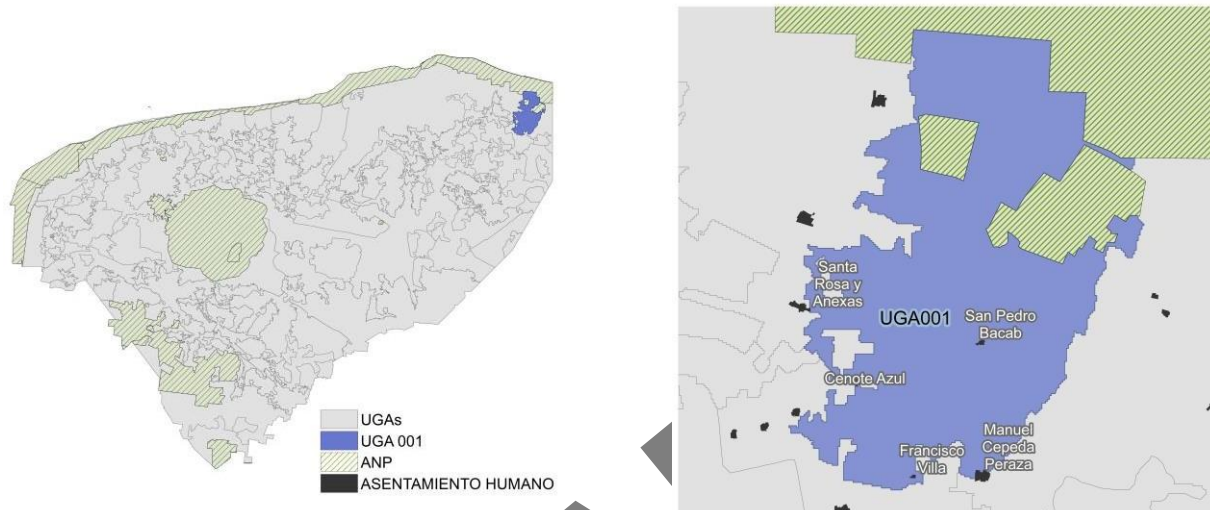


UGA UGA001

UGA001



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.08	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	1.8
Terrenos forestales (%):	91.48	Vulnerabilidad del acuífero (%):	21.86
Terrenos preferentemente forestales (%):	8.45	Recarga del acuífero (%):	53.52
Sin cobertura natural (%):	1.62	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	94.57	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0.64	Biomasa aérea (%):	53.28
APC por humedal terrestre (%):	0.6	Manglar (%):	0.12
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	2.57	Extensión de la UGA (km ²):	232.3

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

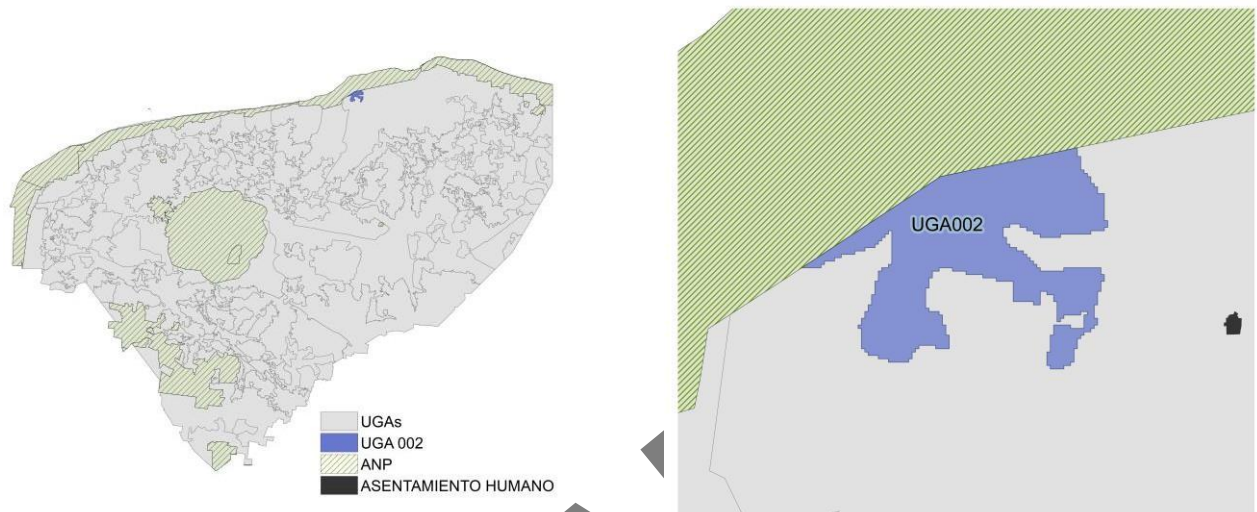
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA002

UGA002



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	87.38	Vulnerabilidad del acuífero (%):	3.57
Terrenos preferentemente forestales (%):	12.61	Recarga del acuífero (%):	14.96
Sin cobertura natural (%):	4.83	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	65.15
APC por humedal terrestre (%)	0.08	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	1.77	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	93.33	Extensión de la UGA (km²):	26.35

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

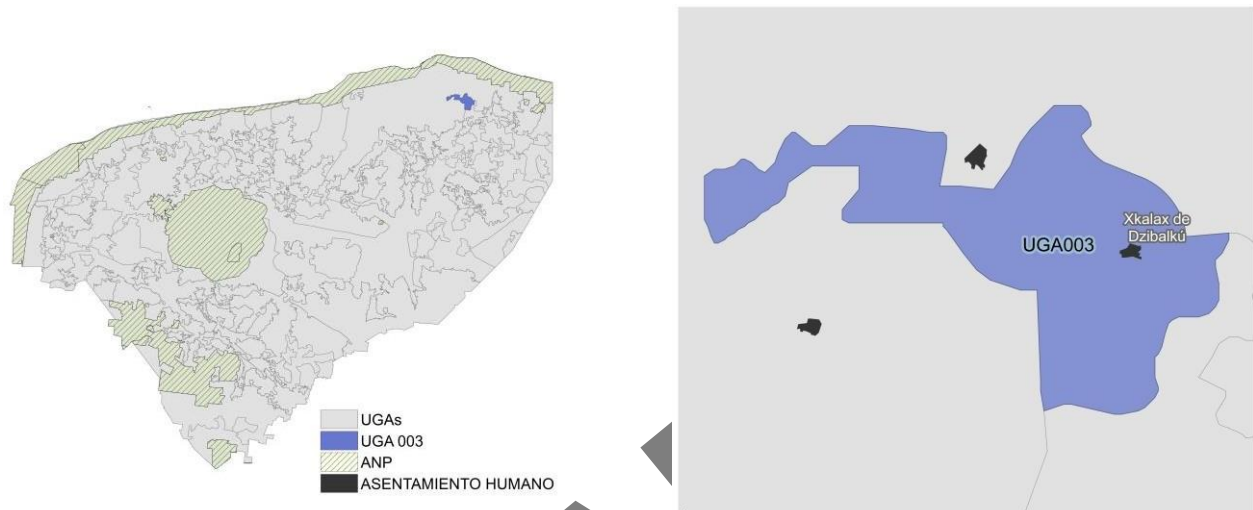
Minería

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA003

UGA003



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	82.86
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	28.44	Vulnerabilidad del acuífero (%):	25.92
Terrenos preferentemente forestales (%):	71.56	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	90.41	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	1.59
APC por humedal terrestre (%)	0.04	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	9.55	Extensión de la UGA (km²):	55.4

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

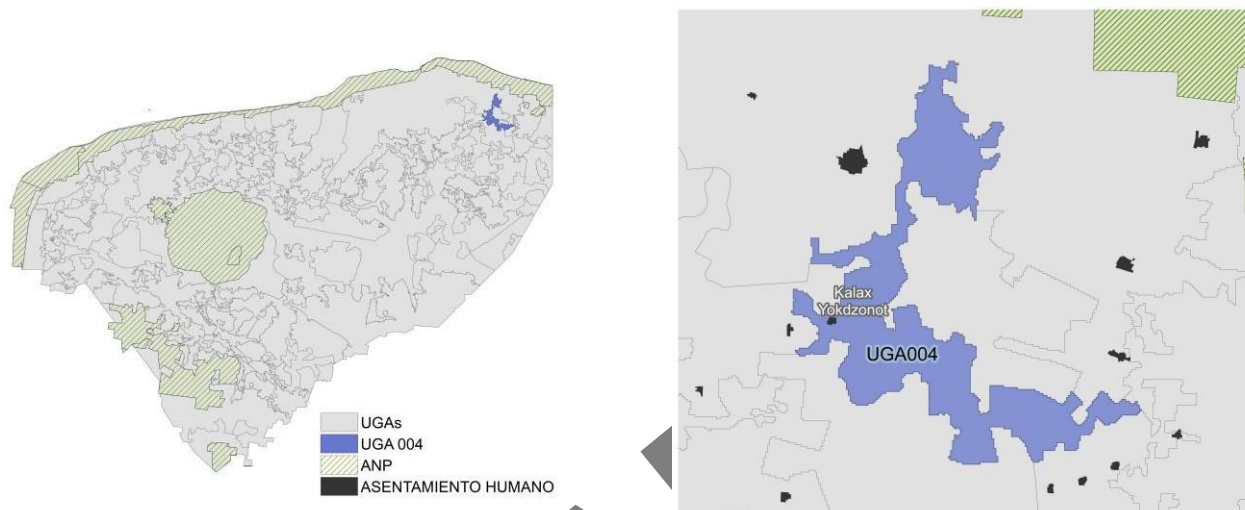
Minería

Pecuario bovino

Turismo de sol y playa

UGA UGA004

UGA004



Síntesis			
Asemtamientos humanos (%):	0.19	Peligro por inundaciones pluviales (%):	17.64
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	10.21
Terrenos forestales (%):	72.4	Vulnerabilidad del acuífero (%):	11.99
Terrenos preferentemente forestales (%):	27.41	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	1.81	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	2.78	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	33.8
APC por humedal terrestre (%)	0.59	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	2.34	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	92.48	Extensión de la UGA (km²):	82.49

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

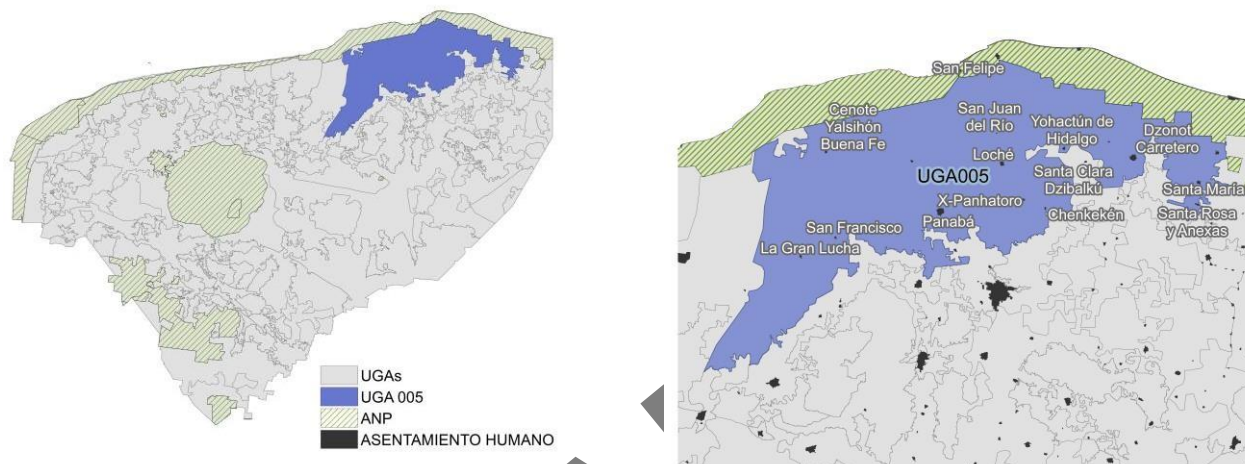
Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA005

UGA005



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.21	Peligro por inundaciones pluviales (%):	55.72
Cuerpo de agua (%):	0.03	Susceptibilidad a hundimientos (%):	4.85
Terrenos forestales (%):	22.13	Vulnerabilidad del acuífero (%):	20.25
Terrenos preferentemente forestales (%):	77.64	Recarga del acuífero (%)	87.96
Sin cobertura natural (%):	92.41	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.01	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0.11	Biomasa aérea (%):	2.84
APC por humedal terrestre (%)	0.95	Manglar (%):	0.54
Área prioritaria para restauración (%):	1.07	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	5.45	Extensión de la UGA (km²):	2,731.67

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

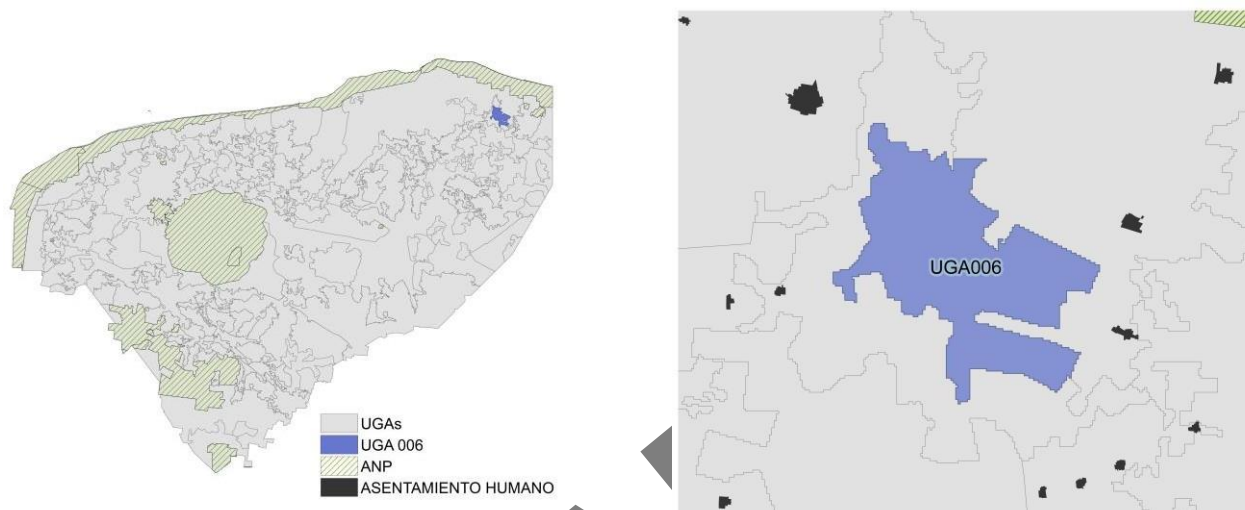
Minería

Pecuario bovino

Turismo de sol y playa

UGA UGA006

UGA006



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	1.84
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	1.2
Terrenos forestales (%):	20.93	Vulnerabilidad del acuífero (%):	9.25
Terrenos preferentemente forestales (%):	79.07	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	87.24	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	3.89
APC por humedal terrestre (%)	1.05	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	11.71	Extensión de la UGA (km ²):	58.15

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

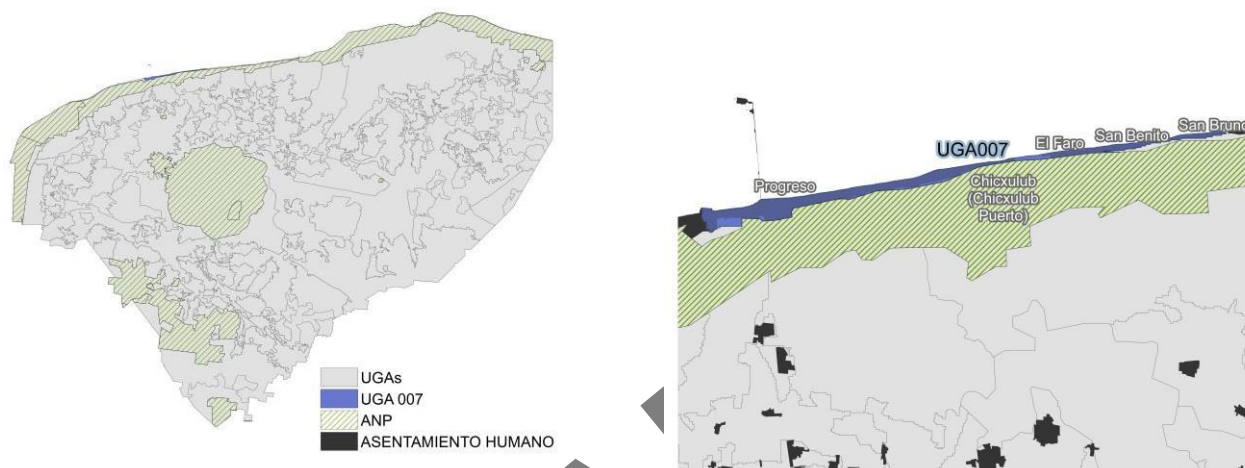
Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA007

UGA007



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	92.68	Peligro por inundaciones pluviales (%):	80.47
Cuerpo de agua (%):	5.67	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	1.58	Vulnerabilidad del acuífero (%):	62.5
Terrenos preferentemente forestales (%):	0.07	Recarga del acuífero (%):	0
Sin cobertura natural (%):	90.26	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	9.74	Biomasa aérea (%):	0
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	1.61
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0.68
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	0	Extensión de la UGA (km ²):	19.21

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

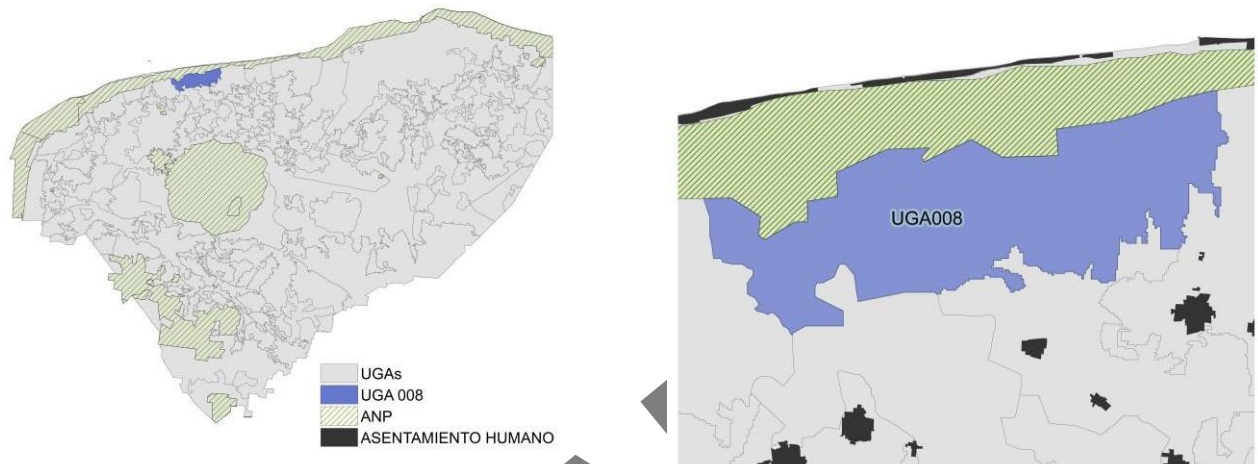
Pesca

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA008

UGA008



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	22.98
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	95.34	Vulnerabilidad del acuífero (%):	28.59
Terrenos preferentemente forestales (%):	4.66	Recarga del acuífero (%)	1.38
Sin cobertura natural (%):	7.86	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	80.29	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	24.34
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	7.19	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	4.66	Extensión de la UGA (km ²):	172.37

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

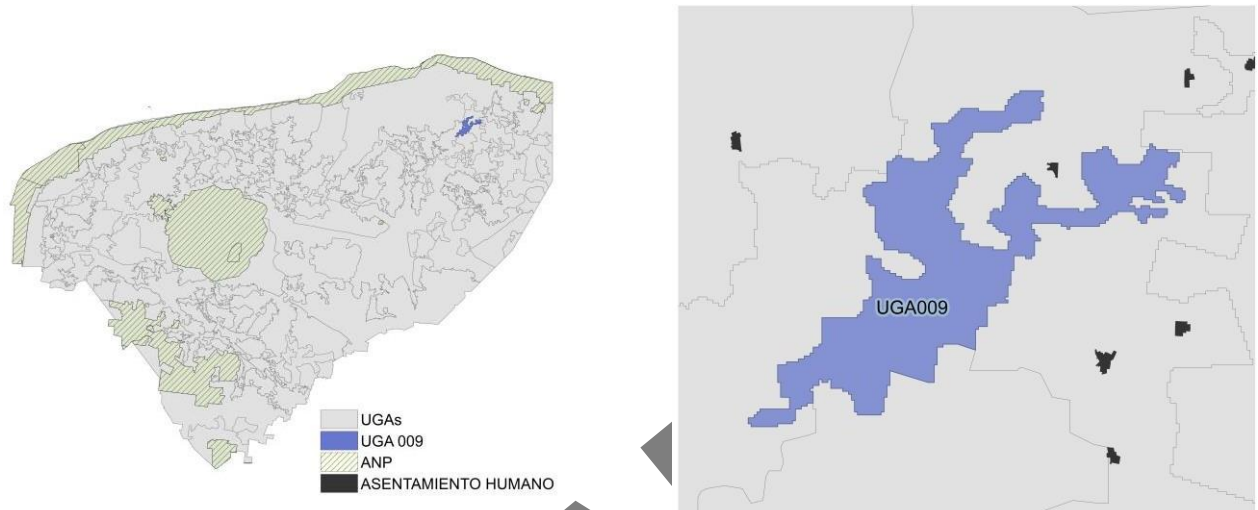
Minería

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA009

UGA009



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	46.59
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0.29
Terrenos forestales (%):	70.1	Vulnerabilidad del acuífero (%):	69.16
Terrenos preferentemente forestales (%):	29.9	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	18.55	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	40.69
APC por humedal terrestre (%):	0.57	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	80.88	Extensión de la UGA (km ²):	45.6

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

Forestal

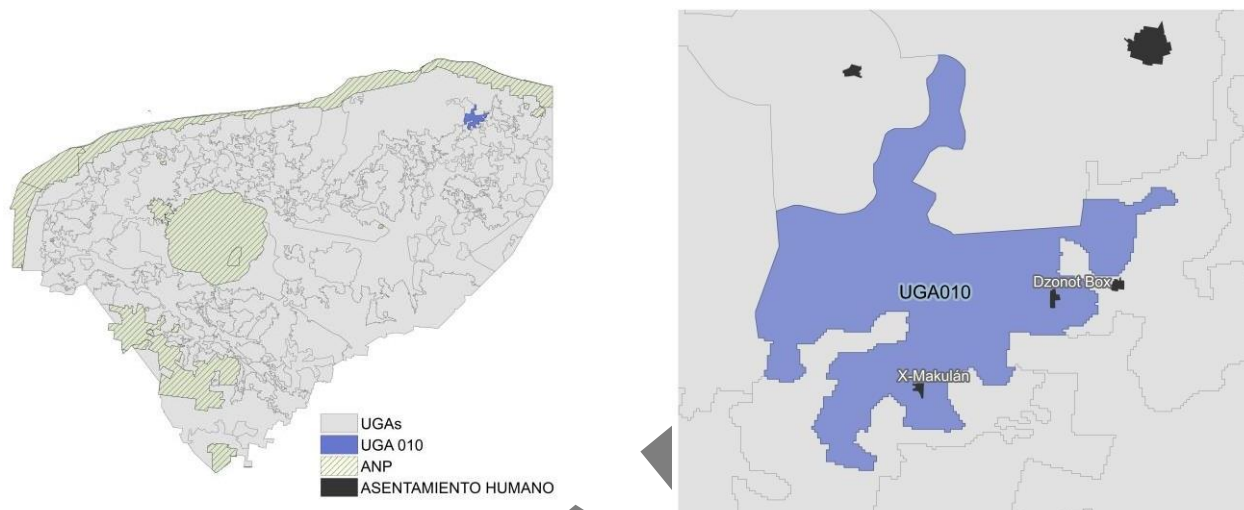
Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA010

UGA010



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.19	Peligro por inundaciones pluviales (%):	86.38
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	29.5	Vulnerabilidad del acuífero (%):	18.18
Terrenos preferentemente forestales (%):	70.31	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	73.57	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	14.72
APC por humedal terrestre (%)	0.24	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	26.19	Extensión de la UGA (km²):	70.53

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

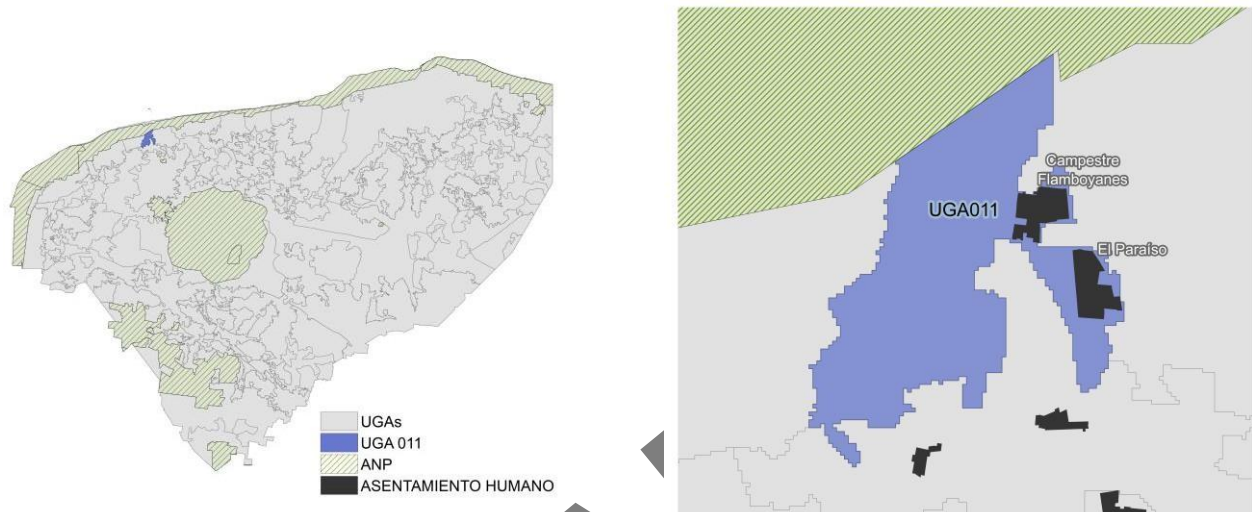
Minería

Pecuario bovino

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA011

UGA011



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	18.01	Peligro por inundaciones pluviales (%):	100
Cuerpo de agua (%):	2.97	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	75.63	Vulnerabilidad del acuífero (%):	29.97
Terrenos preferentemente forestales (%):	3.38	Recarga del acuífero (%)	0
Sin cobertura natural (%):	21.2	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	76.5	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0.4	Biomasa aérea (%):	15.74
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0.45
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	1.9	Extensión de la UGA (km ²):	35.7

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

Industrial

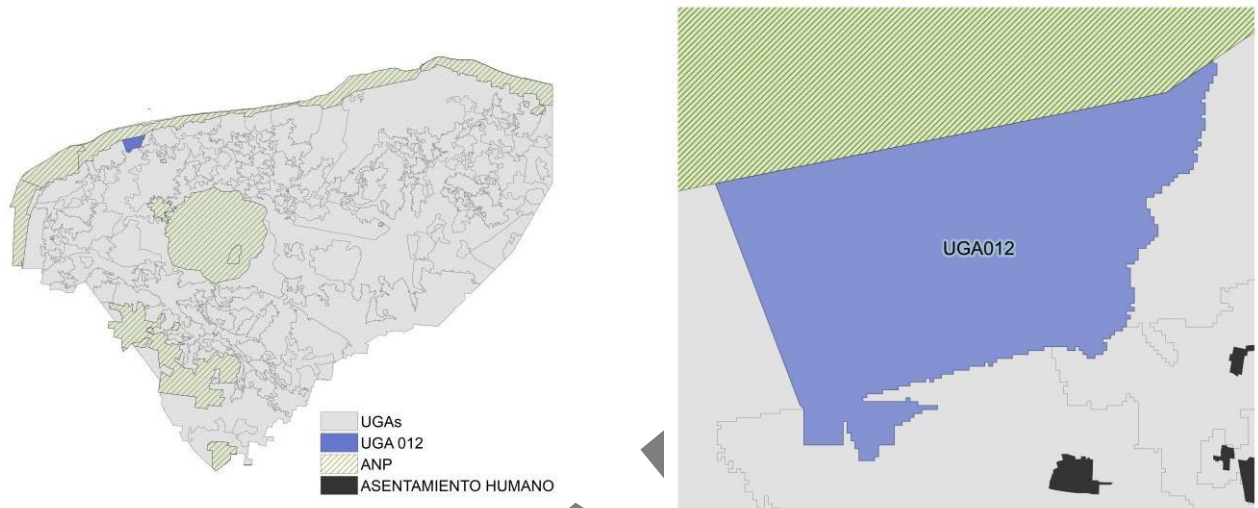
Pesca

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA012

UGA012



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	1.95	Peligro por inundaciones pluviales (%):	52.82
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	98.05	Vulnerabilidad del acuífero (%):	26.45
Terrenos preferentemente forestales (%):	0	Recarga del acuífero (%):	0
Sin cobertura natural (%):	5.73	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	89.98	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	1.23	Biomasa aérea (%):	20.87
APC por humedal terrestre (%):	0	Manglar (%):	2.48
Área prioritaria para restauración (%):	2.48	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	0.58	Extensión de la UGA (km ²):	65.69

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

Industrial

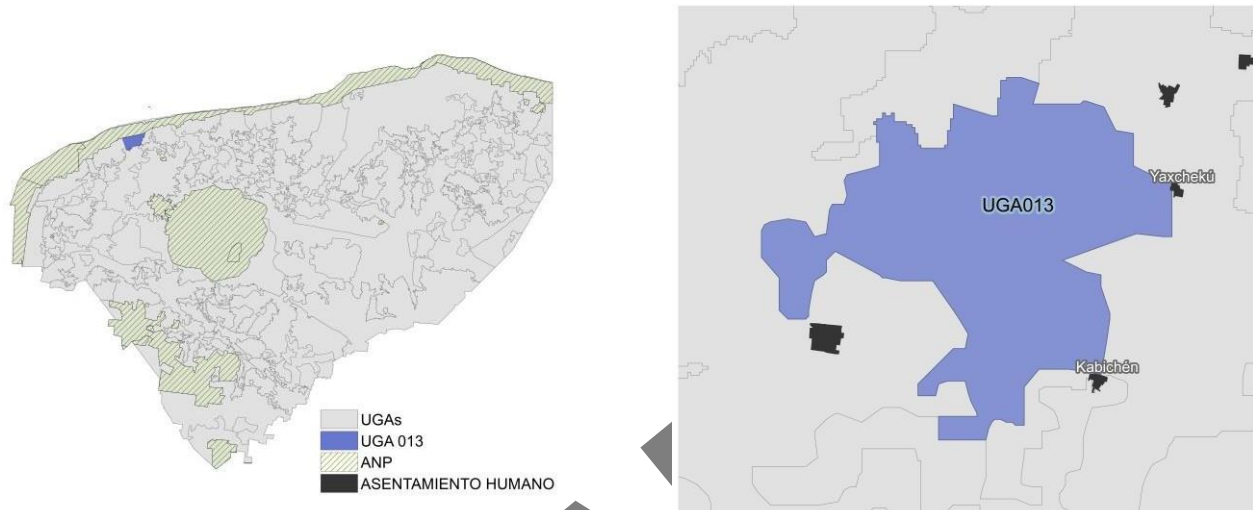
Minería

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA013

UGA013



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	47.41
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	58.15
Terrenos forestales (%):	49.41	Vulnerabilidad del acuífero (%):	36.26
Terrenos preferentemente forestales (%):	50.59	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	46.52	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	30.13
APC por humedal terrestre (%)	2.9	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	50.58	Extensión de la UGA (km ²):	80.98

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

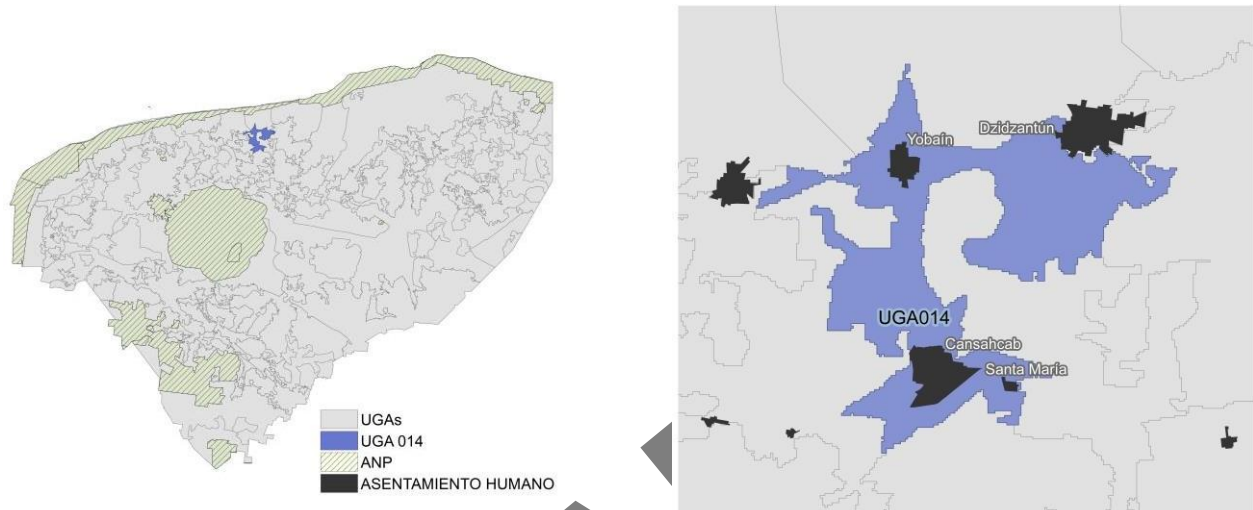
Energía

Minería

Pecuario bovino

UGA UGA014

UGA014



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	3.58	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	36.6	Vulnerabilidad del acuífero (%):	84.98
Terrenos preferentemente forestales (%):	59.83	Recarga del acuífero (%):	88.52
Sin cobertura natural (%):	73.33	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	7.31
APC por humedal terrestre (%):	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0.25	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	26.42	Extensión de la UGA (km ²):	89.14

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

Industrial

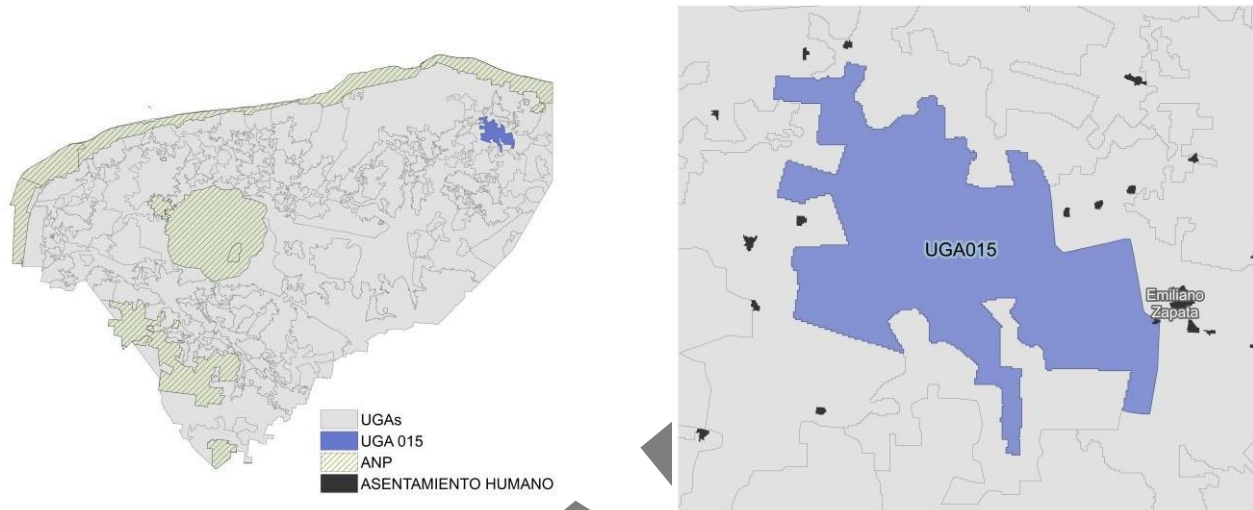
Pecuario bovino

Pesca

Turismo de sol y playa

UGA UGA015

UGA015



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.04	Peligro por inundaciones pluviales (%):	2.51
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	34.83
Terrenos forestales (%):	9.47	Vulnerabilidad del acuífero (%):	38.2
Terrenos preferentemente forestales (%):	90.49	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	92.52	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	0.71
APC por humedal terrestre (%)	5.92	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	1.56	Extensión de la UGA (km²):	169.58

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

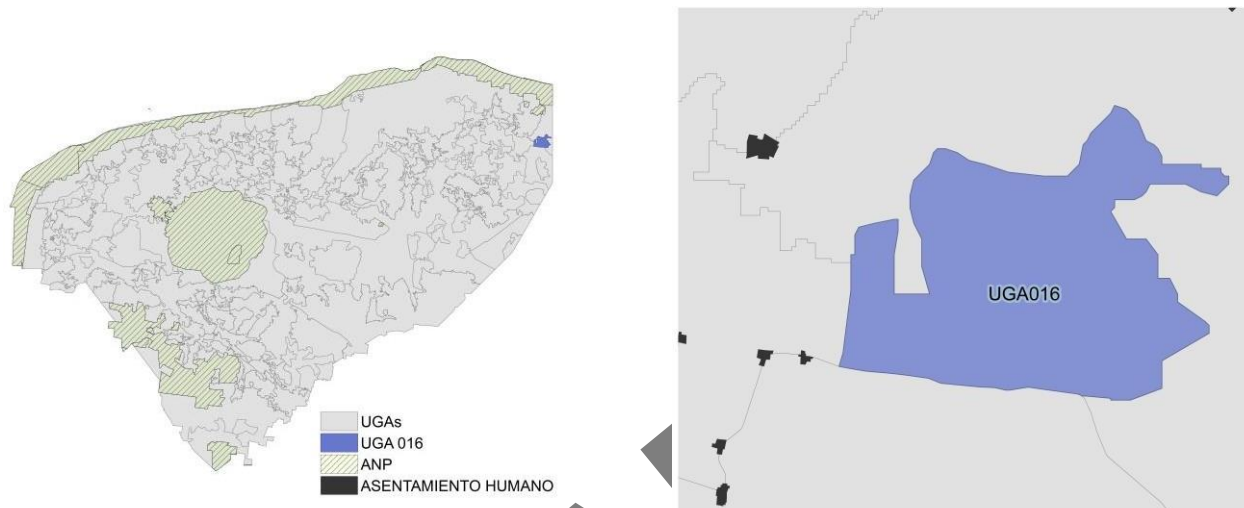
Pecuario bovino

Pecuario porcino y avícola

Turismo de sol y playa

UGA UGA016

UGA016



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	3.13
Terrenos forestales (%):	42.39	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	57.61	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	89.92	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	2.12	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	5.37
APC por humedal terrestre (%)	0.46	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	7.51	Extensión de la UGA (km²):	43.79

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

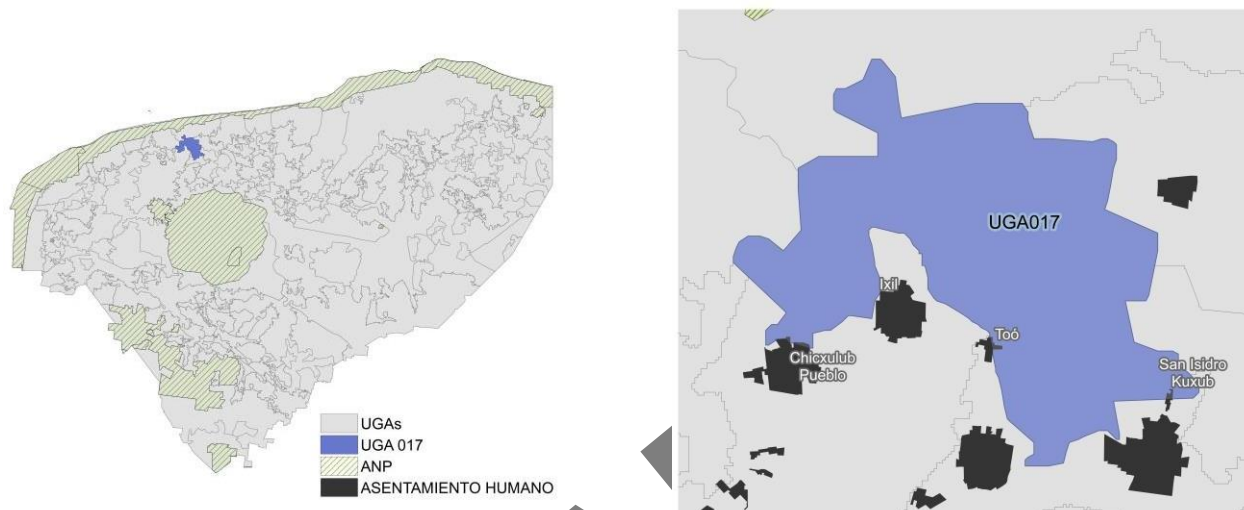
Pecuario bovino

Pecuario porcino y avícola

Turismo de sol y playa

UGA UGA017

UGA017



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.09	Peligro por inundaciones pluviales (%):	54.69
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	63.22	Vulnerabilidad del acuífero (%):	15.53
Terrenos preferentemente forestales (%):	36.69	Recarga del acuífero (%):	67.9
Sin cobertura natural (%):	59.73	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	18.1	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	4.65
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	22.17	Extensión de la UGA (km²):	97.49

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Industrial

Minería

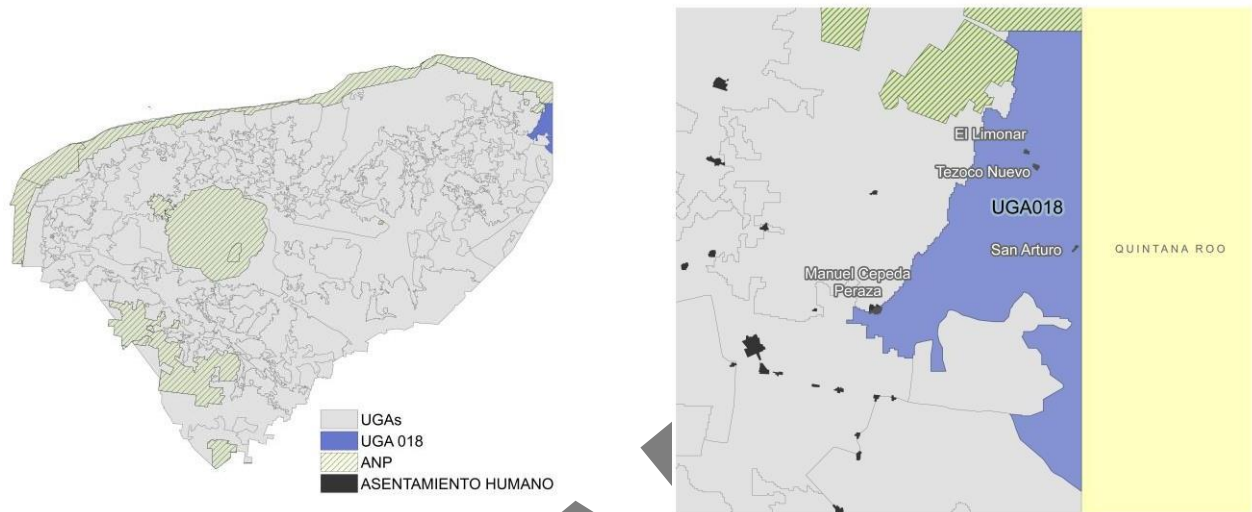
Pecuario porcino y avícola

Pesca

Turismo de sol y playa

UGA UGA018

UGA018



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.17	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0.28
Terrenos forestales (%):	85.1	Vulnerabilidad del acuífero (%):	1.53
Terrenos preferentemente forestales (%):	14.73	Recarga del acuífero (%):	68.18
Sin cobertura natural (%):	17.05	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	37.49	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	46.15
APC por humedal terrestre (%)	3.56	Manglar (%):	3.34
Área prioritaria para restauración (%):	16.41	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	25.49	Extensión de la UGA (km²):	158.26

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

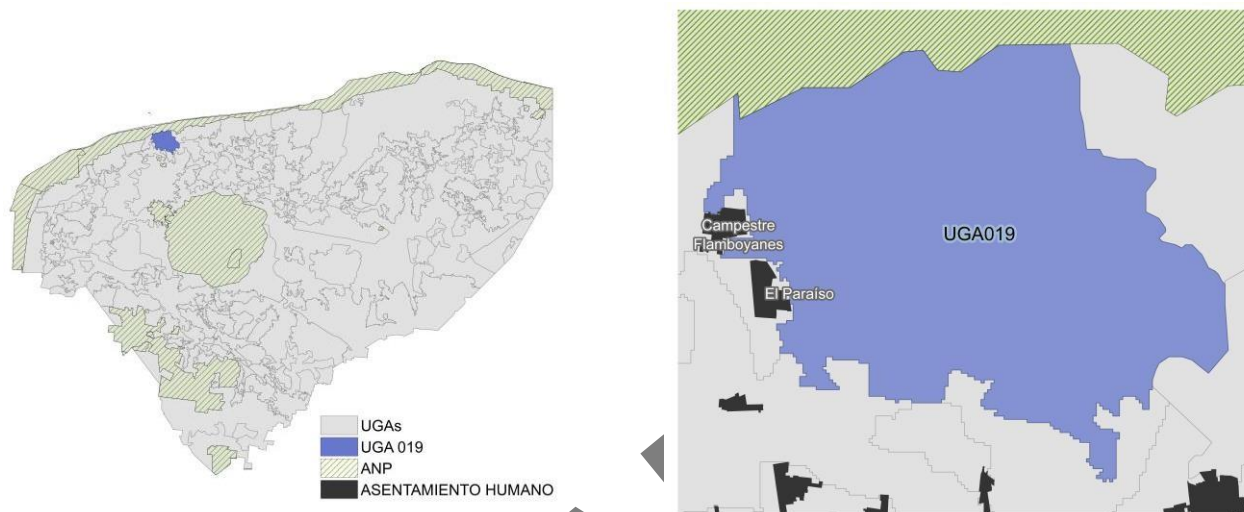
Pecuario bovino

Pecuario porcino y avícola

Turismo de sol y playa

UGA UGA019

UGA019



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	1.33	Peligro por inundaciones pluviales (%):	100
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	93.28	Vulnerabilidad del acuífero (%):	3.6
Terrenos preferentemente forestales (%):	5.39	Recarga del acuífero (%):	0
Sin cobertura natural (%):	10.54	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	87.99	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0.08	Biomasa aérea (%):	13.62
APC por humedal terrestre (%):	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	1.39	Extensión de la UGA (km ²):	123.16

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

Minería

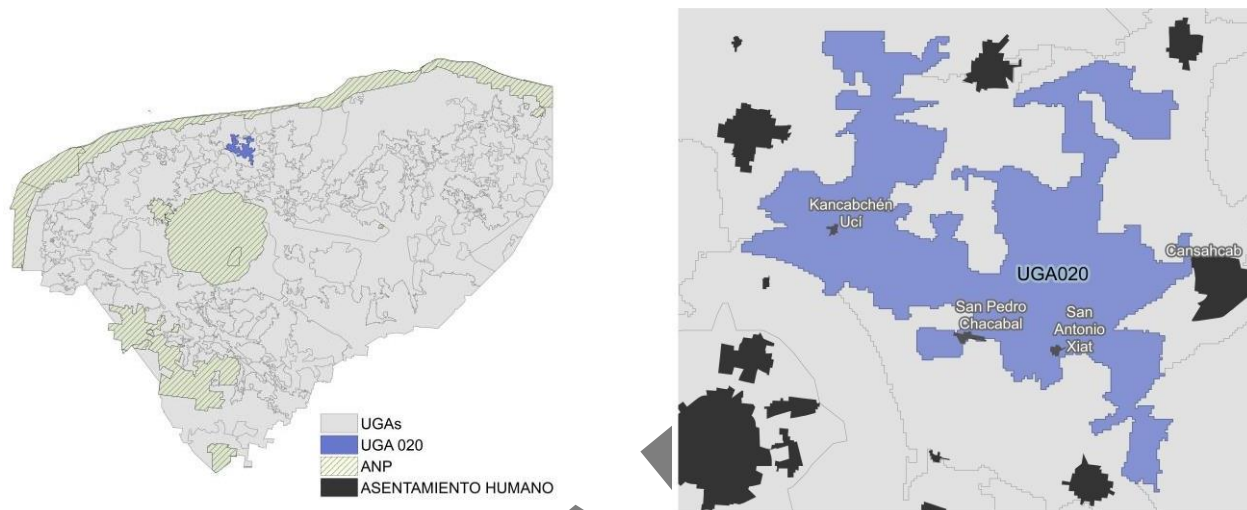
Pesca

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA020

UGA020



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.26	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	74.05	Vulnerabilidad del acuífero (%):	13
Terrenos preferentemente forestales (%):	25.68	Recarga del acuífero (%):	99.47
Sin cobertura natural (%):	21.43	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	30.44
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	78.57	Extensión de la UGA (km²):	102.52

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

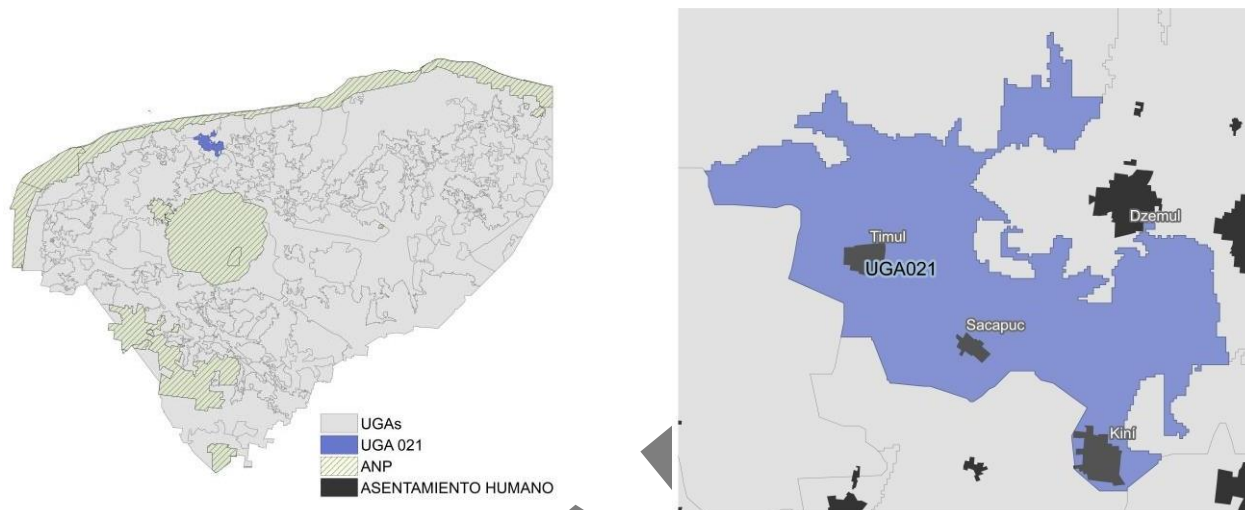
Minería

Pecuario porcino y avícola

Turismo de sol y playa

UGA UGA021

UGA021



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	3.41	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	77.28	Vulnerabilidad del acuífero (%):	53.78
Terrenos preferentemente forestales (%):	19.3	Recarga del acuífero (%):	91.26
Sin cobertura natural (%):	24.63	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	34.72	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	12.26
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	40.66	Extensión de la UGA (km ²):	92.75

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

Industrial

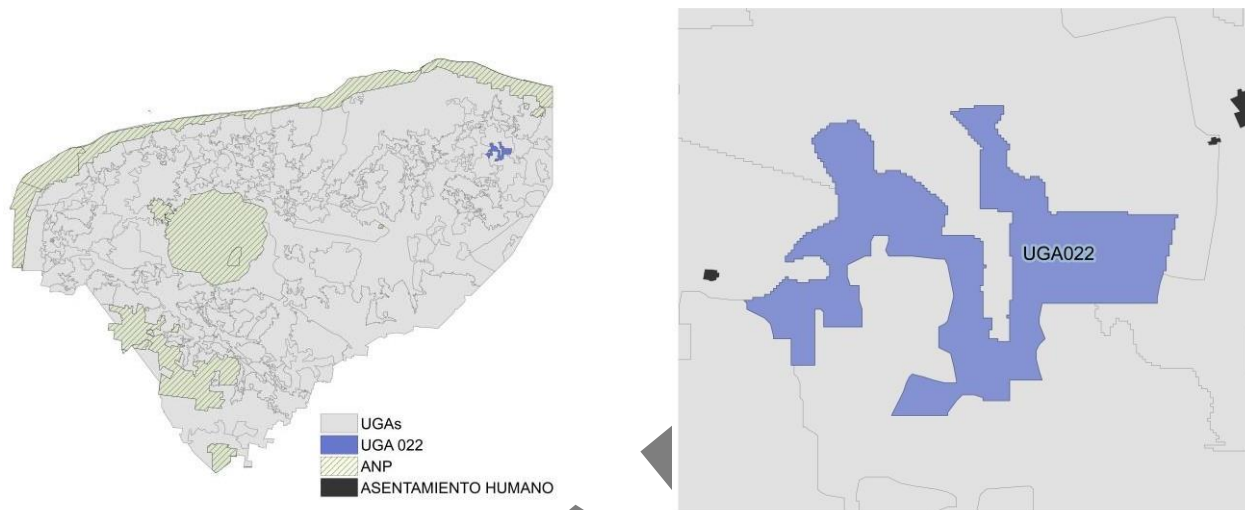
Pesca

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA022

UGA022



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	62.59
Terrenos forestales (%):	83.75	Vulnerabilidad del acuífero (%):	79.97
Terrenos preferentemente forestales (%):	16.25	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	0.02	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	31.76
APC por humedal terrestre (%)	1.65	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	98.33	Extensión de la UGA (km²):	55.23

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

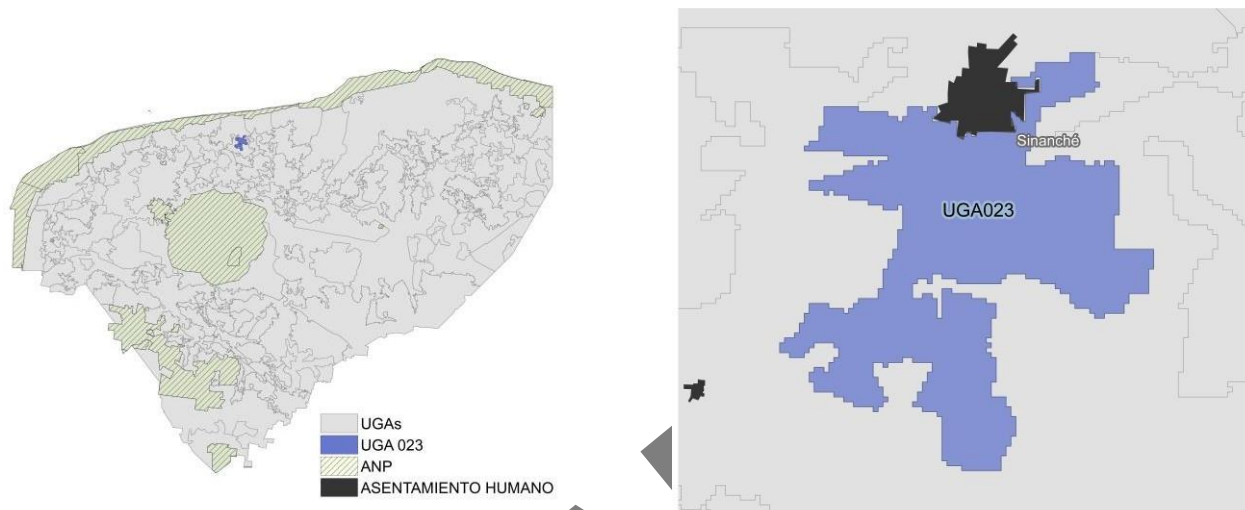
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA023

UGA023



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.02	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	22.31	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	77.67	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	79.84	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	11.64
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serba fuera de áreas prioritarias (%):	20.16	Extensión de la UGA (km²):	27.33

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

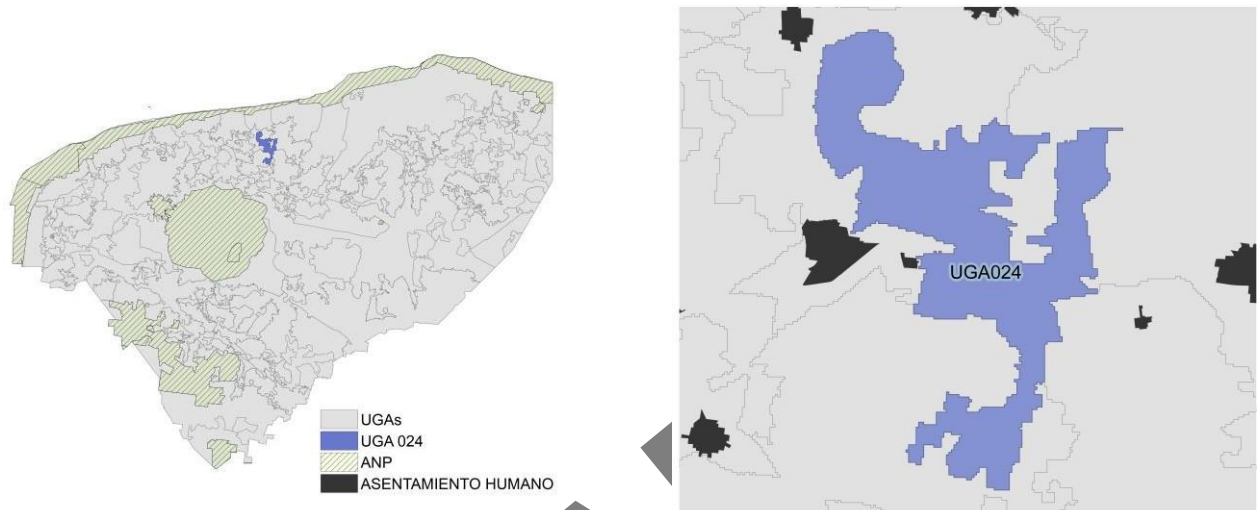
Pecuario porcino y avícola

Pesca

Turismo de sol y playa

UGA UGA024

UGA024



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	78.56	Vulnerabilidad del acuífero (%):	70.58
Terrenos preferentemente forestales (%):	21.44	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	34.28	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	29.42
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	14.05	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	51.67	Extensión de la UGA (km²):	76.64

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

Forestal

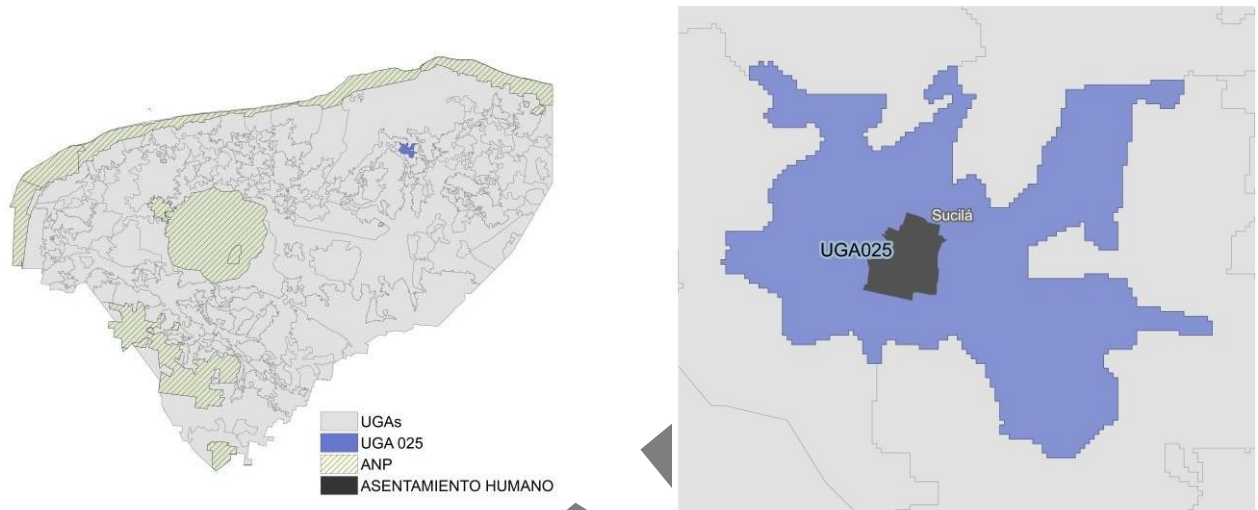
Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA025

UGA025



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	4.75	Peligro por inundaciones pluviales (%):	68.54
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	46.63
Terrenos forestales (%):	24.65	Vulnerabilidad del acuífero (%):	99.48
Terrenos preferentemente forestales (%):	70.6	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	93.91	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	1.47
APC por humedal terrestre (%)	2.65	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	1.69	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	1.74	Extensión de la UGA (km ²):	40.75

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

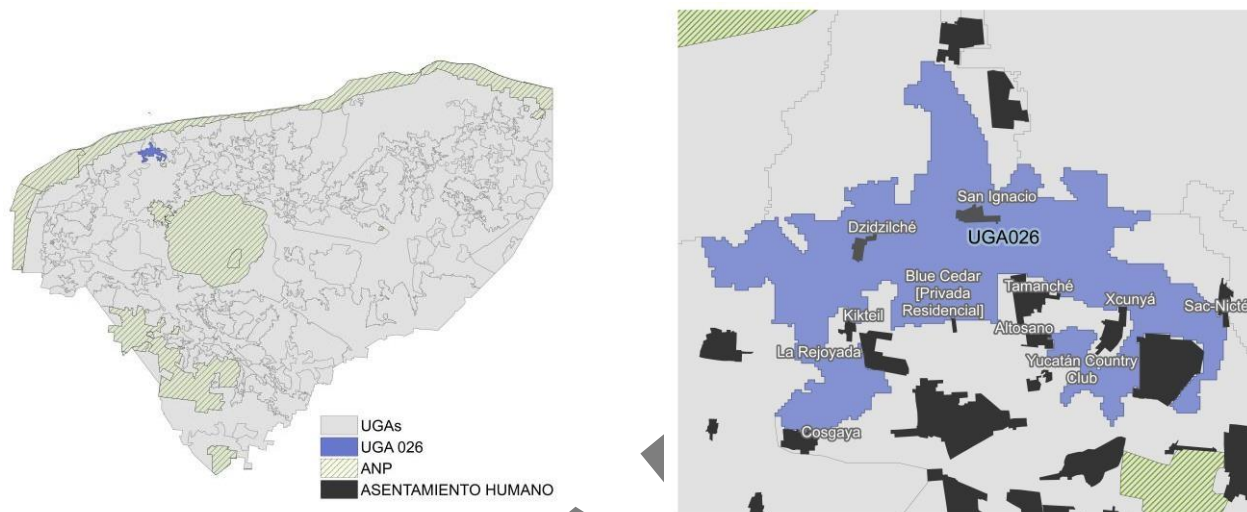
Energía

Industrial

Urbano

UGA UGA026

UGA026



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	4.47	Peligro por inundaciones pluviales (%):	97.95
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	90.74	Vulnerabilidad del acuífero (%):	1.84
Terrenos preferentemente forestales (%):	4.79	Recarga del acuífero (%):	11.86
Sin cobertura natural (%):	6.42	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	41.32	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	11.94
APC por humedal terrestre (%):	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	52.25	Extensión de la UGA (km ²):	61.49

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Industrial

Minería

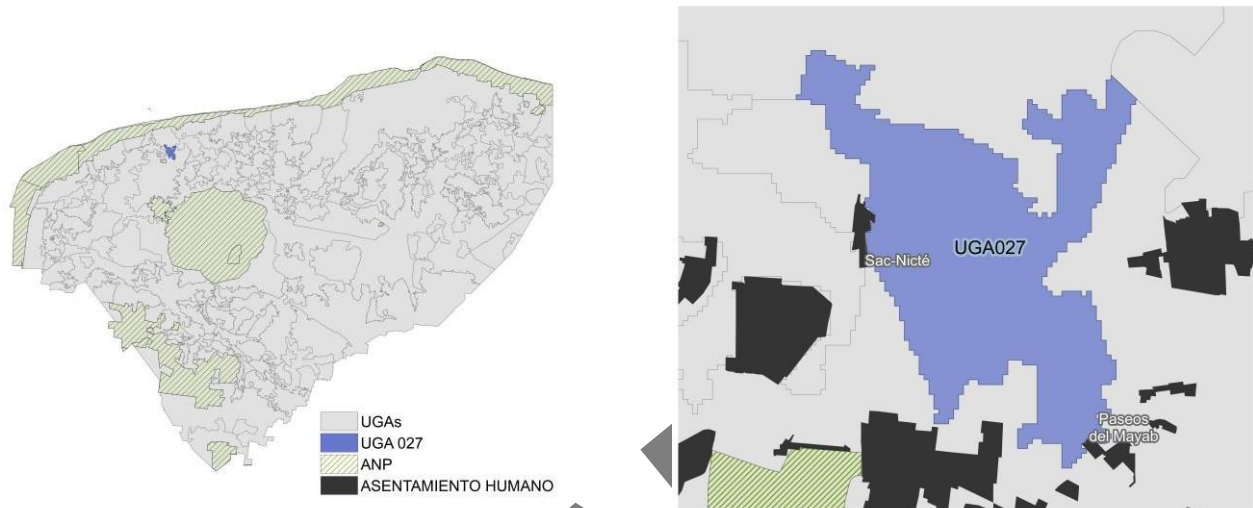
Pecuario porcino y avícola

Pesca

Turismo de sol y playa

UGA UGA027

UGA027



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	2.86	Peligro por inundaciones pluviales (%):	100
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	96.36	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	0.77	Recarga del acuífero (%):	6.37
Sin cobertura natural (%):	4.69	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	50.62	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	17.78
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	44.7	Extensión de la UGA (km ²):	26.02

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Minería

Pecuario porcino y avícola

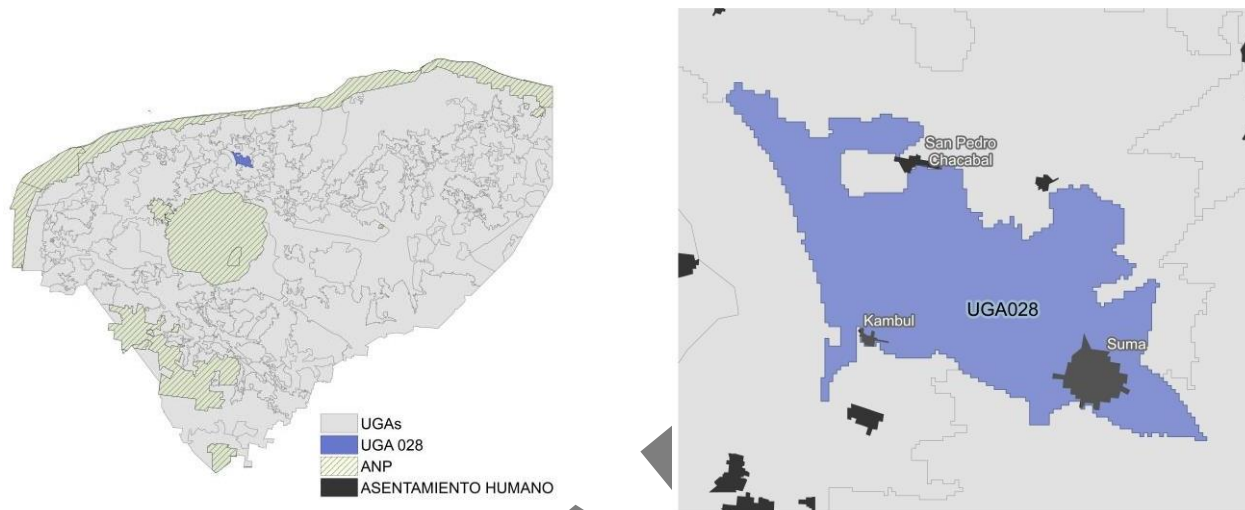
Pesca

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA028

UGA028



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	2.71	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	60.46	Vulnerabilidad del acuífero (%):	31.3
Terrenos preferentemente forestales (%):	36.83	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	35.47	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	25.65
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	64.53	Extensión de la UGA (km ²):	46.04

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

Minería

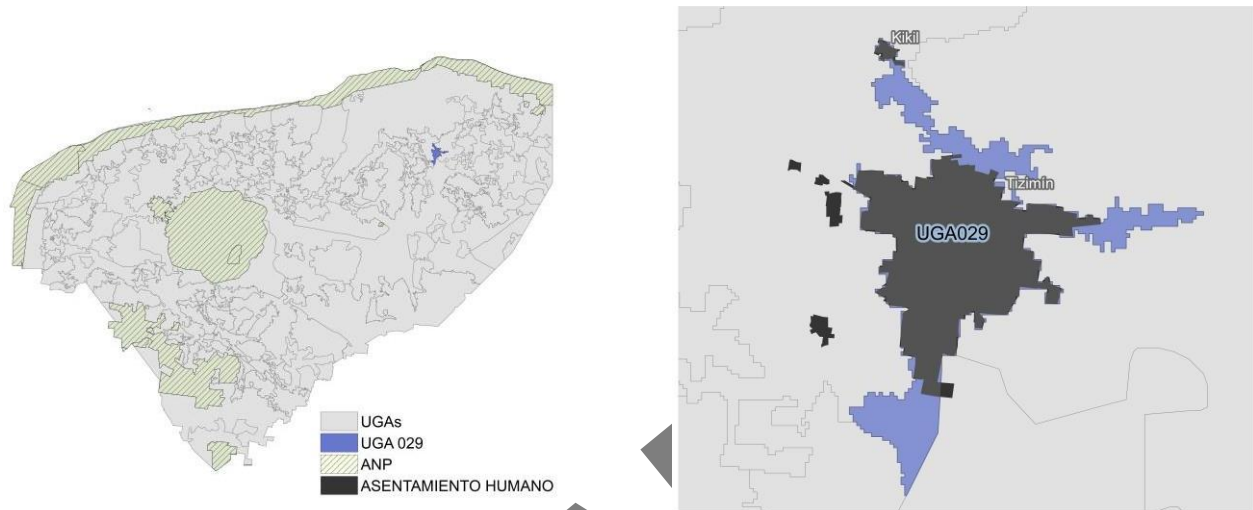
Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA029

UGA029



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	50.38	Peligro por inundaciones pluviales (%):	100
Cuerpo de agua (%):	0.02	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	5.49	Vulnerabilidad del acuífero (%):	98.53
Terrenos preferentemente forestales (%):	44.11	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	85.85	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	1.51
APC por humedal terrestre (%)	7.56	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	1.72	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	4.88	Extensión de la UGA (km²):	28.53

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

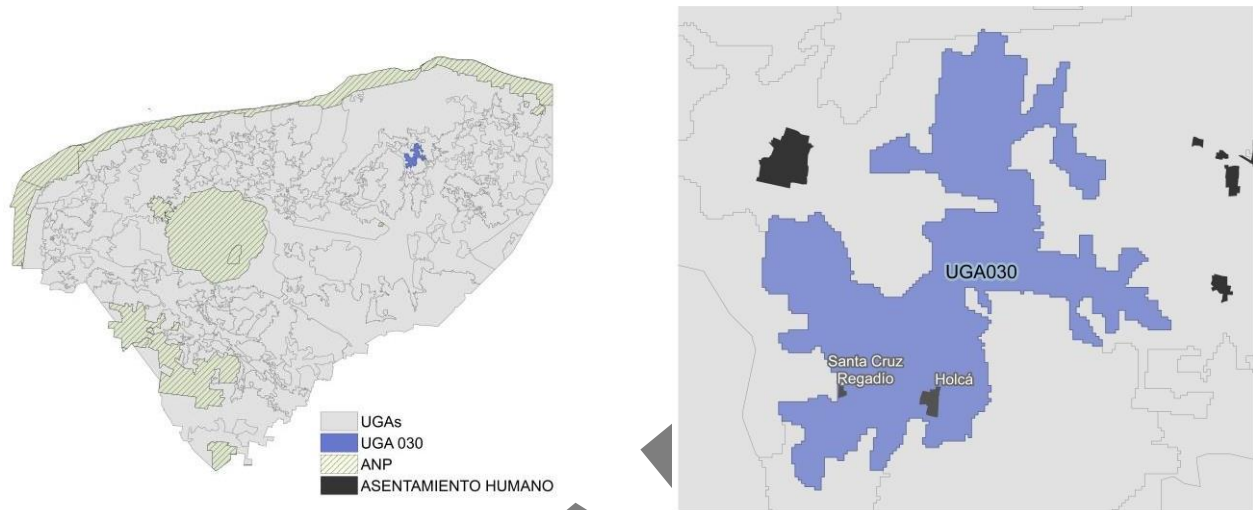
Energía

Industrial

Urbano

UGA UGA030

UGA030



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.59	Peligro por inundaciones pluviales (%):	36.47
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0.95
Terrenos forestales (%):	55.49	Vulnerabilidad del acuífero (%):	89.78
Terrenos preferentemente forestales (%):	43.92	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	32.56	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	20.44
APC por humedal terrestre (%)	3.71	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	56.26	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	7.47	Extensión de la UGA (km ²):	64.38

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

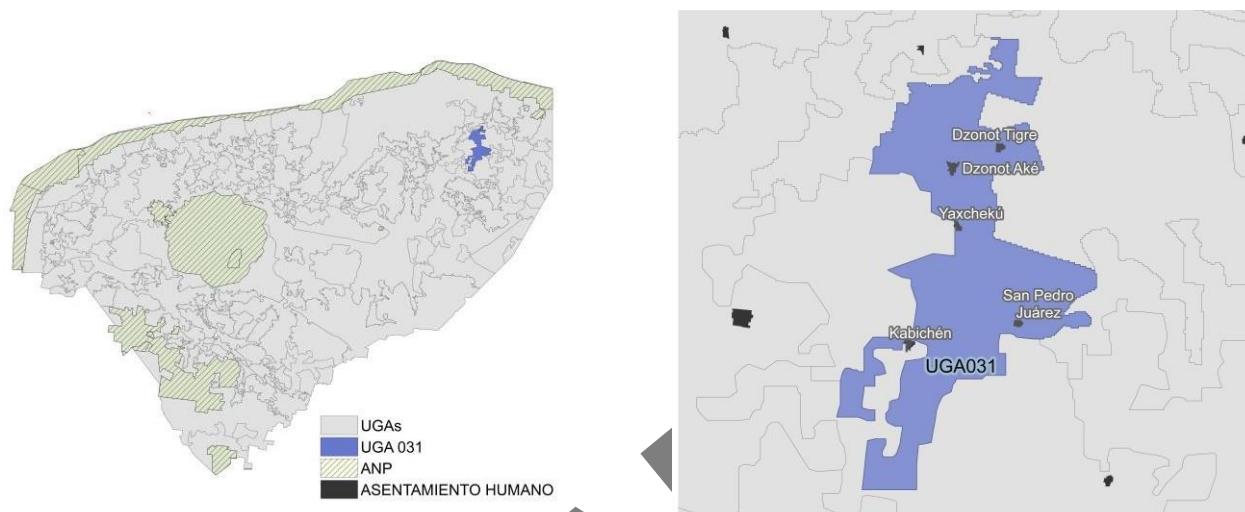
Forestal

Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

UGA UGA031

UGA031



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.42	Peligro por inundaciones pluviales (%):	10.82
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	13.78
Terrenos forestales (%):	16.16	Vulnerabilidad del acuífero (%):	8.1
Terrenos preferentemente forestales (%):	83.42	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	88.71	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	3.16
APC por humedal terrestre (%)	2.63	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	8.66	Extensión de la UGA (km²):	129.99

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

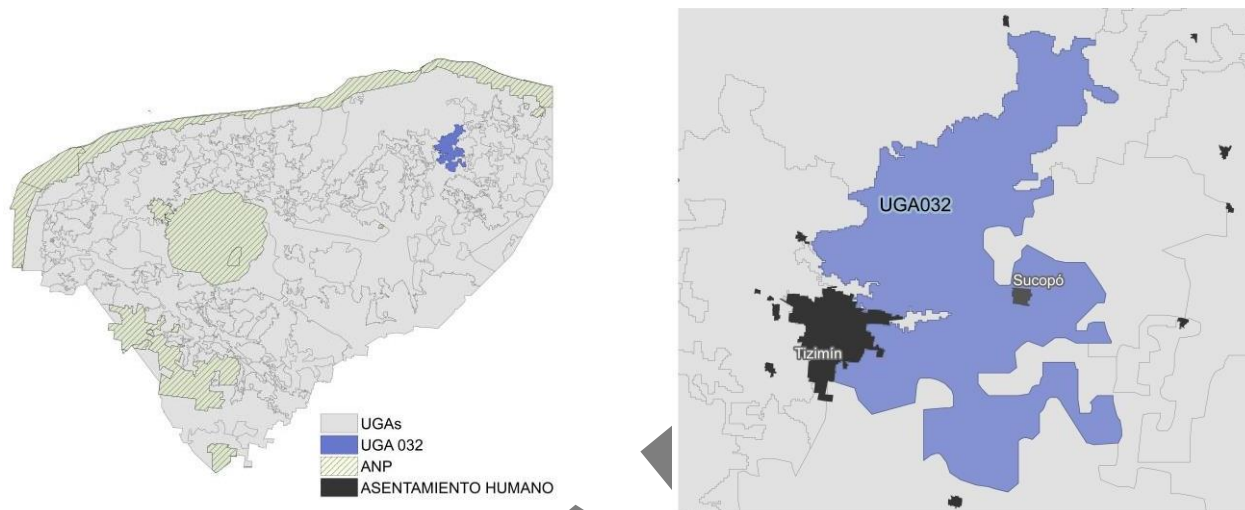
Minería

Pecuario bovino

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA032

UGA032



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.27	Peligro por inundaciones pluviales (%):	98.5
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0.08
Terrenos forestales (%):	29.14	Vulnerabilidad del acuífero (%):	90.68
Terrenos preferentemente forestales (%):	70.58	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	93.79	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	1.32
APC por humedal terrestre (%)	3.84	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	2.37	Extensión de la UGA (km ²):	217.31

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

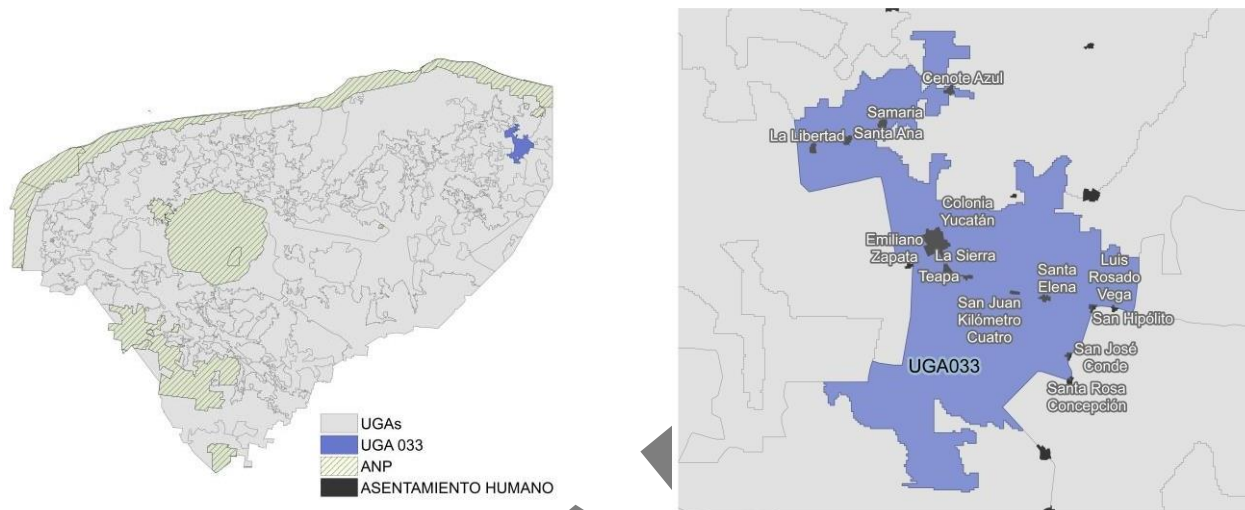
Energía

Forestal

Pecuario bovino

UGA UGA033

UGA033



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	1.72	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	7.59
Terrenos forestales (%):	22.69	Vulnerabilidad del acuífero (%):	75.69
Terrenos preferentemente forestales (%):	75.59	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	92.79	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	2.54
APC por humedal terrestre (%):	1.96	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	5.25	Extensión de la UGA (km²):	138.8

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

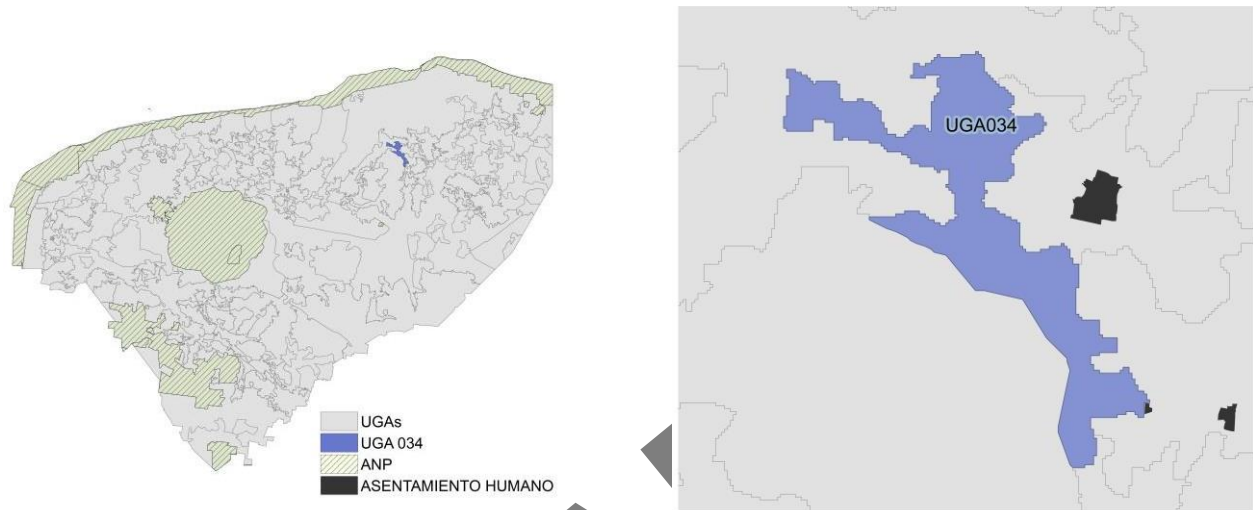
Forestal

Pecuario bovino

Turismo de sol y playa

UGA UGA034

UGA034



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	22.51
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	41.58
Terrenos forestales (%):	87.7	Vulnerabilidad del acuífero (%):	84.5
Terrenos preferentemente forestales (%):	12.3	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	7.4	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	19.52
APC por humedal terrestre (%):	2.73	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	37.64	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	52.23	Extensión de la UGA (km ²):	39.87

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

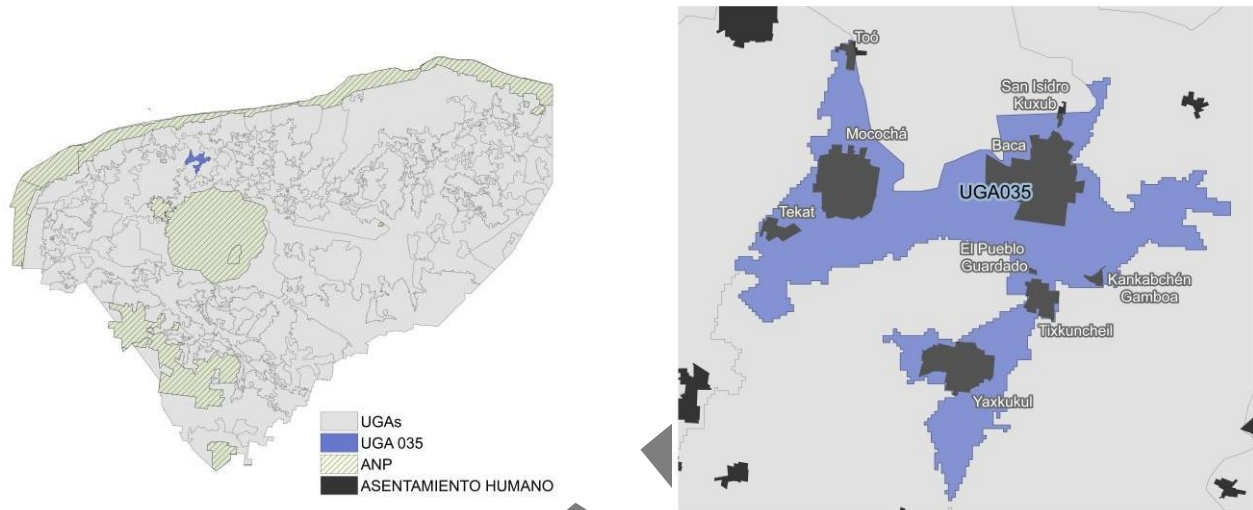
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA035

UGA035



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	8.83	Peligro por inundaciones pluviales (%):	32.63
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	16.66	Vulnerabilidad del acuífero (%):	86.96
Terrenos preferentemente forestales (%):	74.51	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	77.86	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	1.1
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	22.14	Extensión de la UGA (km ²):	54.37

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

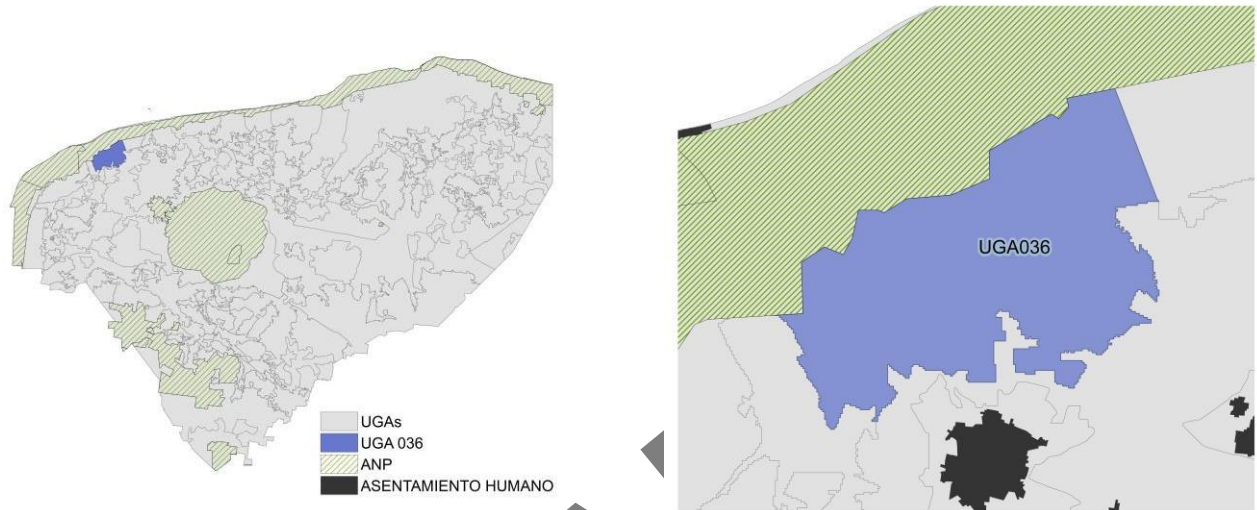
Energía

Industrial

Urbano

UGA UGA036

UGA036



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.62	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	97.07	Vulnerabilidad del acuífero (%):	17.21
Terrenos preferentemente forestales (%):	2.31	Recarga del acuífero (%):	0
Sin cobertura natural (%):	34.21	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	7.79	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0.01	Biomasa aérea (%):	26.88
APC por humedal terrestre (%):	0.01	Manglar (%):	0.03
Área prioritaria para restauración (%):	56.93	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	1.05	Extensión de la UGA (km ²):	178.85

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

Minería

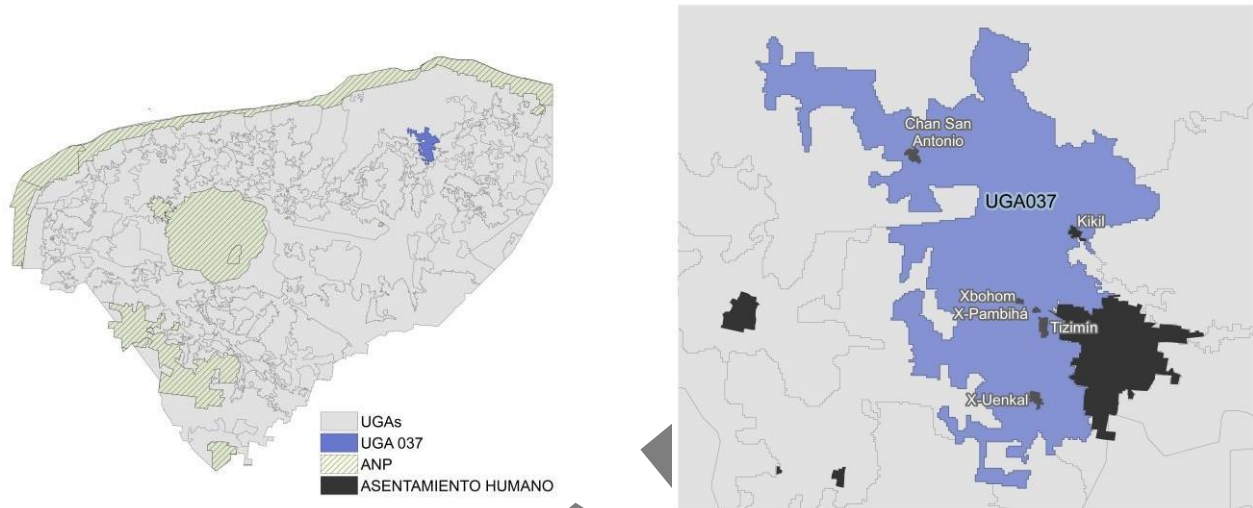
Pesca

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA037

UGA037



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.78	Peligro por inundaciones pluviales (%):	99.74
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	14.66
Terrenos forestales (%):	27.65	Vulnerabilidad del acuífero (%):	84.4
Terrenos preferentemente forestales (%):	71.57	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	78.74	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	8.36
APC por humedal terrestre (%)	3.94	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	3.96	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	13.35	Extensión de la UGA (km²):	137.33

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

Industrial

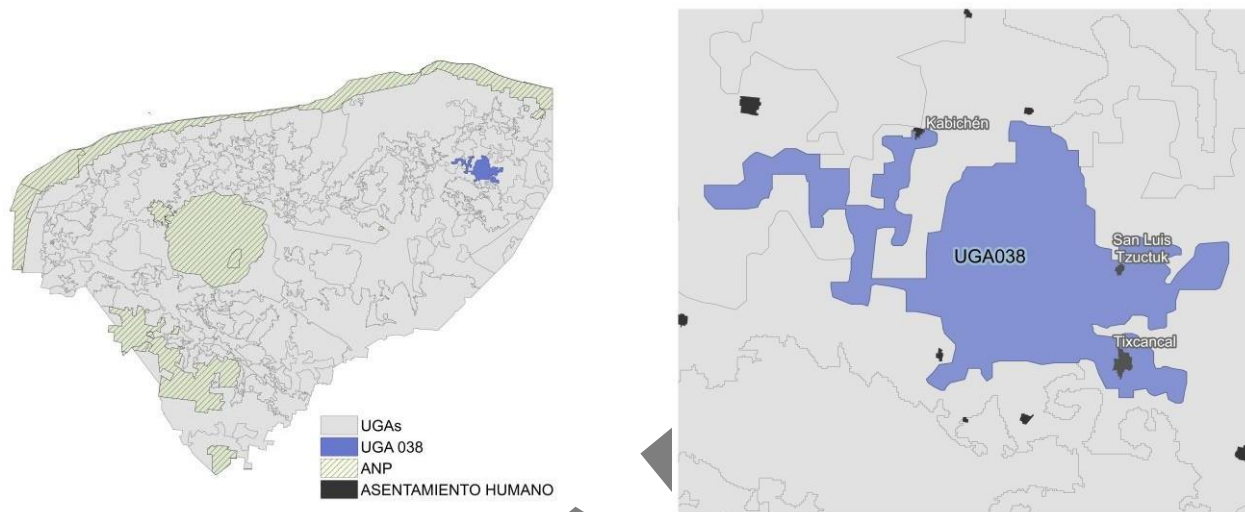
Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA038

UGA038



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.69	Peligro por inundaciones pluviales (%):	14.9
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	39.81
Terrenos forestales (%):	67.72	Vulnerabilidad del acuífero (%):	83.21
Terrenos preferentemente forestales (%):	31.58	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	17.61	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	42.84
APC por humedal terrestre (%)	2.05	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	55.78	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	24.56	Extensión de la UGA (km²):	170

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

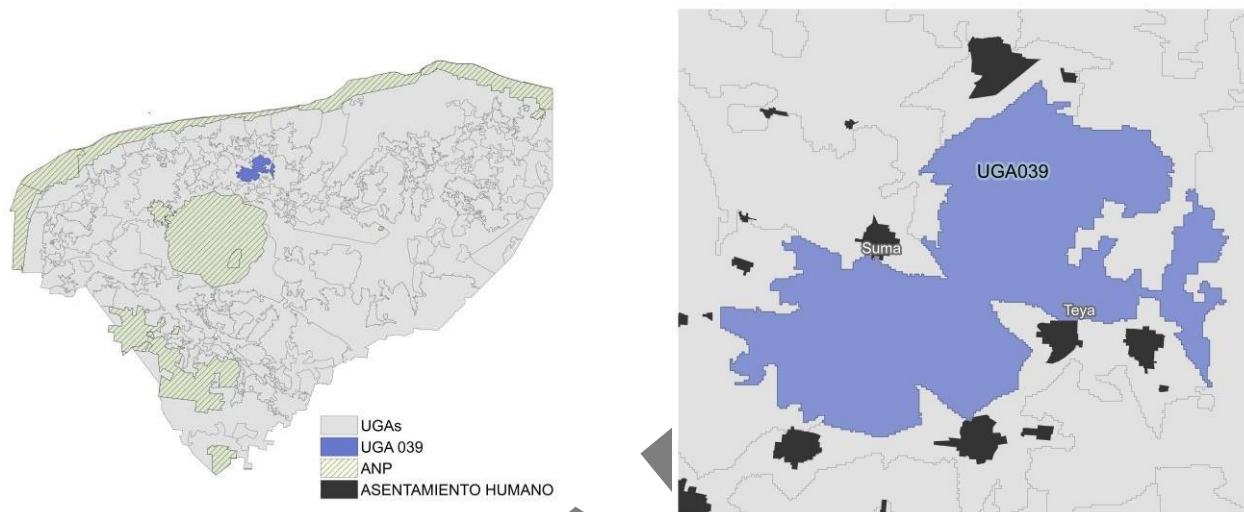
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA039

UGA039



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.29	Peligro por inundaciones pluviales (%):	2.29
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	85.68	Vulnerabilidad del acuífero (%):	90.98
Terrenos preferentemente forestales (%):	14.03	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	12.12	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	44.25
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	35.02	Duna (%):	0
Serba fuera de áreas prioritarias (%):	52.86	Extensión de la UGA (km²):	143.52

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

Milpa maya

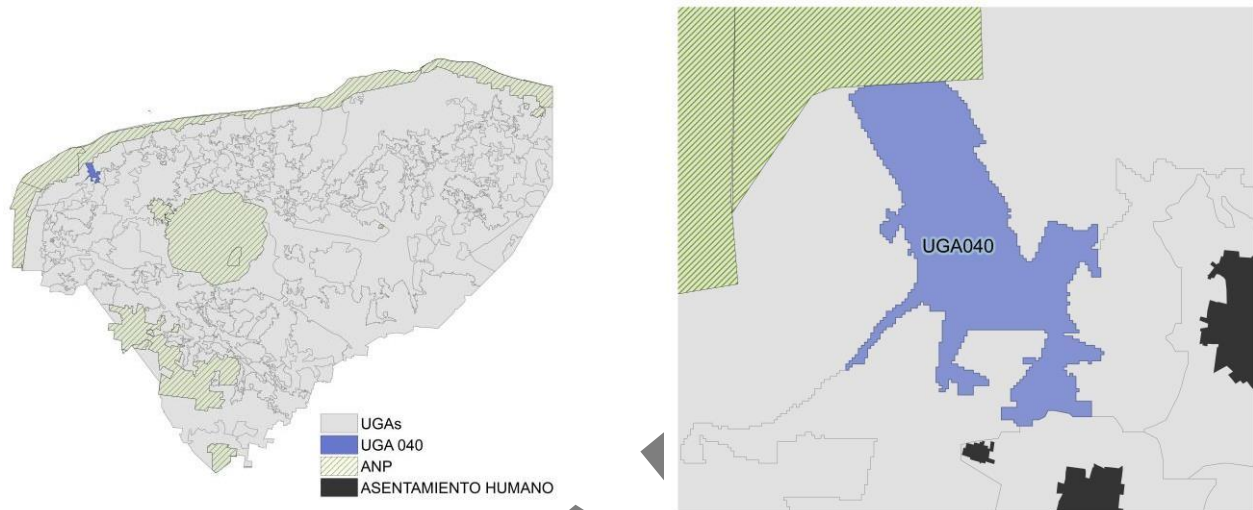
Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA040

UGA040



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	96.83	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	3.17	Recarga del acuífero (%):	0
Sin cobertura natural (%):	3.23	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	96.77	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	38.47
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	0	Extensión de la UGA (km ²):	40.34

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

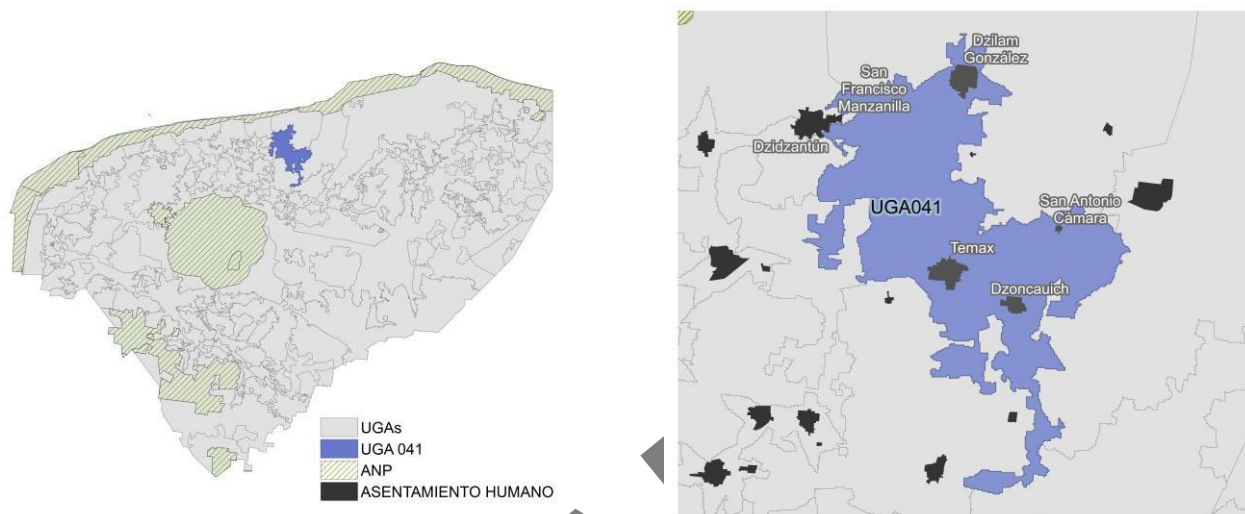
Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA041

UGA041



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	2.07	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	25.09	Vulnerabilidad del acuífero (%):	3.41
Terrenos preferentemente forestales (%):	72.84	Recarga del acuífero (%):	97.33
Sin cobertura natural (%):	85.93	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	0.5
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0.04	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	14.03	Extensión de la UGA (km²):	287.45

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

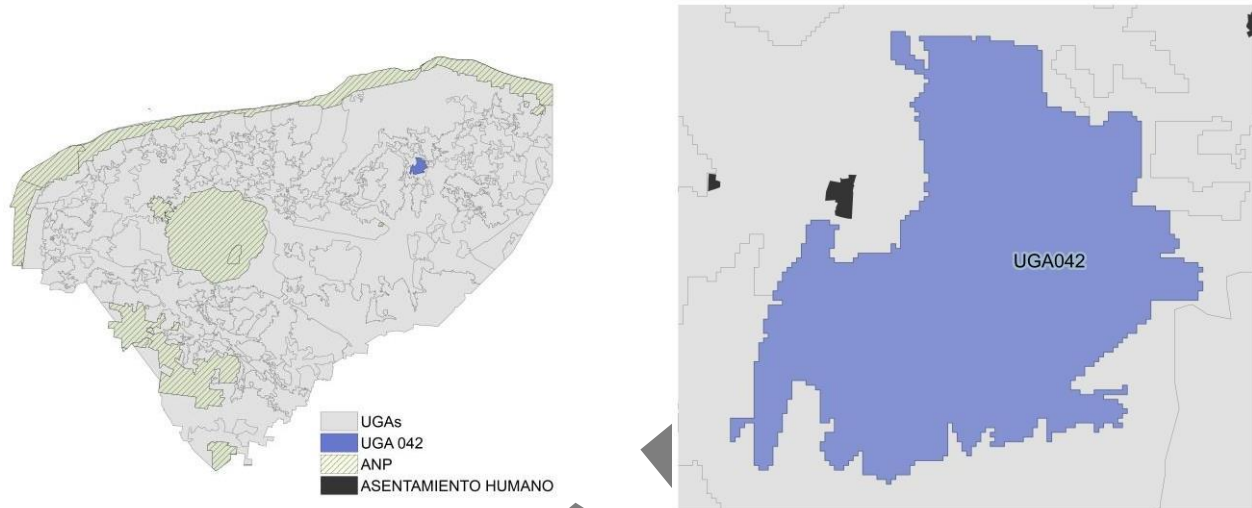
Minería

Pecuario porcino y avícola

Turismo de sol y playa

UGA UGA042

UGA042



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	24.74
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	89.01	Vulnerabilidad del acuífero (%):	100
Terrenos preferentemente forestales (%):	10.99	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	7.04	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	28.38
APC por humedal terrestre (%)	8.48	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	82.61	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	1.87	Extensión de la UGA (km²):	50.84

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

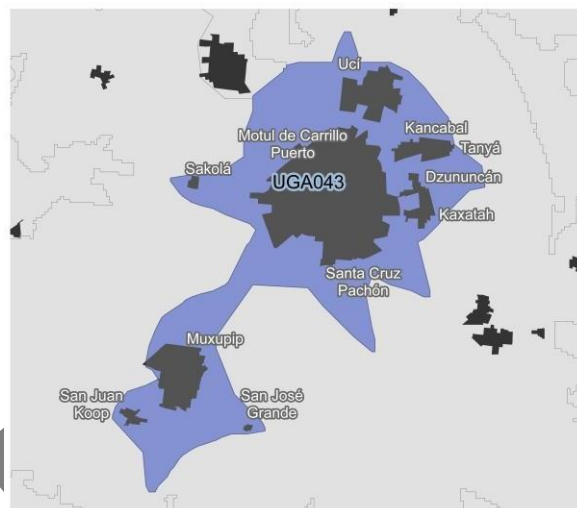
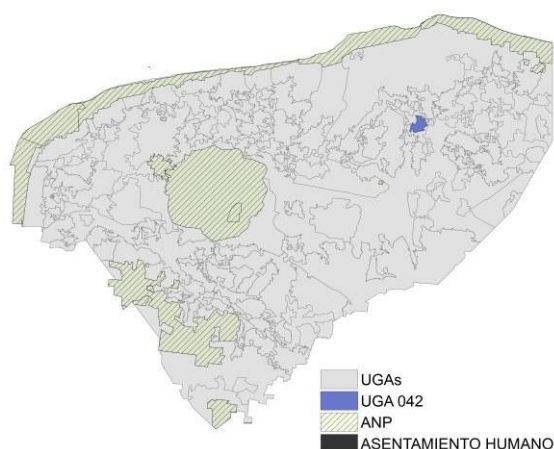
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA043

UGA043



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	23.97	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	32.35	Vulnerabilidad del acuífero (%):	13.95
Terrenos preferentemente forestales (%):	43.67	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	66.36	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	7.81
APC por humedal terrestre (%):	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	33.64	Extensión de la UGA (km²):	68.6

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

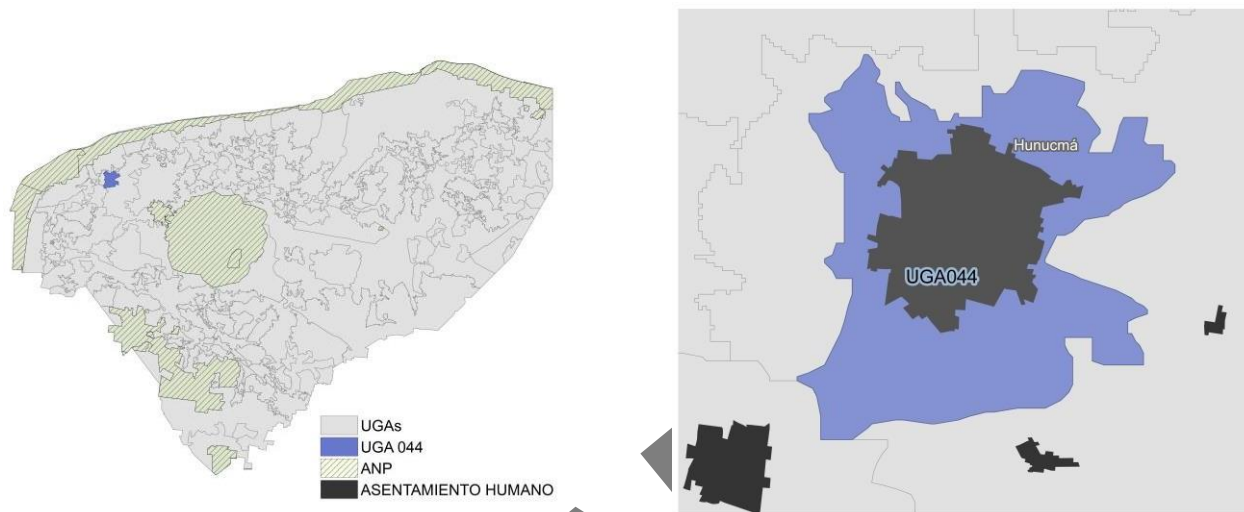
Industrial

Minería

Urbano

UGA UGA044

UGA044



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	25.71	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	34.57	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.05
Terrenos preferentemente forestales (%):	39.72	Recarga del acuífero (%):	0
Sin cobertura natural (%):	64.97	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	2.97	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	7.76
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	5.72	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	26.34	Extensión de la UGA (km²):	58.08

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

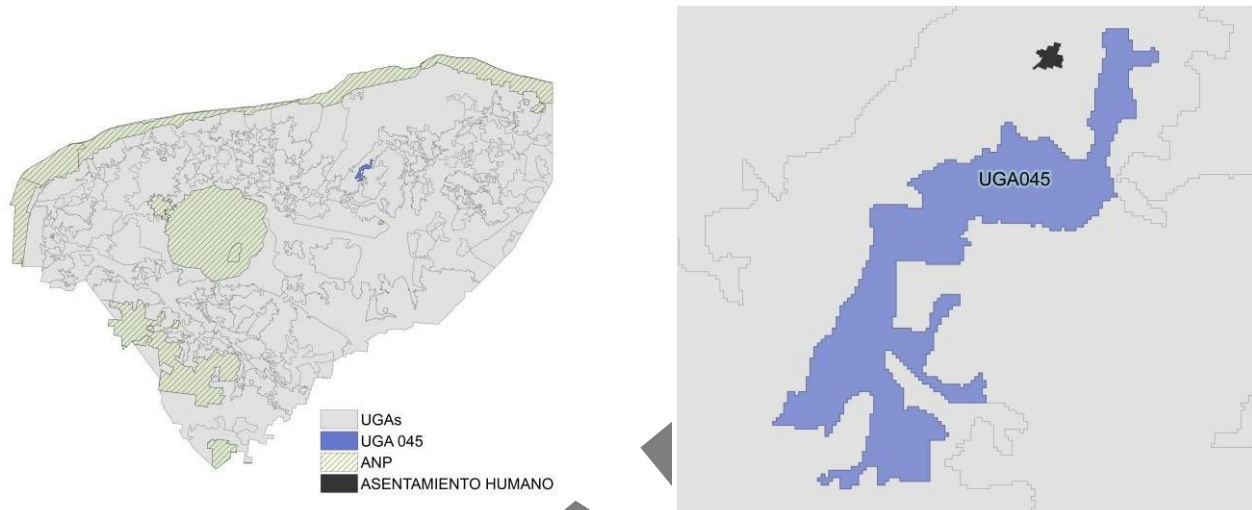
Minería

Pecuario porcino y avícola

Turismo de sol y playa

UGA UGA045

UGA045



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	83.38	Vulnerabilidad del acuífero (%):	99.69
Terrenos preferentemente forestales (%):	16.62	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	0	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	59.36
APC por humedal terrestre (%):	0.14	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	94.45	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	5.41	Extensión de la UGA (km ²):	29.38

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

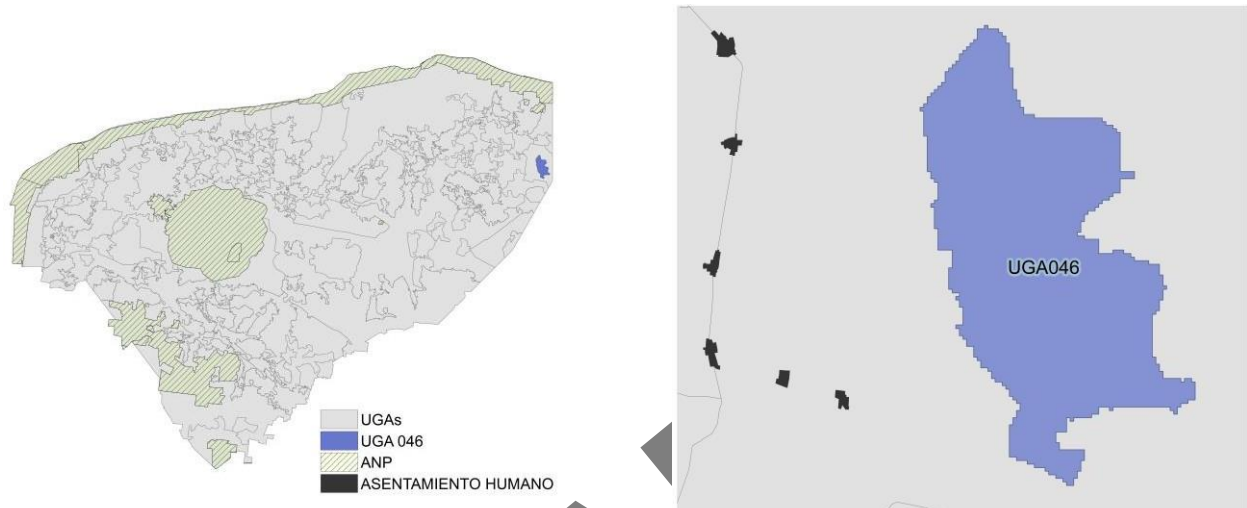
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA046

UGA046



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	40.22
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	85.16	Vulnerabilidad del acuífero (%):	100
Terrenos preferentemente forestales (%):	14.84	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	27.28	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	38.5
APC por humedal terrestre (%)	0.41	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	71.83	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	0.49	Extensión de la UGA (km²):	49.38

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

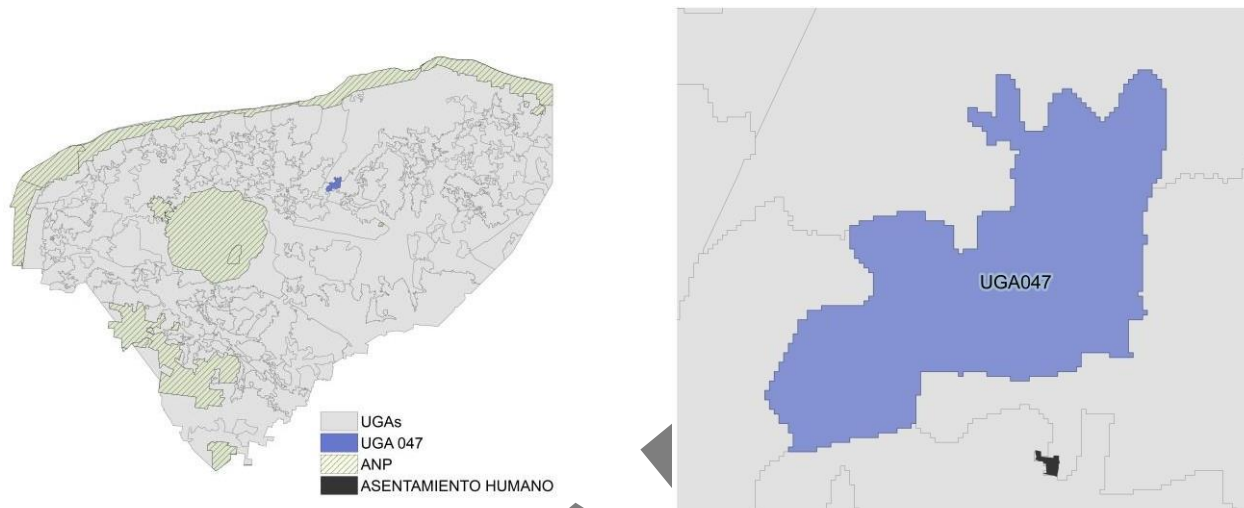
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA047

UGA047



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	60.88
Terrenos forestales (%):	76.86	Vulnerabilidad del acuífero (%):	94.61
Terrenos preferentemente forestales (%):	23.14	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	9.12	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	57.66
APC por humedal terrestre (%)	0.12	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	84.48	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	6.29	Extensión de la UGA (km²):	33.56

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

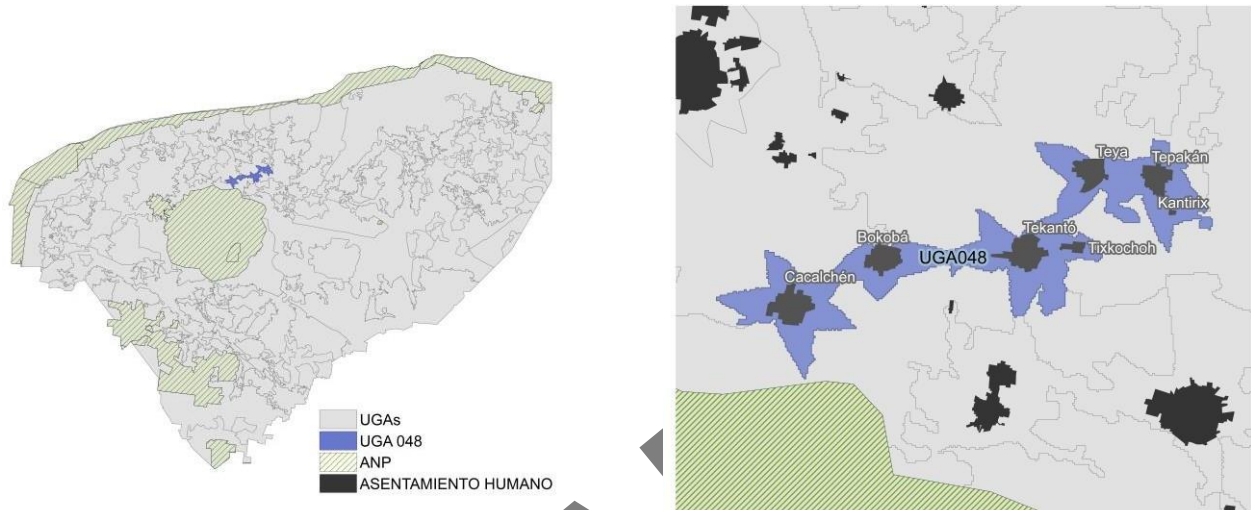
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA048

UGA048



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	11.79	Peligro por inundaciones pluviales (%):	33.7
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	39.16	Vulnerabilidad del acuífero (%):	84.48
Terrenos preferentemente forestales (%):	49.05	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	56.3	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	16.13
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	14.12	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	29.58	Extensión de la UGA (km²):	76.48

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

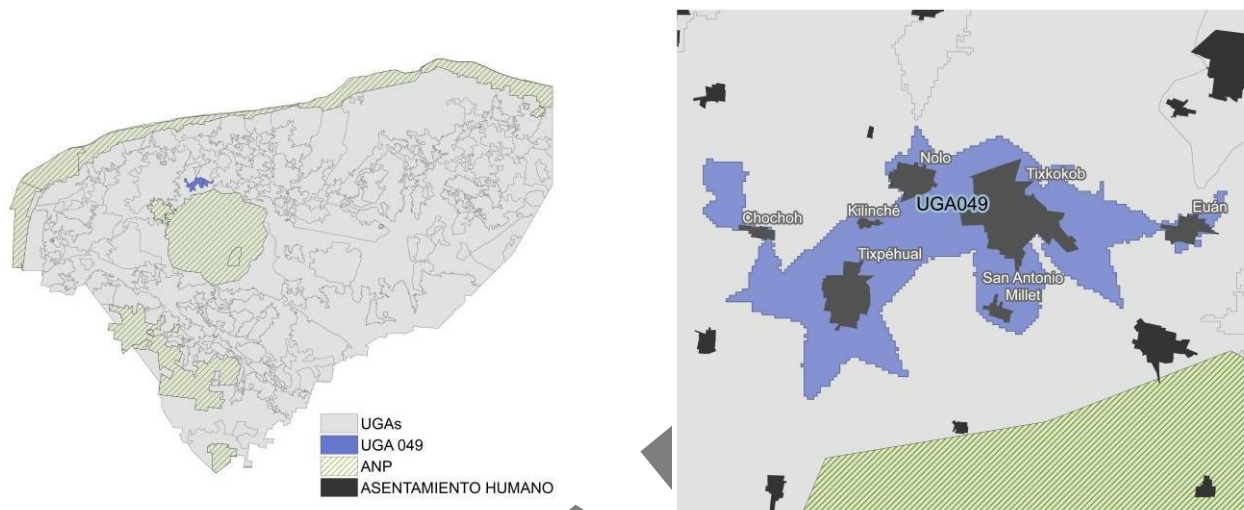
Industrial

Turismo de naturaleza

Urbano

UGA UGA049

UGA049



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	18.4	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	39.89	Vulnerabilidad del acuífero (%):	56.87
Terrenos preferentemente forestales (%):	41.71	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	61.79	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	9.02
APC por humedal terrestre (%):	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	7.26	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	30.96	Extensión de la UGA (km²):	47.55

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

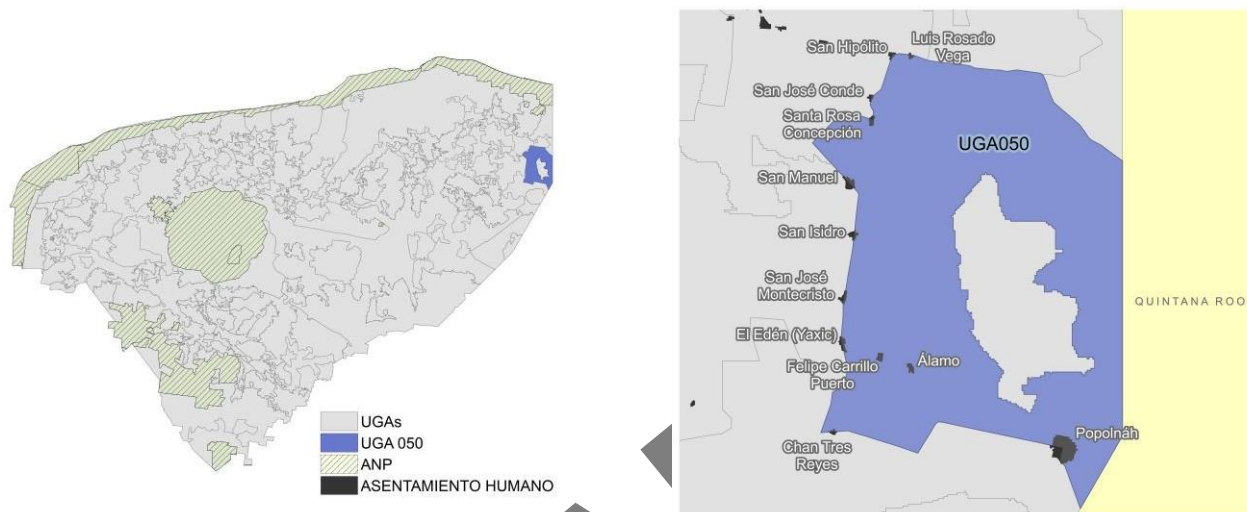
Energía

Industrial

Urbano

UGA UGA050

UGA050



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.66	Peligro por inundaciones pluviales (%):	18.53
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	69.74	Vulnerabilidad del acuífero (%):	73.47
Terrenos preferentemente forestales (%):	29.6	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	34.24	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	34.29
APC por humedal terrestre (%)	0.36	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	52.37	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	13.02	Extensión de la UGA (km ²):	239.24

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

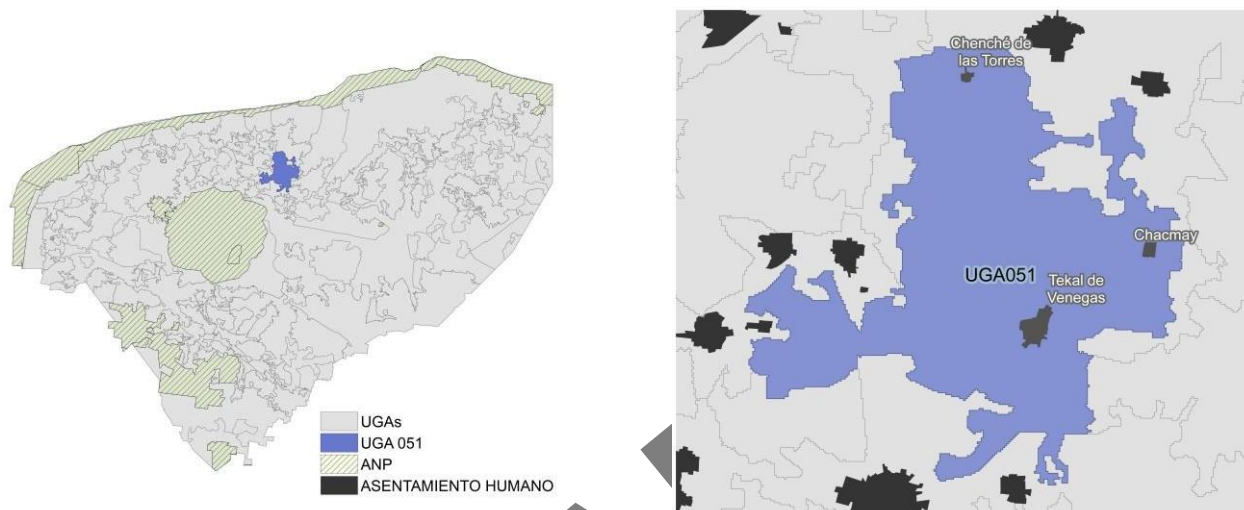
Milpa maya

Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

UGA UGA051

UGA051



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.55	Peligro por inundaciones pluviales (%):	36.06
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	56.91	Vulnerabilidad del acuífero (%):	4.19
Terrenos preferentemente forestales (%):	42.54	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	38.19	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	30.7
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	20.59	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	41.22	Extensión de la UGA (km ²):	229.17

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

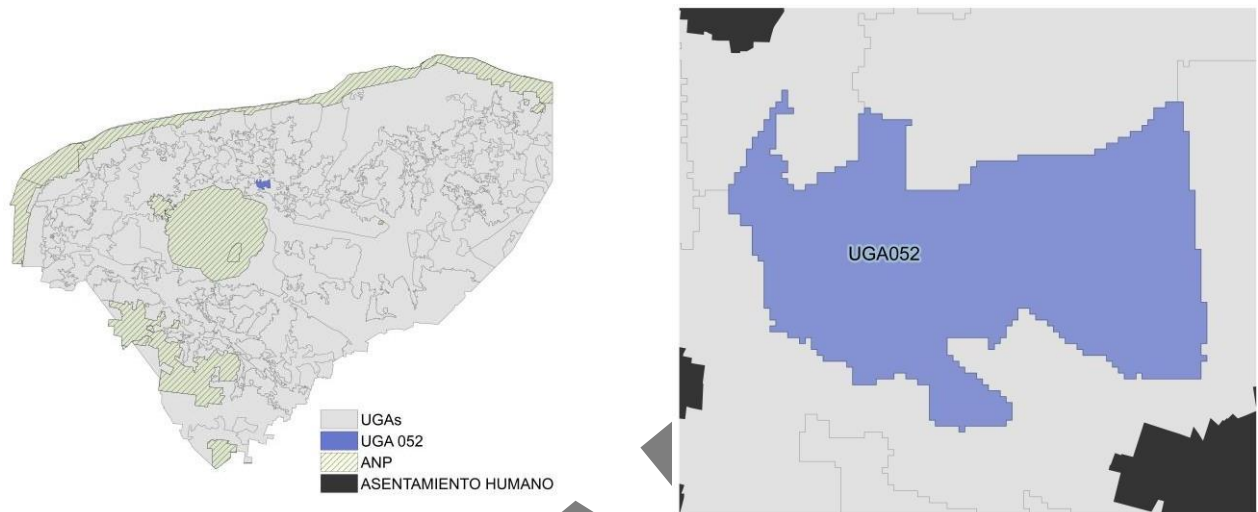
Minería

Pecuario porcino y avícola

Turismo de sol y playa

UGA UGA052

UGA052



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	100
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	28.26	Vulnerabilidad del acuífero (%):	13.4
Terrenos preferentemente forestales (%):	71.74	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	71.16	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	14.86
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	28.84	Extensión de la UGA (km²):	27.32

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

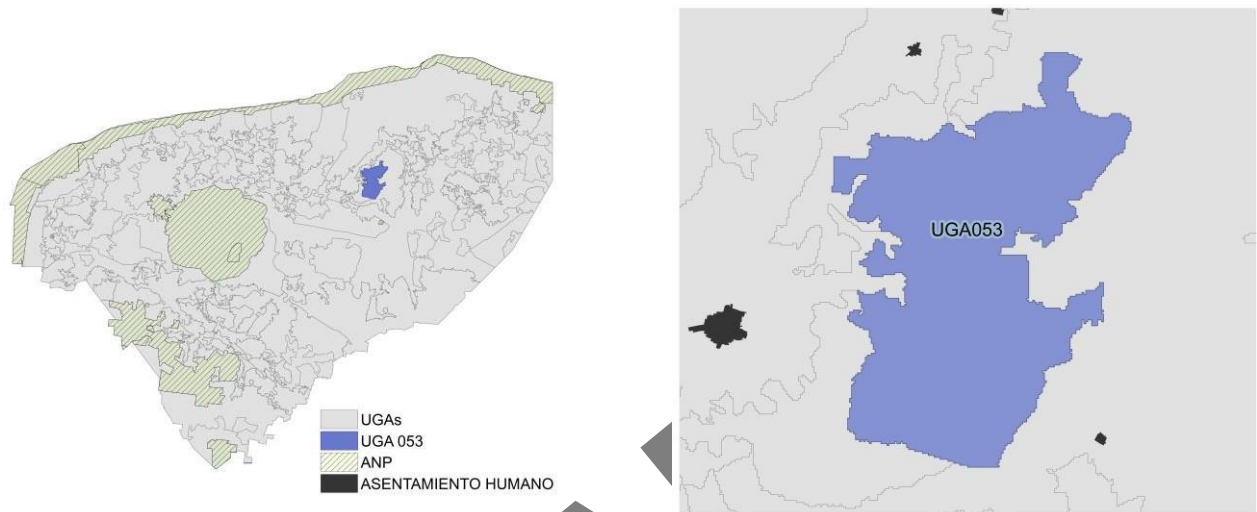
Industrial

Minería

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA053

UGA053



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	22.13
Terrenos forestales (%):	87.83	Vulnerabilidad del acuífero (%):	85.06
Terrenos preferentemente forestales (%):	12.17	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	11.15	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	47.03	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	61.07
APC por humedal terrestre (%)	0.49	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	40.3	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	1.03	Extensión de la UGA (km²):	176.21

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

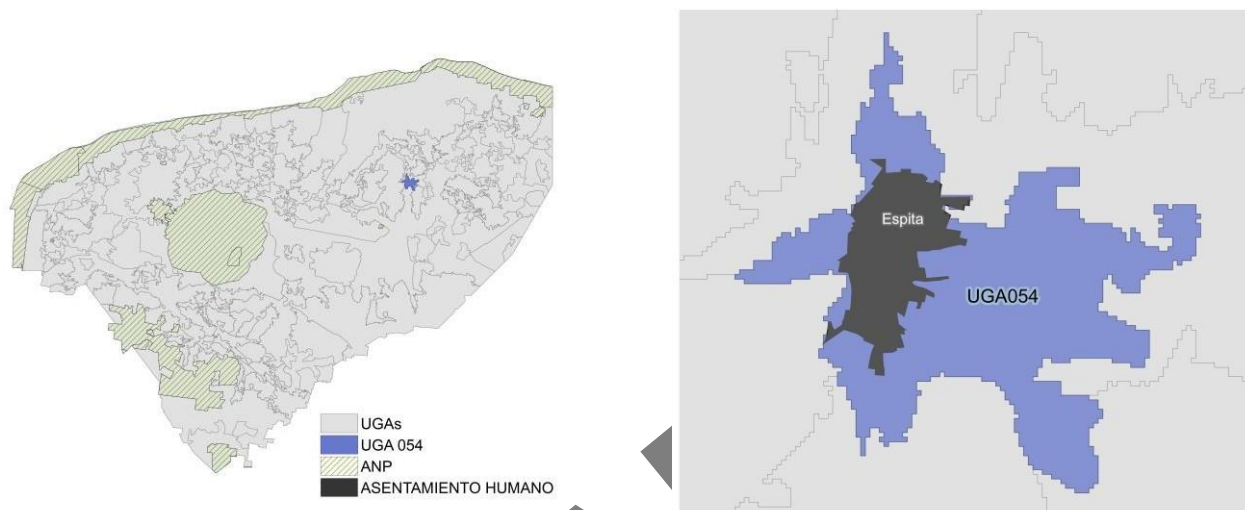
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA054

UGA054



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	13.57	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0.71
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	3.43
Terrenos forestales (%):	6.25	Vulnerabilidad del acuífero (%):	99.72
Terrenos preferentemente forestales (%):	80.18	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	92.47	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	6.68
APC por humedal terrestre (%):	0.74	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	5.69	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	1.1	Extensión de la UGA (km ²):	35.32

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

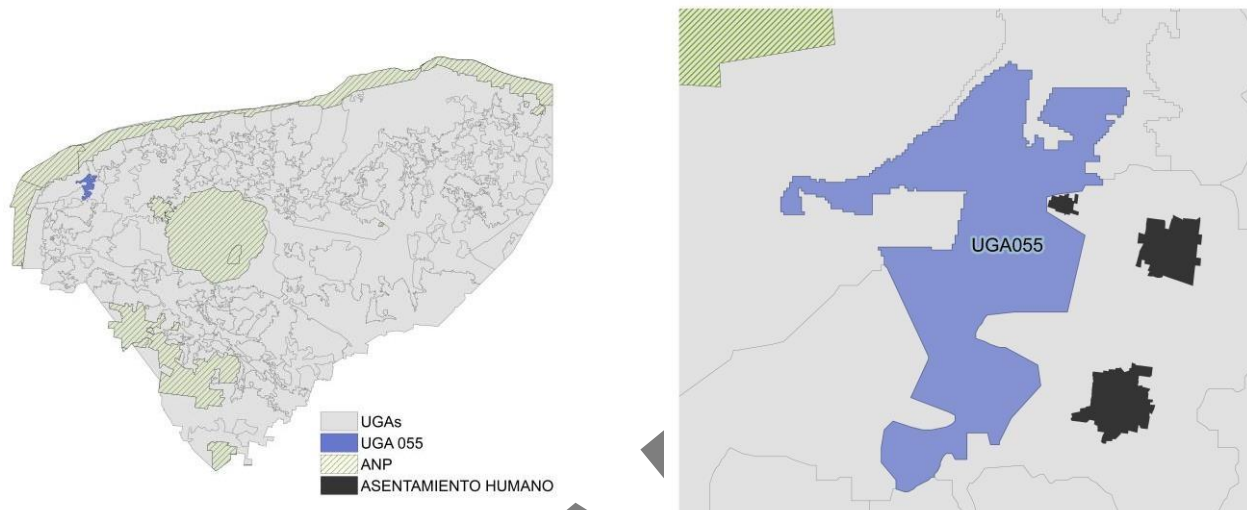
Industrial

Milpa maya

Urbano

UGA UGA055

UGA055



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.03	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	98.21	Vulnerabilidad del acuífero (%):	9.52
Terrenos preferentemente forestales (%):	1.76	Recarga del acuífero (%):	10.9
Sin cobertura natural (%):	1.49	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	71.27	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	30.43
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	15.48	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	11.77	Extensión de la UGA (km ²):	61.01

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

Minería

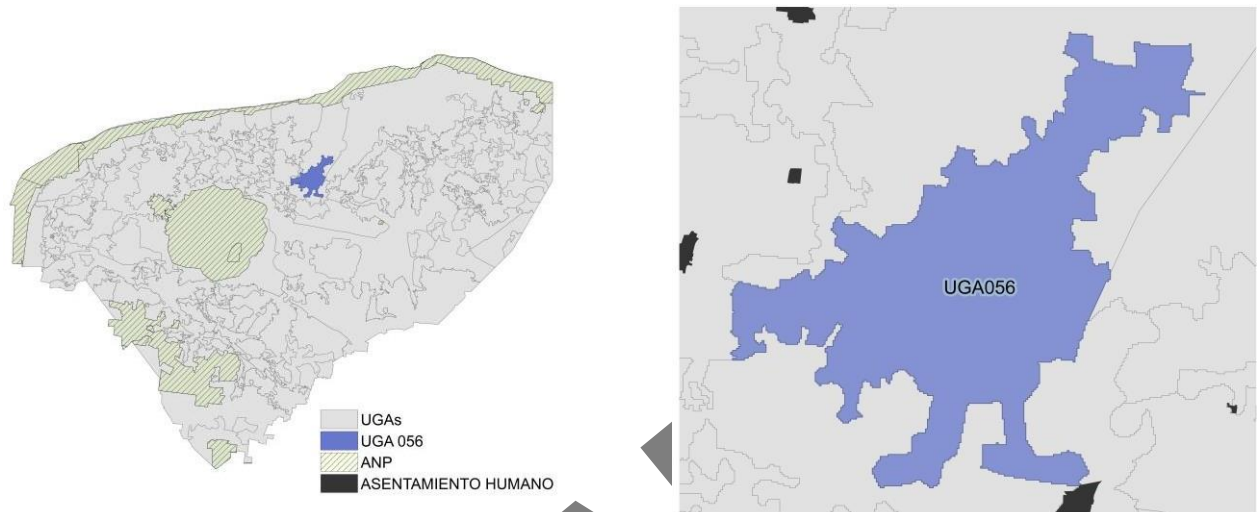
Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA056

UGA056



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	12.38
Cuerpo de agua (%):	0.01	Susceptibilidad a hundimientos (%):	3.53
Terrenos forestales (%):	74.68	Vulnerabilidad del acuífero (%):	93.01
Terrenos preferentemente forestales (%):	25.31	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	14.58	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	51.3
APC por humedal terrestre (%)	0.18	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	72.45	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	12.79	Extensión de la UGA (km ²):	203.67

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

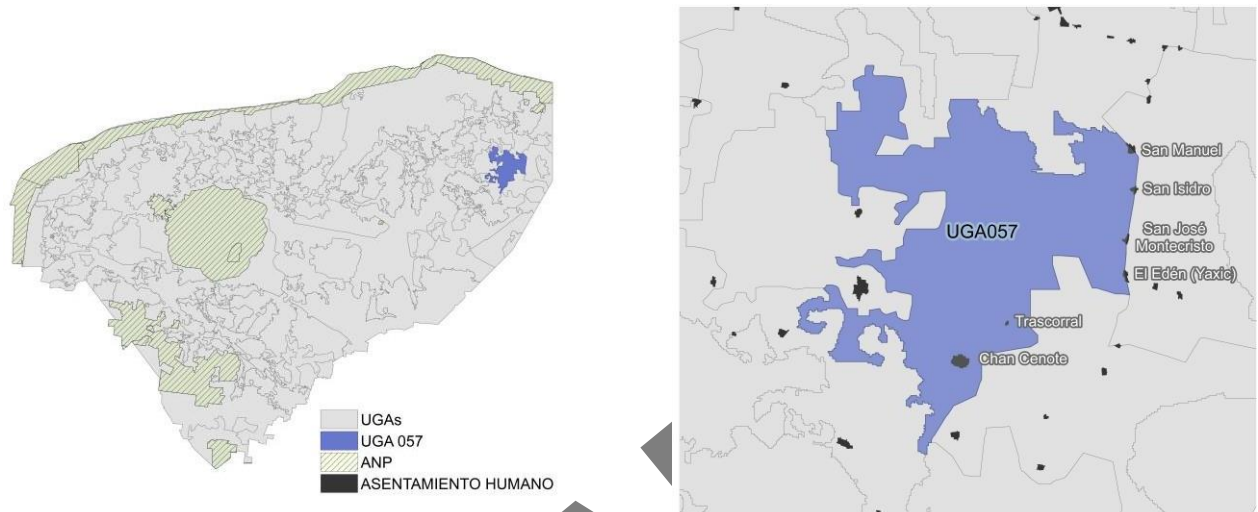
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA057

UGA057



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.37	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0.03
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	7.22
Terrenos forestales (%):	43.91	Vulnerabilidad del acuífero (%):	80.68
Terrenos preferentemente forestales (%):	55.71	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	85.06	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	10.3
APC por humedal terrestre (%)	1.02	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	13.92	Extensión de la UGA (km²):	257.52

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

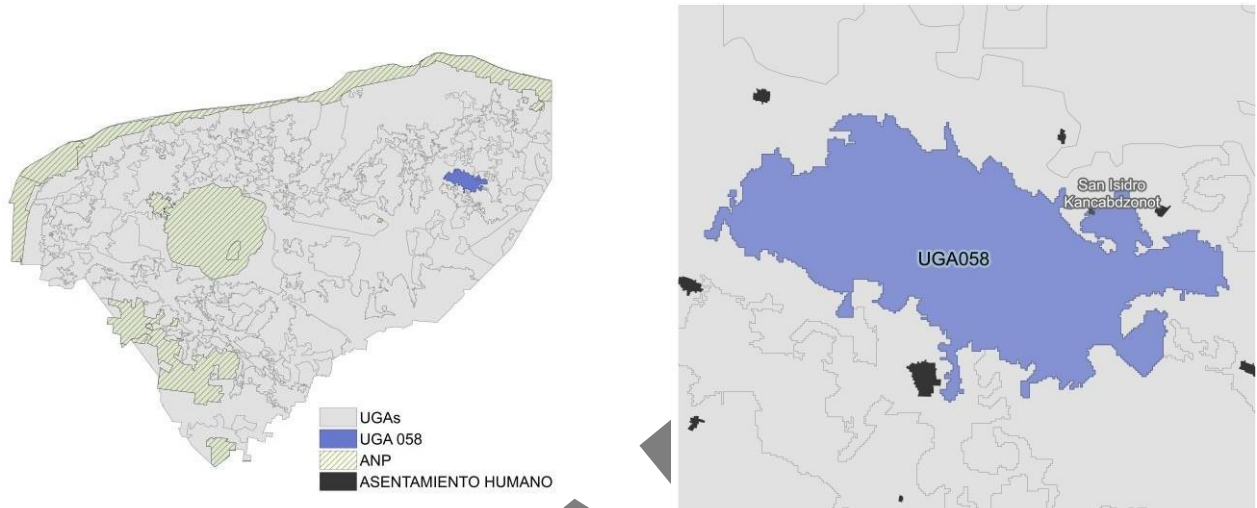
Energía

Forestal

Pecuario bovino

UGA UGA058

UGA058



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	20.07
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	30.19
Terrenos forestales (%):	66.83	Vulnerabilidad del acuífero (%):	94.4
Terrenos preferentemente forestales (%):	33.17	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	29.65	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	32.73
APC por humedal terrestre (%)	0.28	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	63.85	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	6.22	Extensión de la UGA (km²):	153.98

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

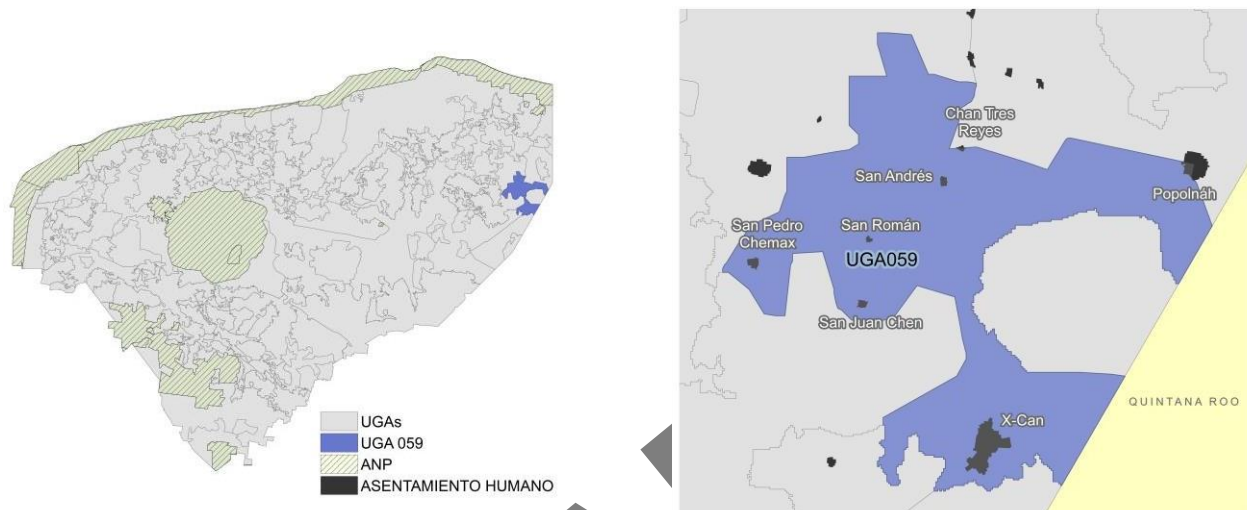
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA059

UGA059



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	1.77	Peligro por inundaciones pluviales (%):	24.09
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	56.44	Vulnerabilidad del acuífero (%):	94.43
Terrenos preferentemente forestales (%):	41.79	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	40.5	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	24.53	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	31.3
APC por humedal terrestre (%):	0.02	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	22.2	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	12.75	Extensión de la UGA (km²):	228.13

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

Industrial

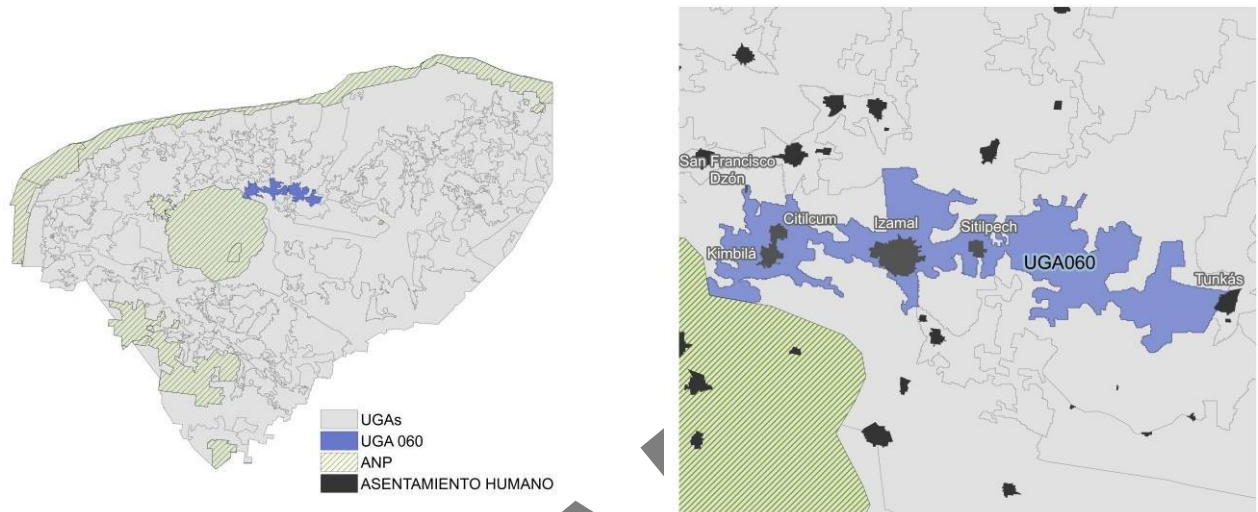
Milpa maya

Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

UGA UGA060

UGA060



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	2.97	Peligro por inundaciones pluviales (%):	77.38
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	8.14
Terrenos forestales (%):	17.77	Vulnerabilidad del acuífero (%):	39.13
Terrenos preferentemente forestales (%):	79.26	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	95.26	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	2.57	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	4.5
APC por humedal terrestre (%)	0.04	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0.1	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	2.04	Extensión de la UGA (km²):	235.08

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

Industrial

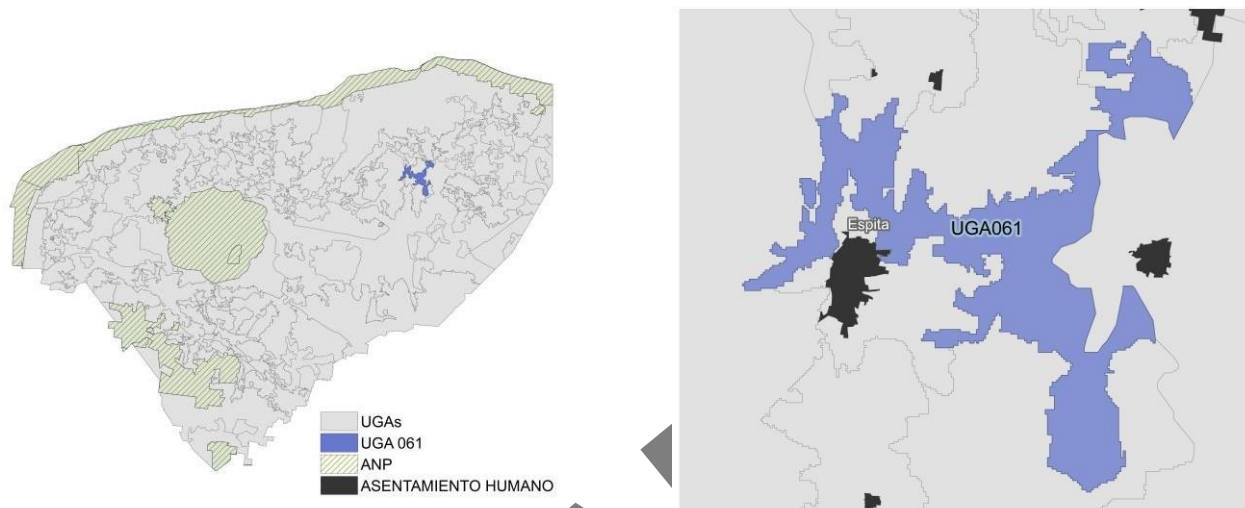
Minería

Pecuario bovino

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA061

UGA061



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	13.91
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	38.56
Terrenos forestales (%):	71.56	Vulnerabilidad del acuífero (%):	98.05
Terrenos preferentemente forestales (%):	28.43	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	15.36	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	28.98
APC por humedal terrestre (%)	5.94	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	69.19	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	9.51	Extensión de la UGA (km²):	92.51

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

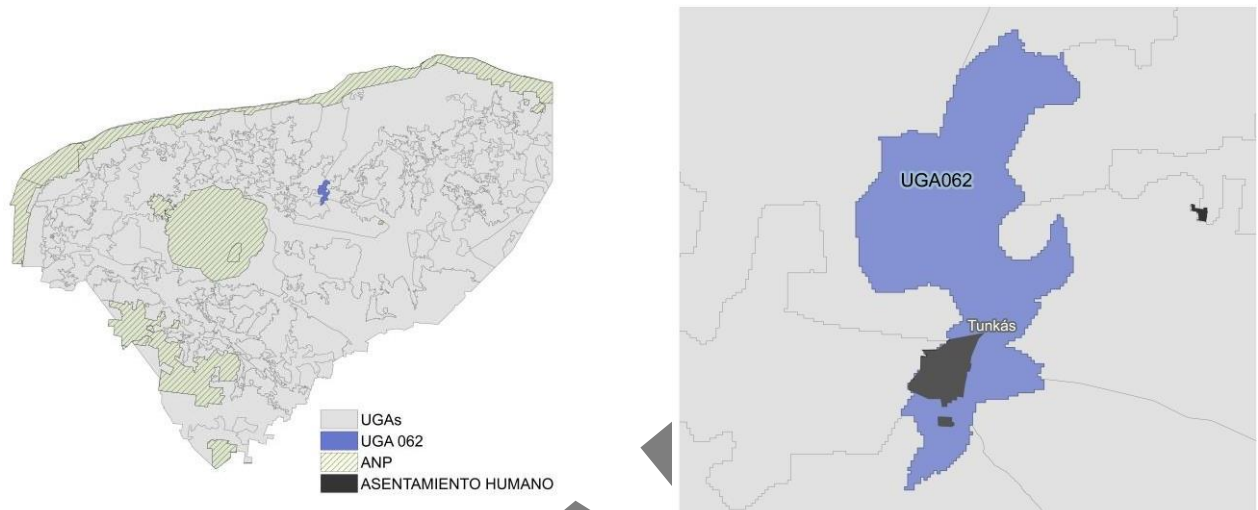
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA062

UGA062



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	2.89	Peligro por inundaciones pluviales (%):	68.01
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	3.89
Terrenos forestales (%):	22.2	Vulnerabilidad del acuífero (%):	50.56
Terrenos preferentemente forestales (%):	74.91	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	88.43	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	2.73	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	26.49
APC por humedal terrestre (%)	0.17	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	7.4	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	1.27	Extensión de la UGA (km²):	45.79

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

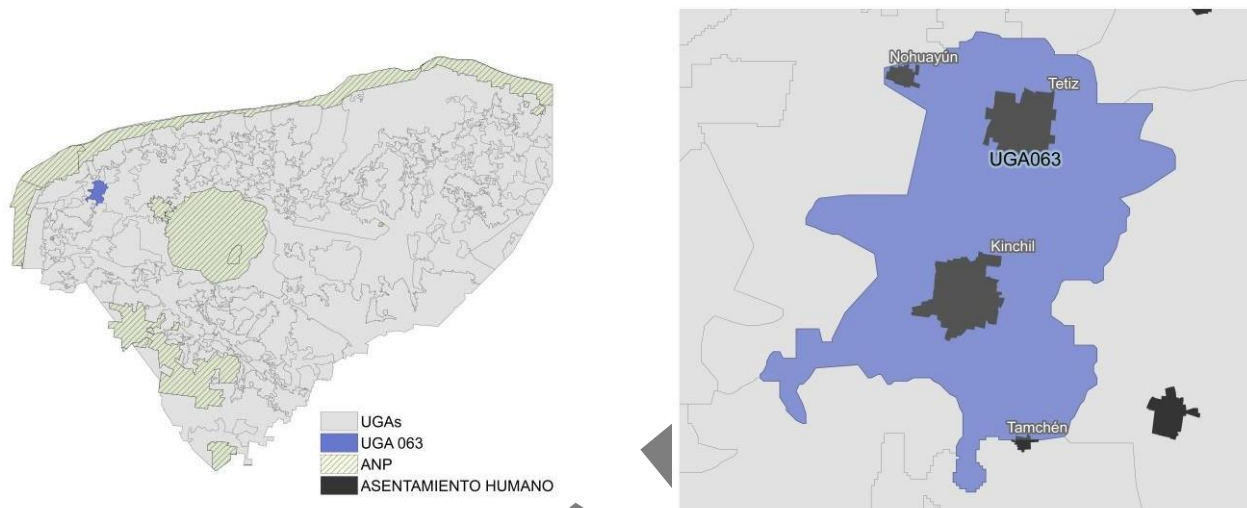
Industrial

Minería

Urbano

UGA UGA063

UGA063



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	6.49	Peligro por inundaciones pluviales (%):	4.71
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	24.68	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.51
Terrenos preferentemente forestales (%):	68.83	Recarga del acuífero (%)	55.18
Sin cobertura natural (%):	84	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	3.23	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	6.35
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0.23	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	12.55	Extensión de la UGA (km²):	84.68

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

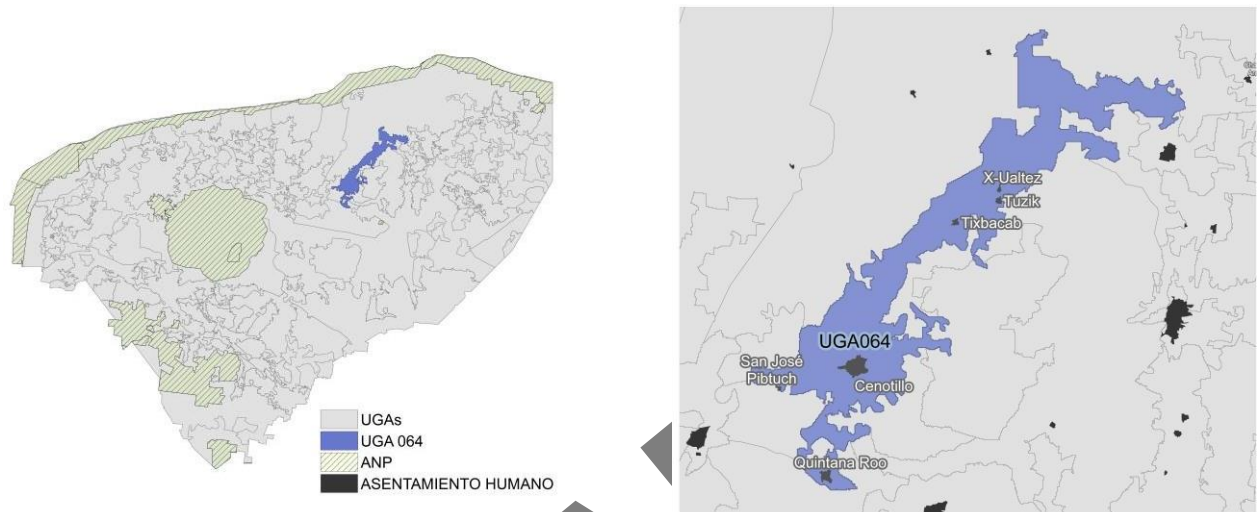
Minería

Pecuario porcino y avícola

Turismo de sol y playa

UGA UGA064

UGA064



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	1.12	Peligro por inundaciones pluviales (%):	16.57
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	30.01
Terrenos forestales (%):	15.8	Vulnerabilidad del acuífero (%):	60.3
Terrenos preferentemente forestales (%):	83.08	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	90.66	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.63	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	3.98
APC por humedal terrestre (%)	1.3	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0.48	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	6.93	Extensión de la UGA (km ²):	318.98

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

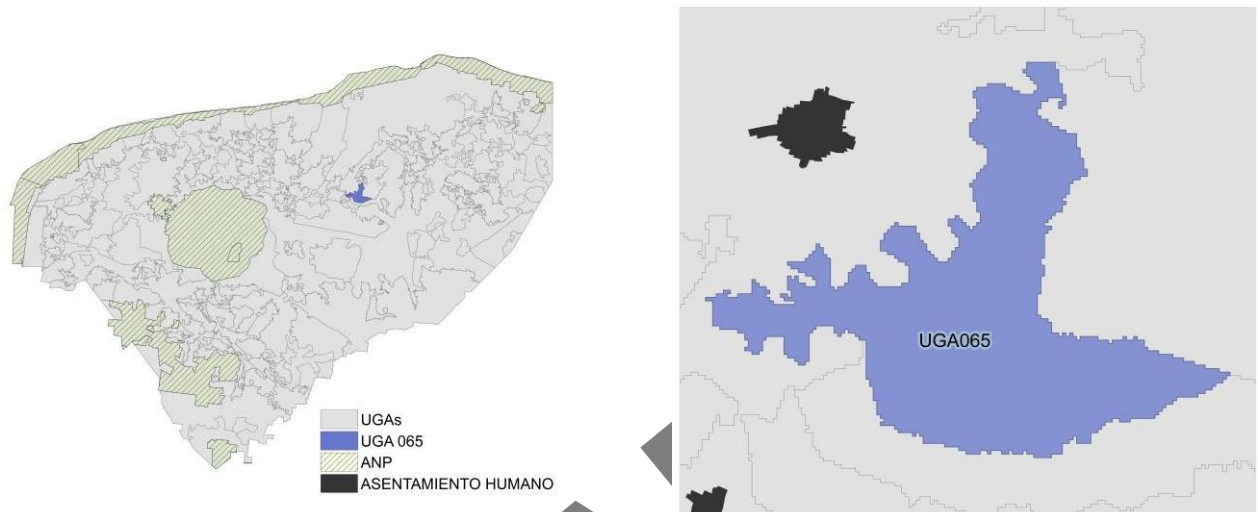
Energía

Forestal

Pecuario bovino

UGA UGA065

UGA065



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	2.12
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	84.94
Terrenos forestales (%):	87.76	Vulnerabilidad del acuífero (%):	100
Terrenos preferentemente forestales (%):	12.24	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	6.89	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	89.51	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	55.44
APC por humedal terrestre (%):	0.51	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	3.1	Extensión de la UGA (km²):	55.19

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

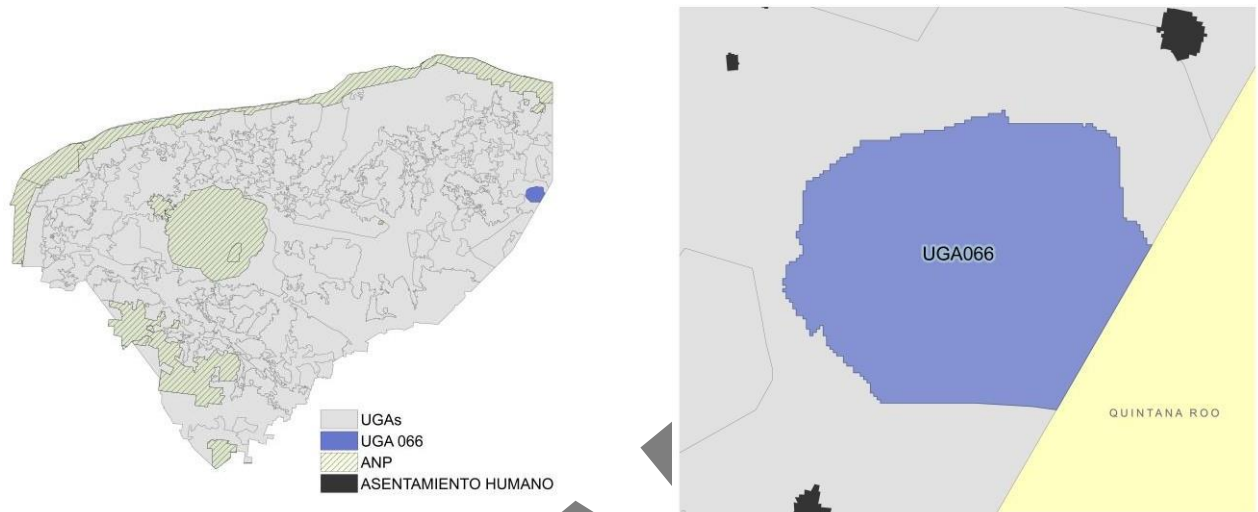
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA066

UGA066



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	99.8	Vulnerabilidad del acuífero (%):	100
Terrenos preferentemente forestales (%):	0.2	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	0.09	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	99.88	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	55.63
APC por humedal terrestre (%):	0.03	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	0	Extensión de la UGA (km ²):	71.62

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

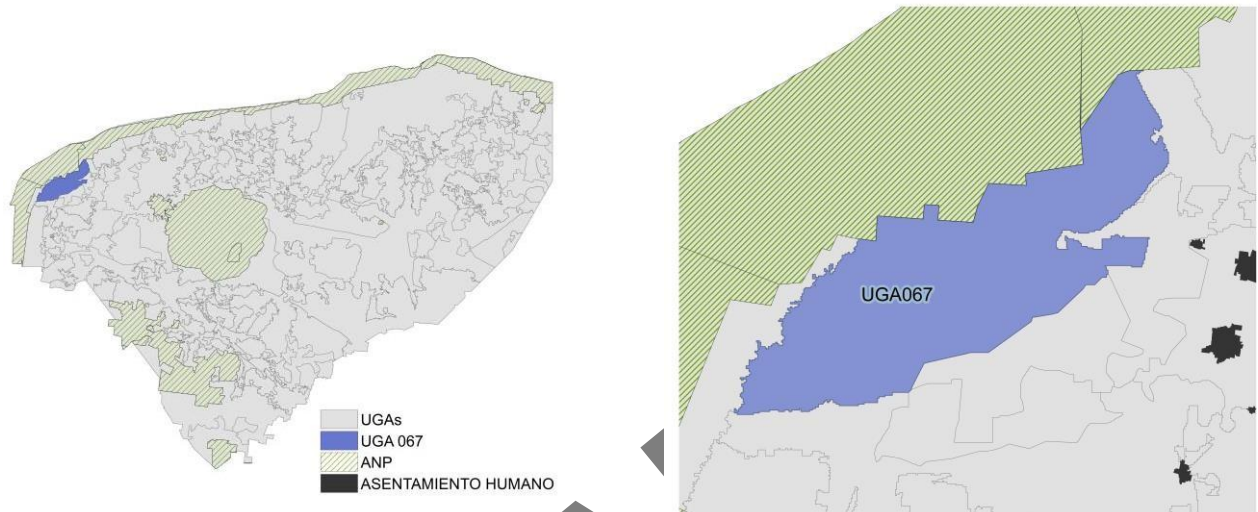
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA067

UGA067



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	9.02
Terrenos forestales (%):	99.77	Vulnerabilidad del acuífero (%):	15.01
Terrenos preferentemente forestales (%):	0.23	Recarga del acuífero (%):	0
Sin cobertura natural (%):	0.53	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	89.1	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	2.52	Biomasa aérea (%):	33.74
APC por humedal terrestre (%)	0.18	Manglar (%):	0.45
Área prioritaria para restauración (%):	6.87	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	0.8	Extensión de la UGA (km ²):	262.81

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

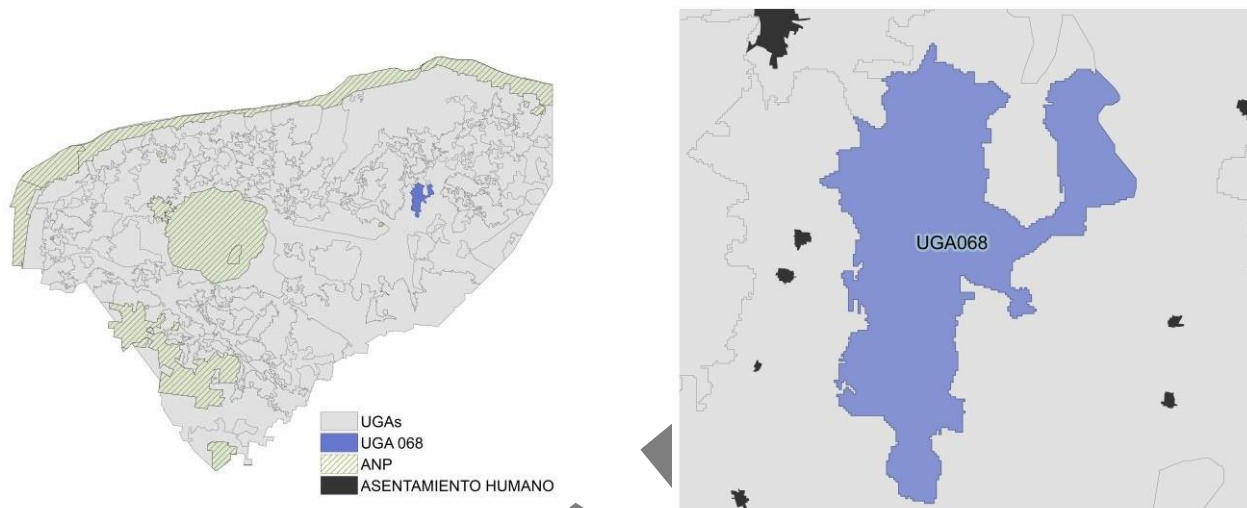
Minería

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA068

UGA068



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0.66
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	97.48
Terrenos forestales (%):	82.86	Vulnerabilidad del acuífero (%):	58.09
Terrenos preferentemente forestales (%):	17.14	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	33.36	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	32.52
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	59.89	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	6.75	Extensión de la UGA (km²):	105.79

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Conservación

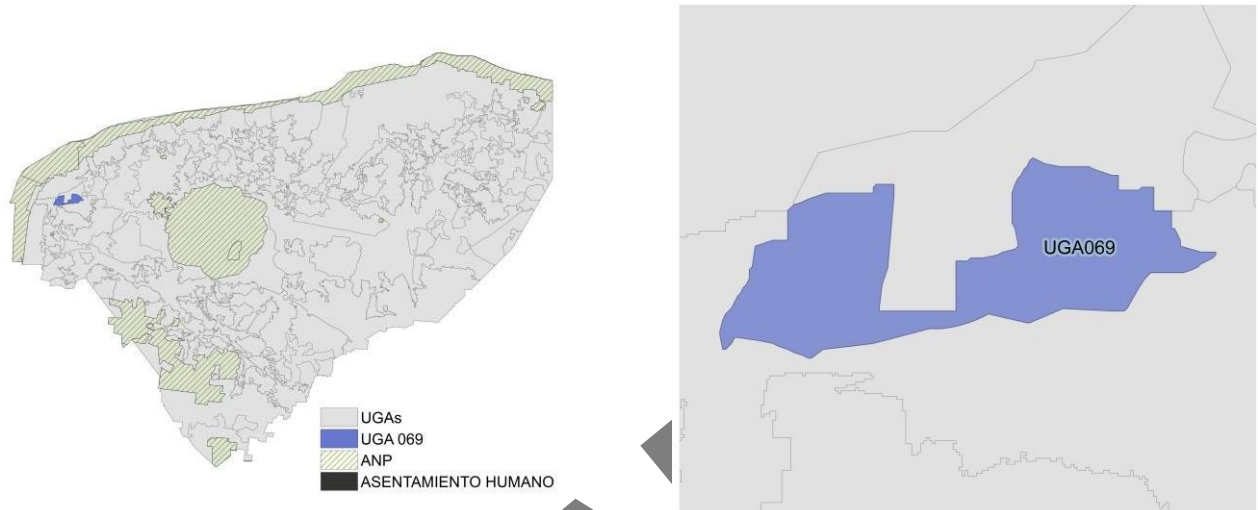
Forestal

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA069

UGA069



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	7.72
Terrenos forestales (%):	99.83	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.09
Terrenos preferentemente forestales (%):	0.17	Recarga del acuífero (%):	0
Sin cobertura natural (%):	0.59	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	95.29	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	34.91
APC por humedal terrestre (%)	0.17	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	3.96	Extensión de la UGA (km²):	53.2

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

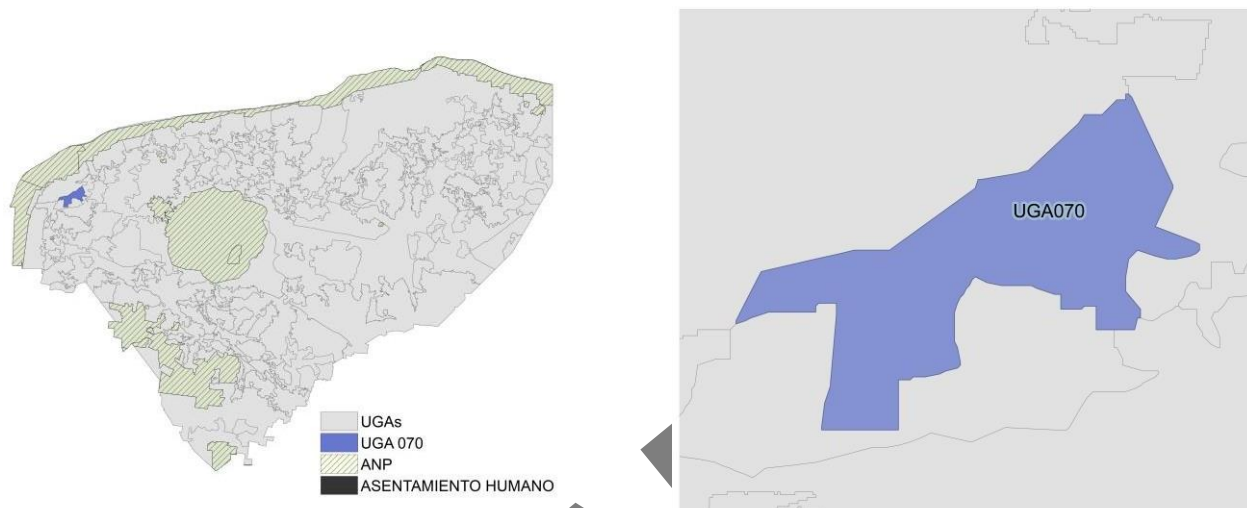
Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA070

UGA070



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	5.98
Terrenos forestales (%):	96.24	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.37
Terrenos preferentemente forestales (%):	3.76	Recarga del acuífero (%)	0
Sin cobertura natural (%):	8.55	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	85.92	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	35.61
APC por humedal terrestre (%)	0.02	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	3.7	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	1.81	Extensión de la UGA (km²):	64.35

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

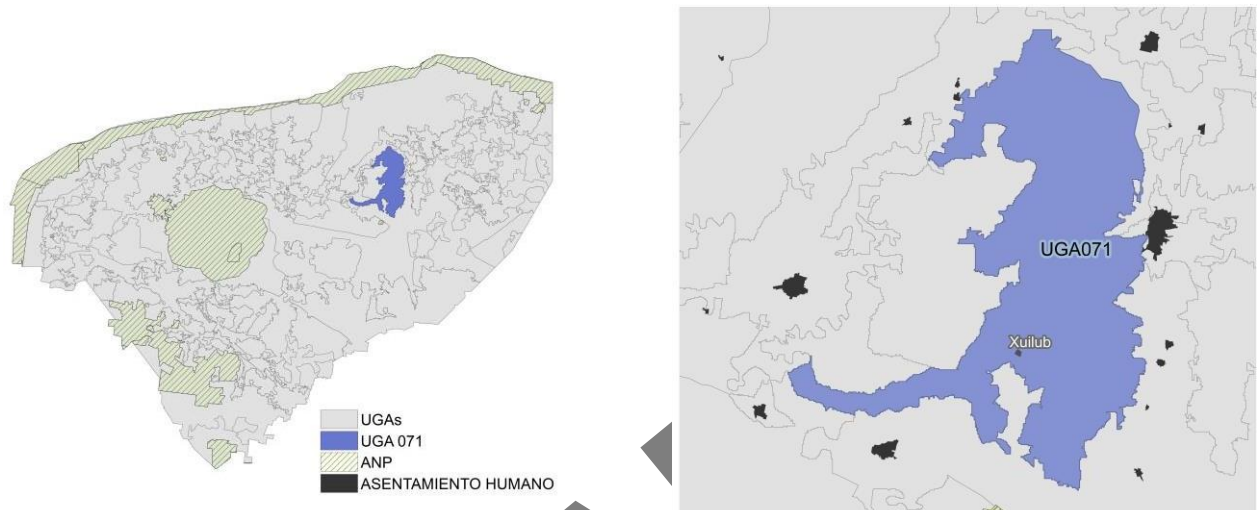
Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA071

UGA071



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.06	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0.93
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	33.41
Terrenos forestales (%):	87.47	Vulnerabilidad del acuífero (%):	65.18
Terrenos preferentemente forestales (%):	12.47	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	19.14	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	19.97	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	44.52
APC por humedal terrestre (%)	1.62	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	55.59	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	3.68	Extensión de la UGA (km ²):	445.09

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

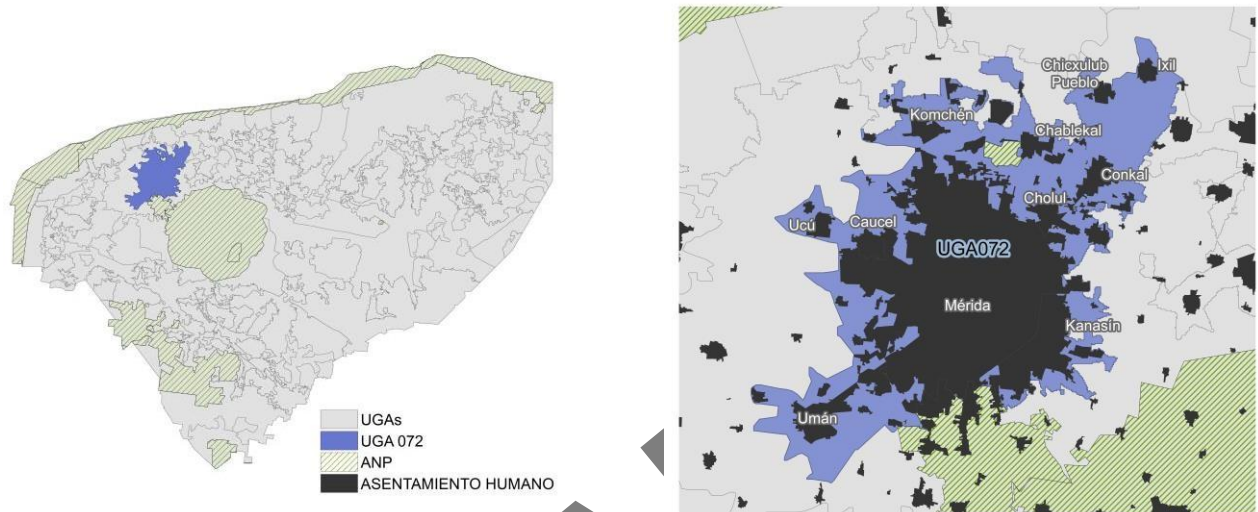
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA072

UGA072



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	67.18	Peligro por inundaciones pluviales (%):	44.88
Cuerpo de agua (%):	0.12	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	26.78	Vulnerabilidad del acuífero (%):	40.12
Terrenos preferentemente forestales (%):	5.92	Recarga del acuífero (%):	84.35
Sin cobertura natural (%):	72.28	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.6	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	5.71
APC por humedal terrestre (%):	0.02	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	3.46	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	23.64	Extensión de la UGA (km ²):	646.33

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

Industrial

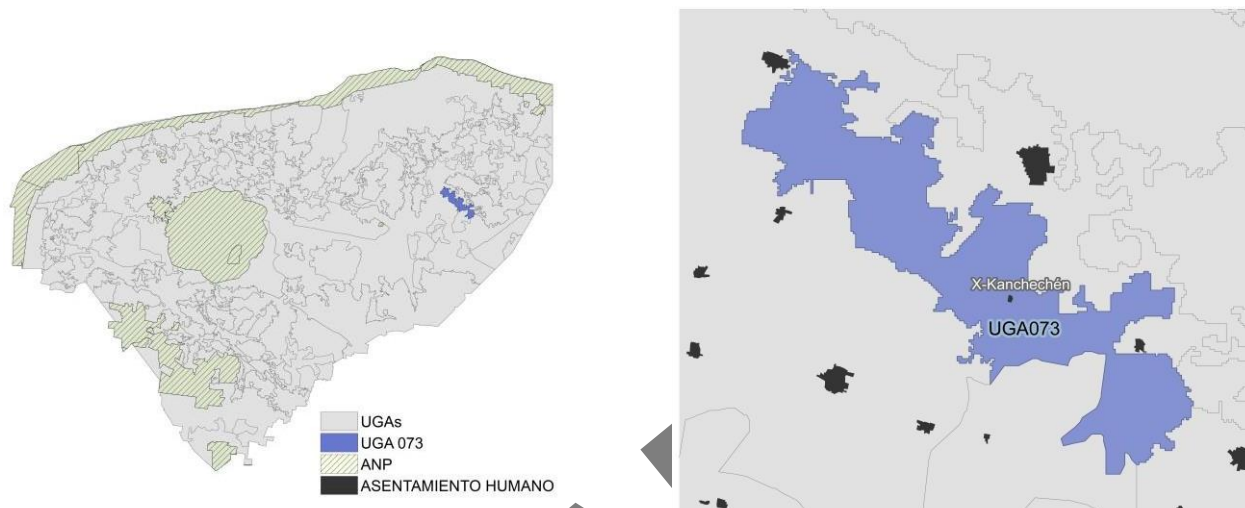
Pesca

Turismo de naturaleza

Urbano

UGA UGA073

UGA073



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0.3
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	70.61
Terrenos forestales (%):	60.91	Vulnerabilidad del acuífero (%):	93.29
Terrenos preferentemente forestales (%):	39.09	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	36.29	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	32.11
APC por humedal terrestre (%)	0.01	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	20.35	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	43.35	Extensión de la UGA (km²):	89.38

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Conservación

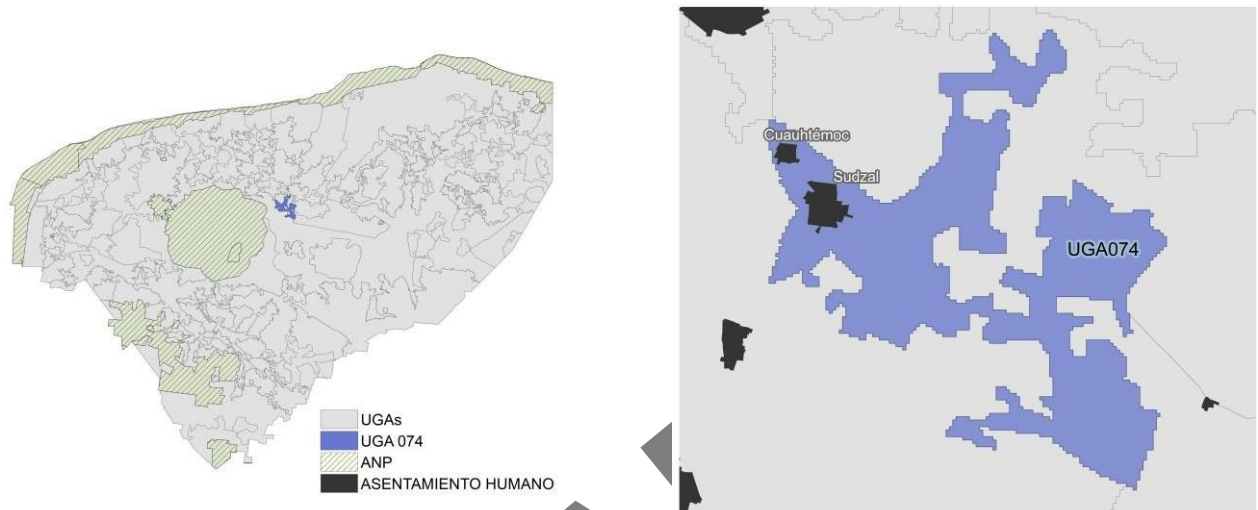
Forestal

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA074

UGA074



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	1.61	Peligro por inundaciones pluviales (%):	100
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	23.49	Vulnerabilidad del acuífero (%):	52.33
Terrenos preferentemente forestales (%):	74.9	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	85.82	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	2.94	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	7.25
APC por humedal terrestre (%)	0.82	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	10.42	Extensión de la UGA (km²):	57.12

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

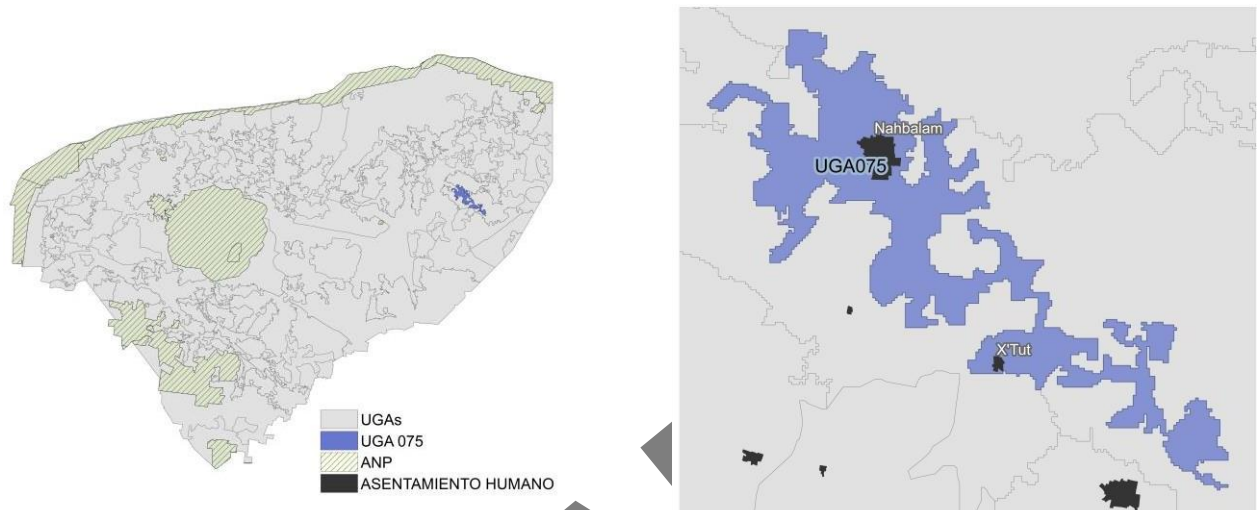
Energía

Industrial

Pecuario bovino

UGA UGA075

UGA075



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	1.95	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	51.76
Terrenos forestales (%):	22.93	Vulnerabilidad del acuífero (%):	81.2
Terrenos preferentemente forestales (%):	75.12	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	99.94	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	13.16
APC por humedal terrestre (%)	0.05	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	0.02	Extensión de la UGA (km²):	63.14

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Forestal

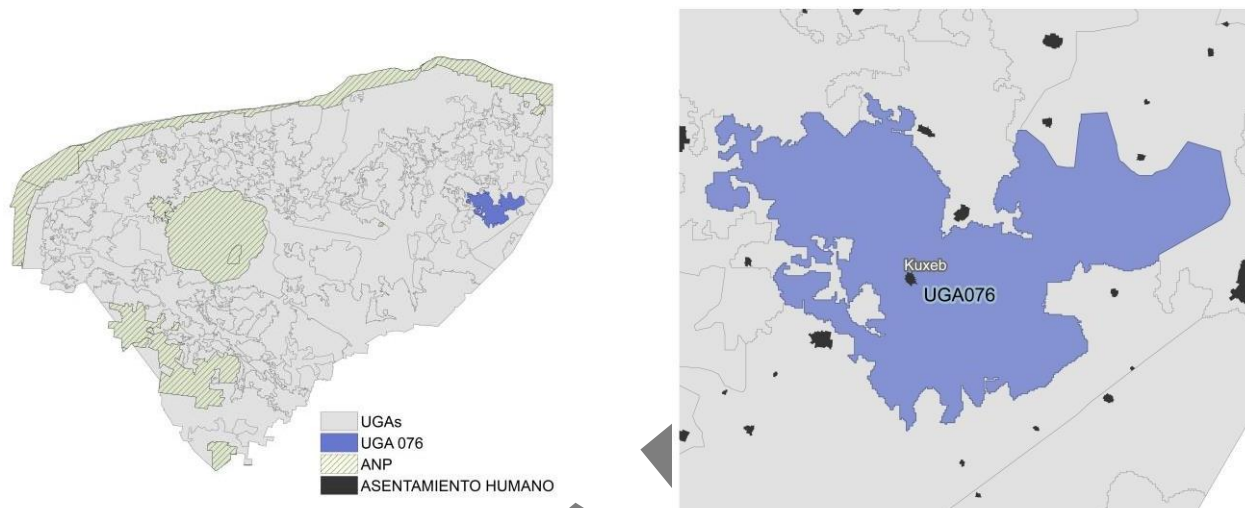
Milpa maya

Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

UGA UGA076

UGA076



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.07	Peligro por inundaciones pluviales (%):	43.32
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	82.23	Vulnerabilidad del acuífero (%):	64.43
Terrenos preferentemente forestales (%):	17.7	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	12.62	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	53.01
APC por humedal terrestre (%)	0.12	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	77.4	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	9.85	Extensión de la UGA (km²):	308

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

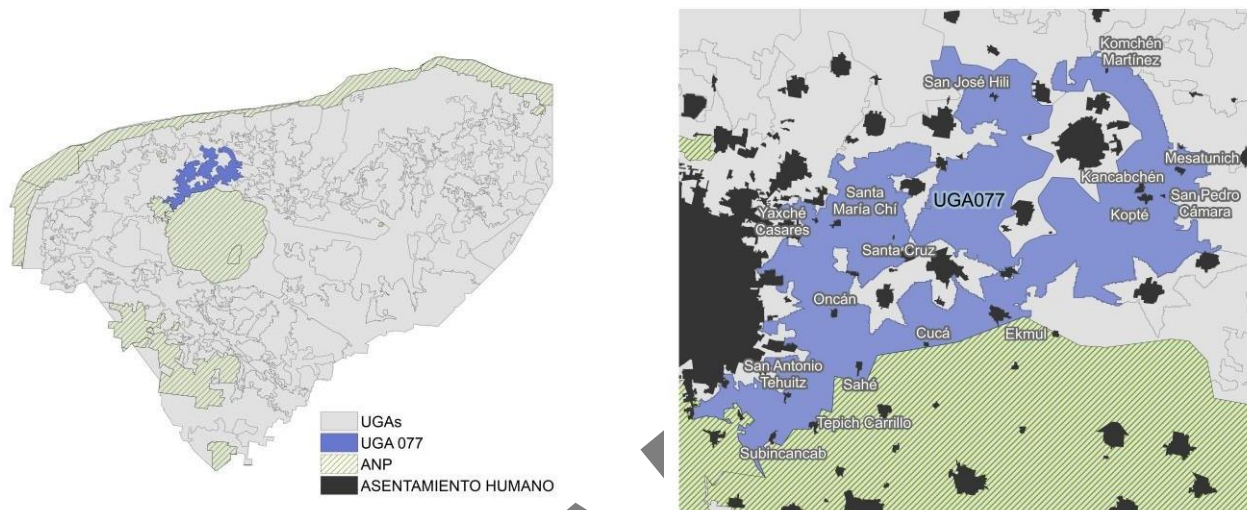
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA077

UGA077



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	1.36	Peligro por inundaciones pluviales (%):	1.7
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	74.17	Vulnerabilidad del acuífero (%):	49.89
Terrenos preferentemente forestales (%):	24.47	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	31.38	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	19.31
APC por humedal terrestre (%):	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	10.65	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	57.97	Extensión de la UGA (km ²):	517.57

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

Industrial

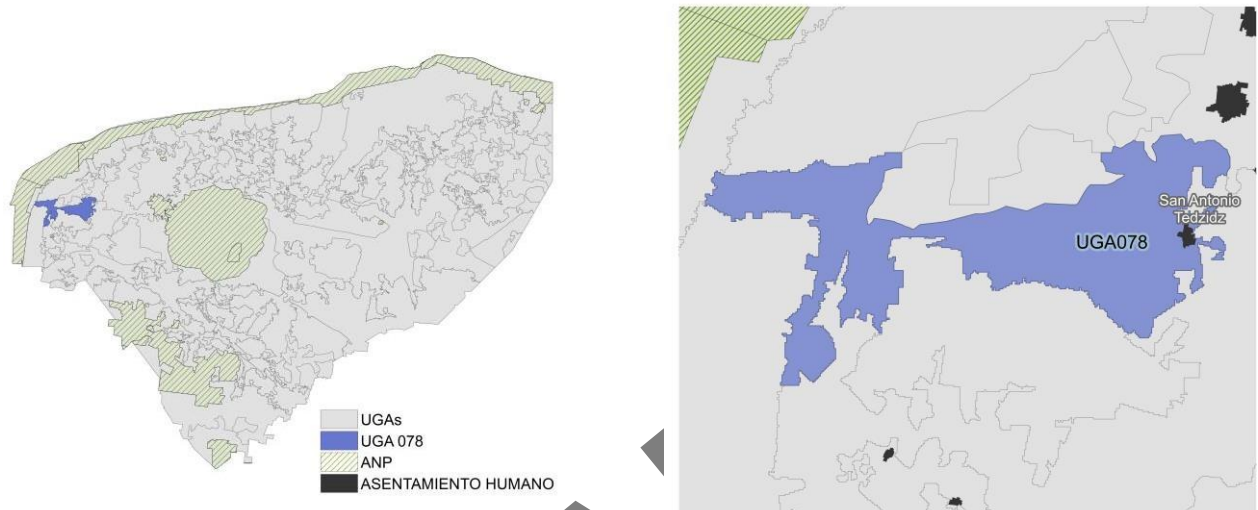
Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA078

UGA078



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.26	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	4.04
Terrenos forestales (%):	87.3	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.7
Terrenos preferentemente forestales (%):	12.44	Recarga del acuífero (%):	13.82
Sin cobertura natural (%):	31.97	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	52.12	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0.56	Biomasa aérea (%):	22.17
APC por humedal terrestre (%)	0.11	Manglar (%):	0.12
Área prioritaria para restauración (%):	10.73	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	4.52	Extensión de la UGA (km ²):	203.52

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

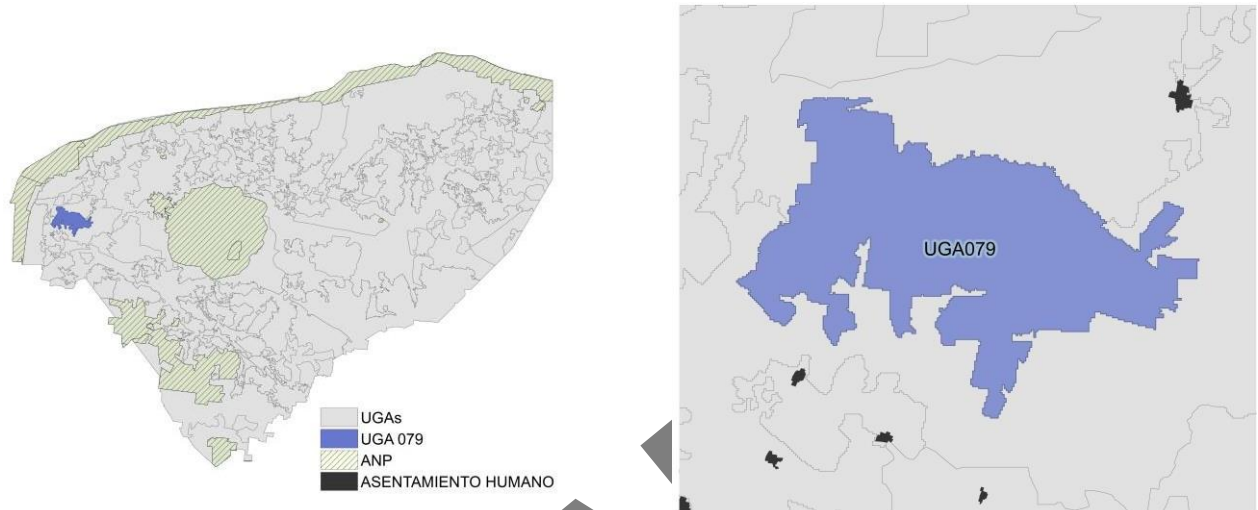
Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA079

UGA079



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0.03	Susceptibilidad a hundimientos (%):	7.34
Terrenos forestales (%):	91.62	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.04
Terrenos preferentemente forestales (%):	8.35	Recarga del acuífero (%)	11.07
Sin cobertura natural (%):	17.29	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	72.92	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	34.44
APC por humedal terrestre (%)	0.19	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	8.12	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	1.48	Extensión de la UGA (km²):	167.5

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

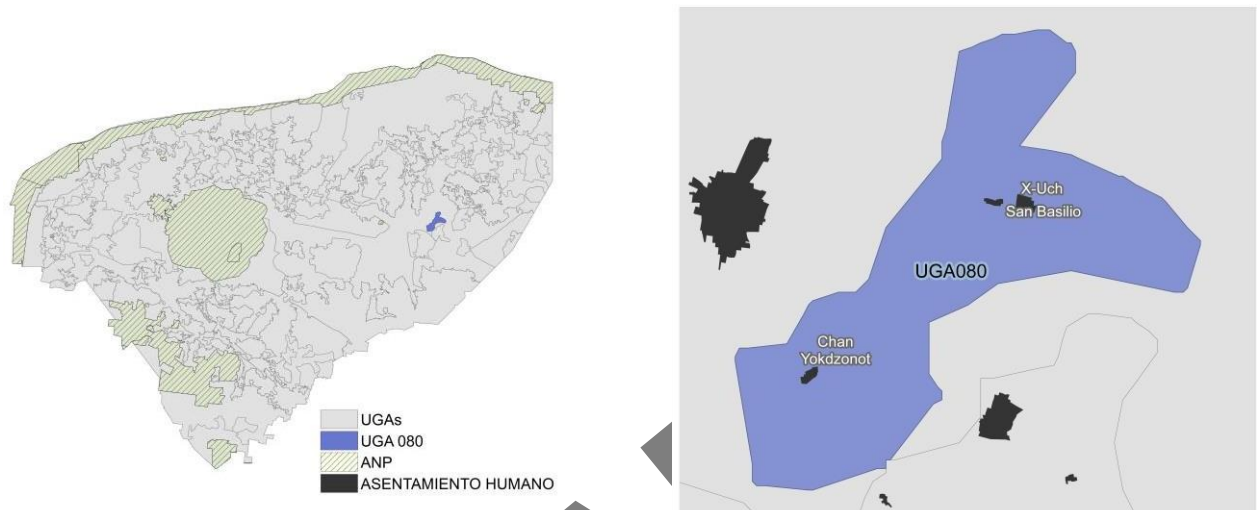
Minería

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA080

UGA080



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	71.32
Terrenos forestales (%):	17.8	Vulnerabilidad del acuífero (%):	100
Terrenos preferentemente forestales (%):	82.2	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	76.99	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	11.67
APC por humedal terrestre (%):	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0.03	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	22.98	Extensión de la UGA (km ²):	42.26

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

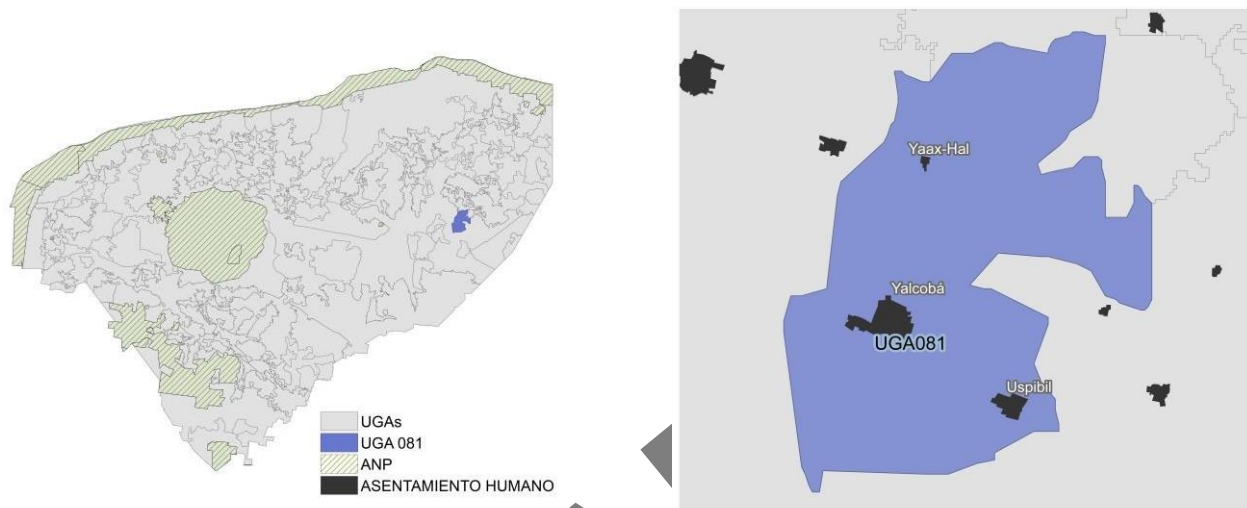
Industrial

Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

UGA UGA081

UGA081



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	1.27	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	3.59
Terrenos forestales (%):	34.56	Vulnerabilidad del acuífero (%):	74.88
Terrenos preferentemente forestales (%):	64.17	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	82.48	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	23.65
APC por humedal terrestre (%):	0.04	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	2.25	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	15.23	Extensión de la UGA (km ²):	78.88

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

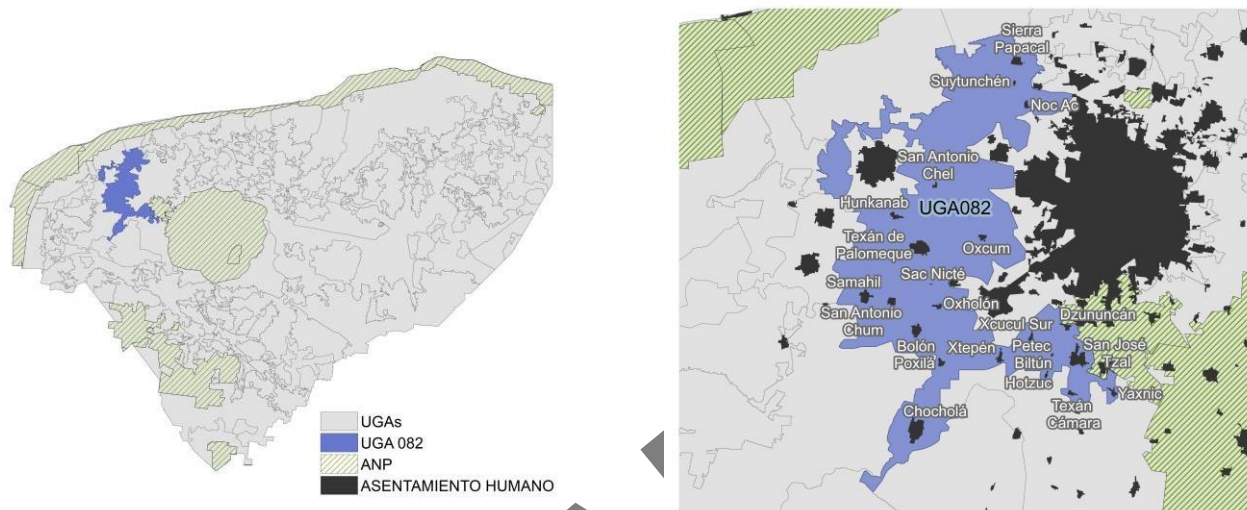
Industrial

Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

UGA UGA082

UGA082



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	3.03	Peligro por inundaciones pluviales (%):	46.58
Cuerpo de agua (%):	0.02	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0.69
Terrenos forestales (%):	79.93	Vulnerabilidad del acuífero (%):	5.61
Terrenos preferentemente forestales (%):	17.02	Recarga del acuífero (%):	51.14
Sin cobertura natural (%):	21.59	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	4.08	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	30
APC por humedal terrestre (%)	0.01	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	39.42	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	34.91	Extensión de la UGA (km ²):	614.37

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

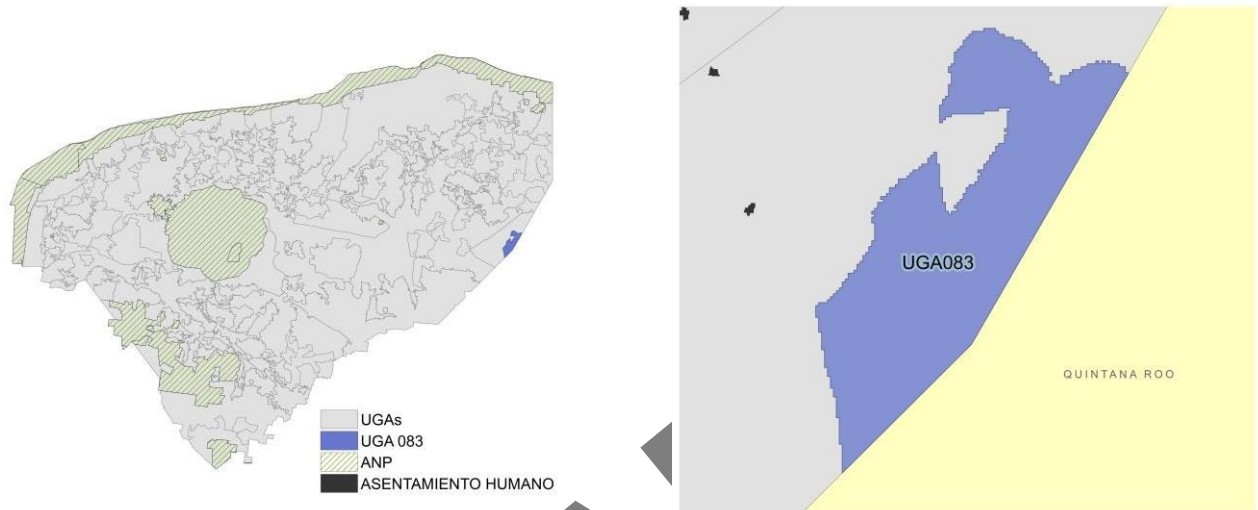
Industrial

Minería

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA083

UGA083



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	100
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	100	Vulnerabilidad del acuífero (%):	95.96
Terrenos preferentemente forestales (%):	0	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	0.49	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	99.35	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	70.12
APC por humedal terrestre (%):	0.17	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	0	Extensión de la UGA (km ²):	60.34

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

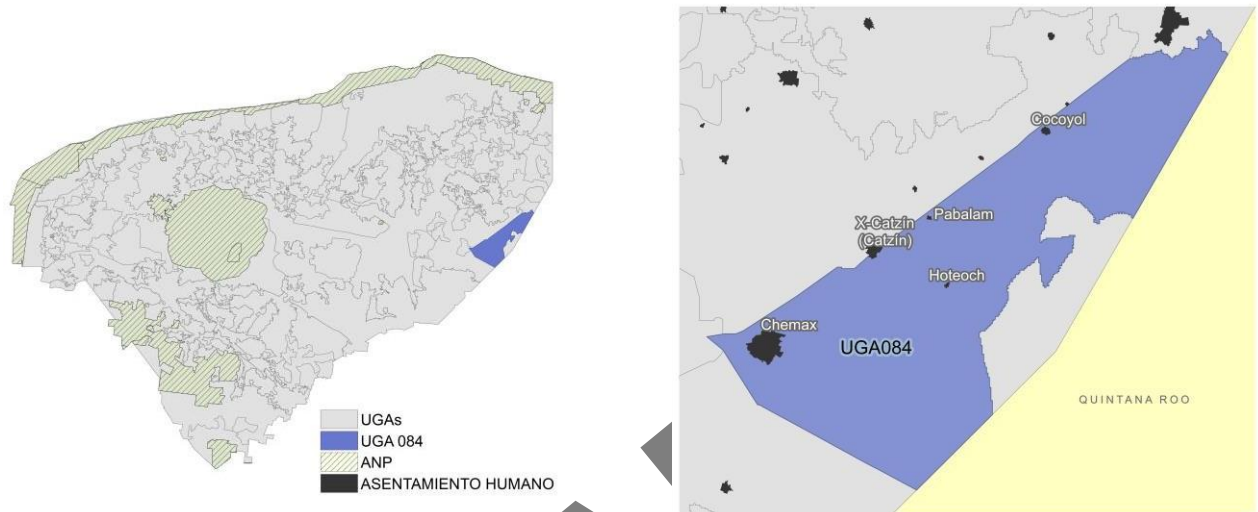
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA084

UGA084



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	1.14	Peligro por inundaciones pluviales (%):	84.17
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	81.72	Vulnerabilidad del acuífero (%):	96.85
Terrenos preferentemente forestales (%):	17.14	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	13.17	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	55.26	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	42.29
APC por humedal terrestre (%):	0.06	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	19.67	Duna (%):	0
Serba fuera de áreas prioritarias (%):	11.84	Extensión de la UGA (km ²):	360.72

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

Industrial

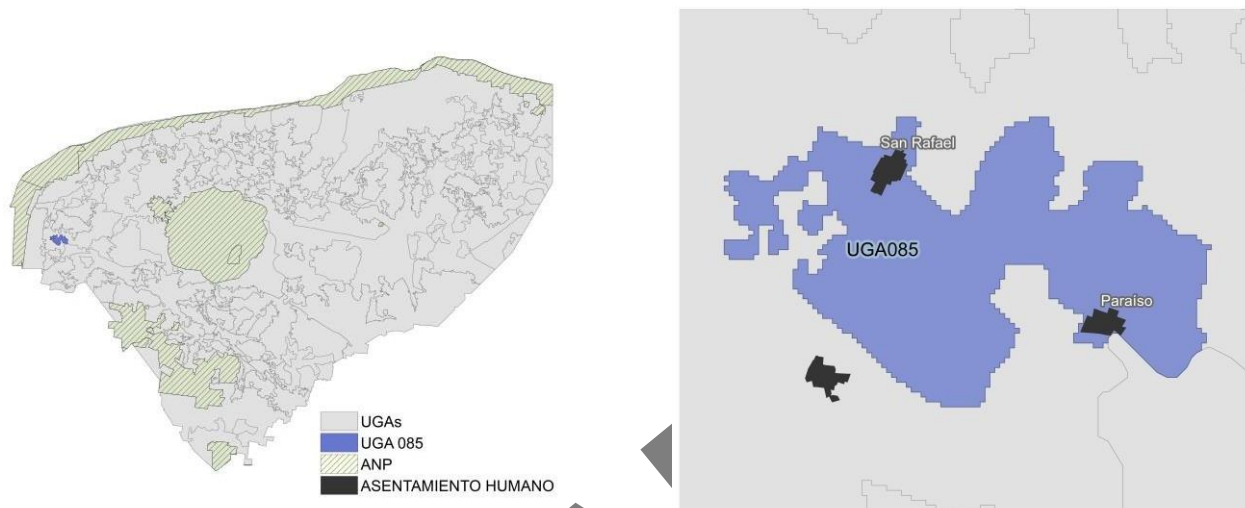
Milpa maya

Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

UGA UGA085

UGA085



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	4.92	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0.03
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0.1
Terrenos forestales (%):	95.08	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.03
Terrenos preferentemente forestales (%):	0	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	99.97	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.03	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	0
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	0	Extensión de la UGA (km²):	30.73

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

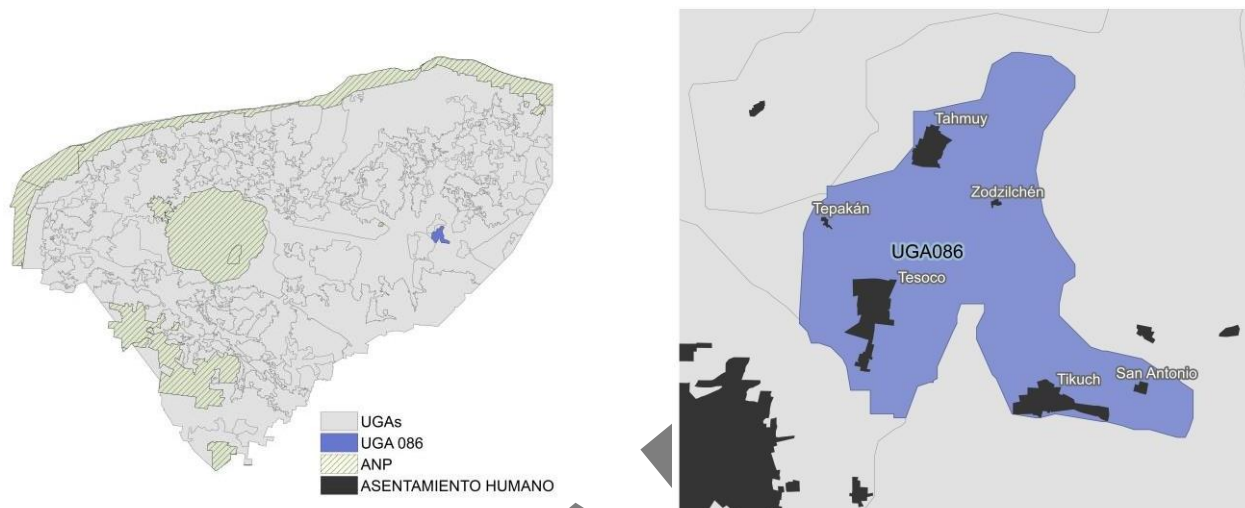
Pecuario bovino

Pecuario porcino y avícola

Turismo de sol y playa

UGA UGA086

UGA086



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	1.91	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	1.41
Terrenos forestales (%):	22.77	Vulnerabilidad del acuífero (%):	57.68
Terrenos preferentemente forestales (%):	75.32	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	90.81	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	17.47
APC por humedal terrestre (%):	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0.58	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	8.61	Extensión de la UGA (km²):	47.42

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

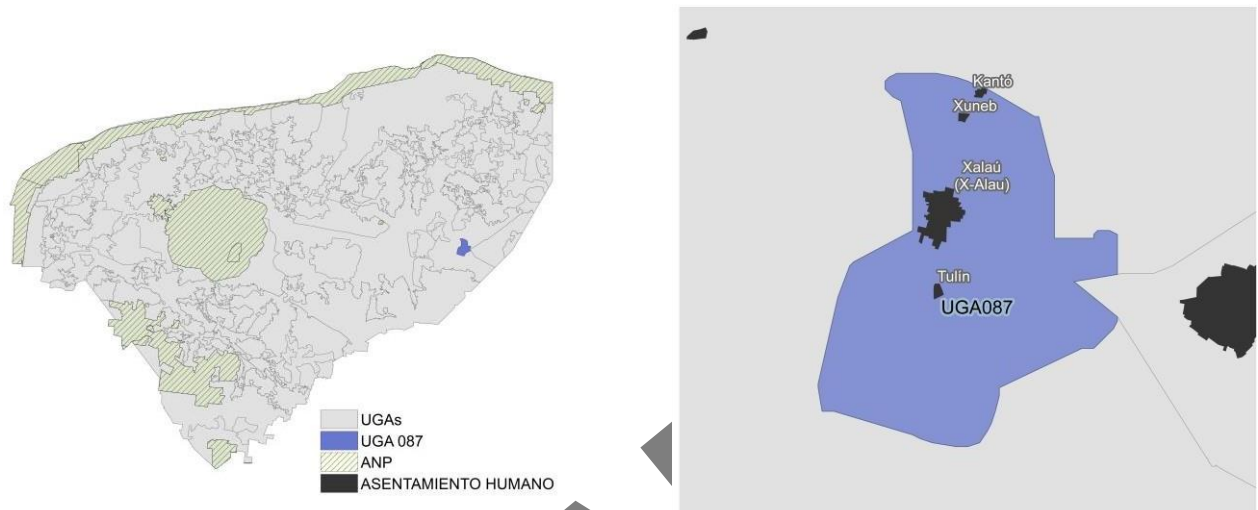
Industrial

Minería

Pecuario bovino

UGA UGA087

UGA087



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	1.31	Peligro por inundaciones pluviales (%):	8.83
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	49.89	Vulnerabilidad del acuífero (%):	92.52
Terrenos preferentemente forestales (%):	48.8	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	63.89	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	29.2
APC por humedal terrestre (%)	0.41	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	18.92	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	16.78	Extensión de la UGA (km²):	42.89

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

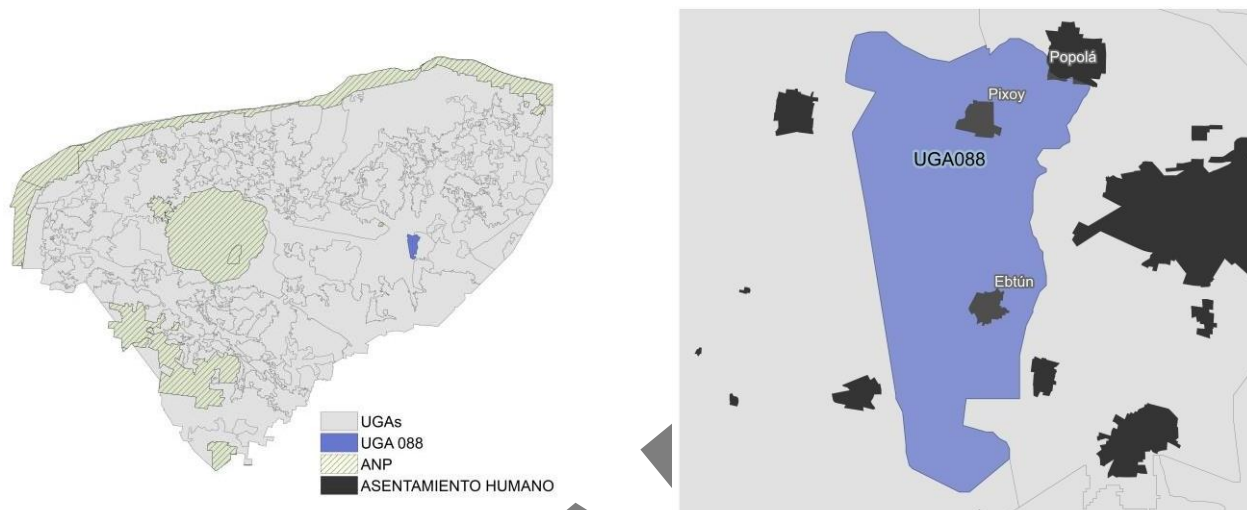
Industrial

Milpa maya

Pecuario bovino

UGA UGA088

UGA088



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	1.86	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	52.95	Vulnerabilidad del acuífero (%):	80.3
Terrenos preferentemente forestales (%):	45.19	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	46.97	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	50.89
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	42.46	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	10.58	Extensión de la UGA (km²):	60.57

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

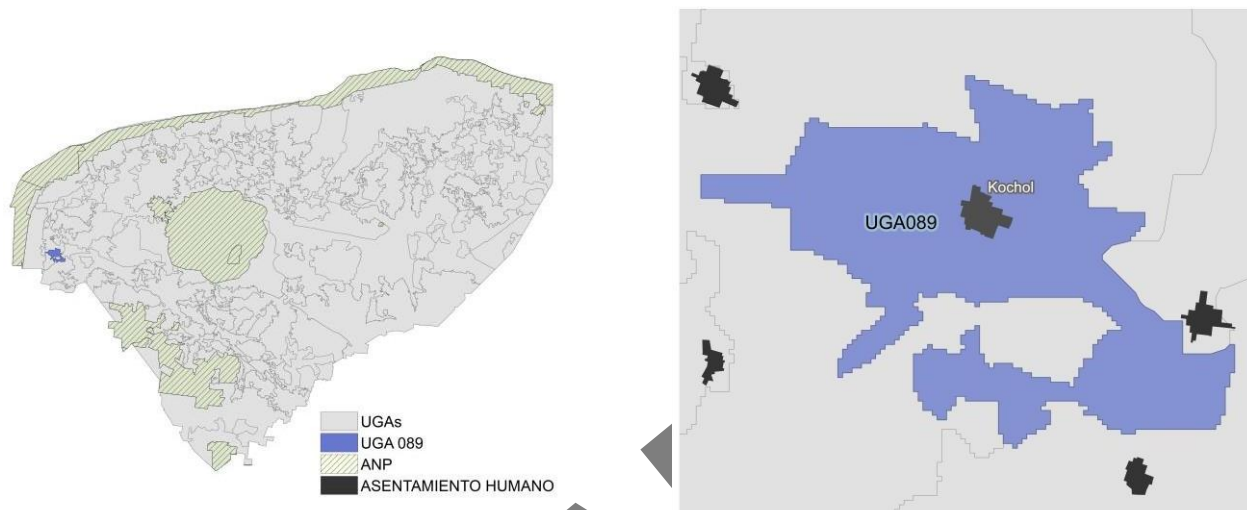
Industrial

Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

UGA UGA089

UGA089



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	3.11	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	8.19
Terrenos forestales (%):	1.65	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.08
Terrenos preferentemente forestales (%):	95.24	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	99.93	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	0.21
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	0.07	Extensión de la UGA (km ²):	37.54

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

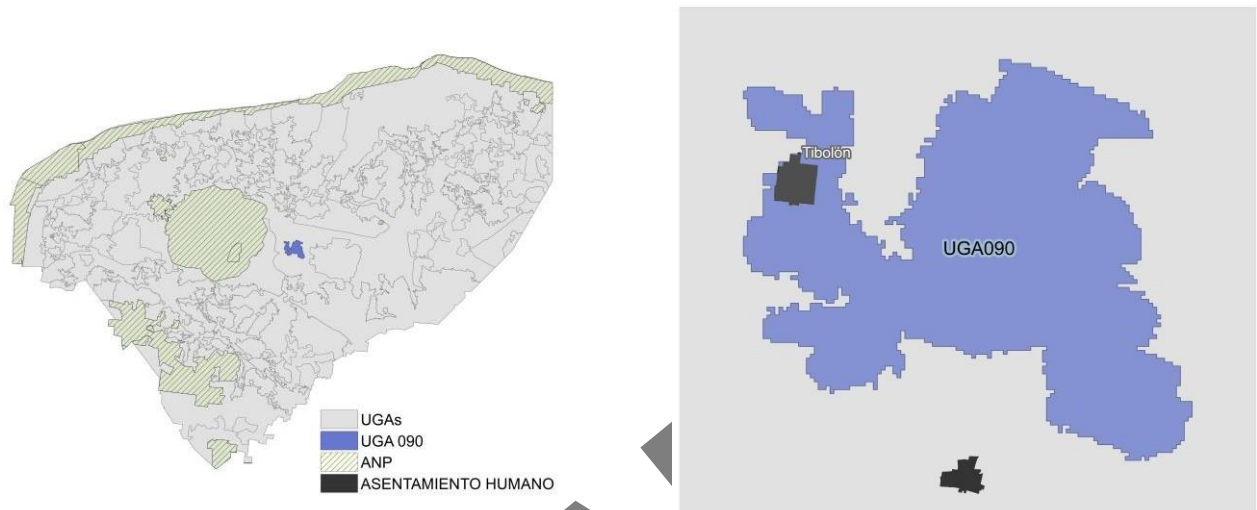
Pecuario bovino

Pecuario porcino y avícola

Turismo de sol y playa

UGA UGA090

UGA090



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	1.52	Peligro por inundaciones pluviales (%):	14.44
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	74.87
Terrenos forestales (%):	77.93	Vulnerabilidad del acuífero (%):	80.95
Terrenos preferentemente forestales (%):	20.55	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	16.41	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	48.41
APC por humedal terrestre (%)	8.27	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	73	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	2.32	Extensión de la UGA (km²):	63.36

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

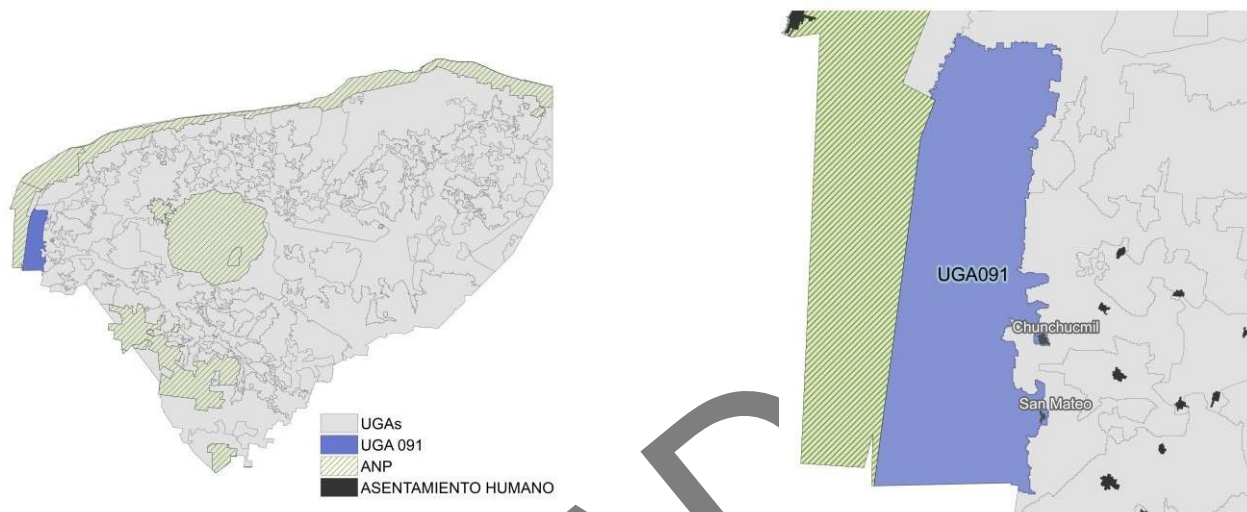
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA091

UGA091



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.42	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	92.8	Vulnerabilidad del acuífero (%):	8.32
Terrenos preferentemente forestales (%):	6.78	Recarga del acuífero (%):	17.62
Sin cobertura natural (%):	12.7	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.21	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	12.61	Biomasa aérea (%):	18.37
APC por humedal terrestre (%)	0.92	Manglar (%):	7.51
Área prioritaria para restauración (%):	73.16	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	0.4	Extensión de la UGA (km²):	321.7

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

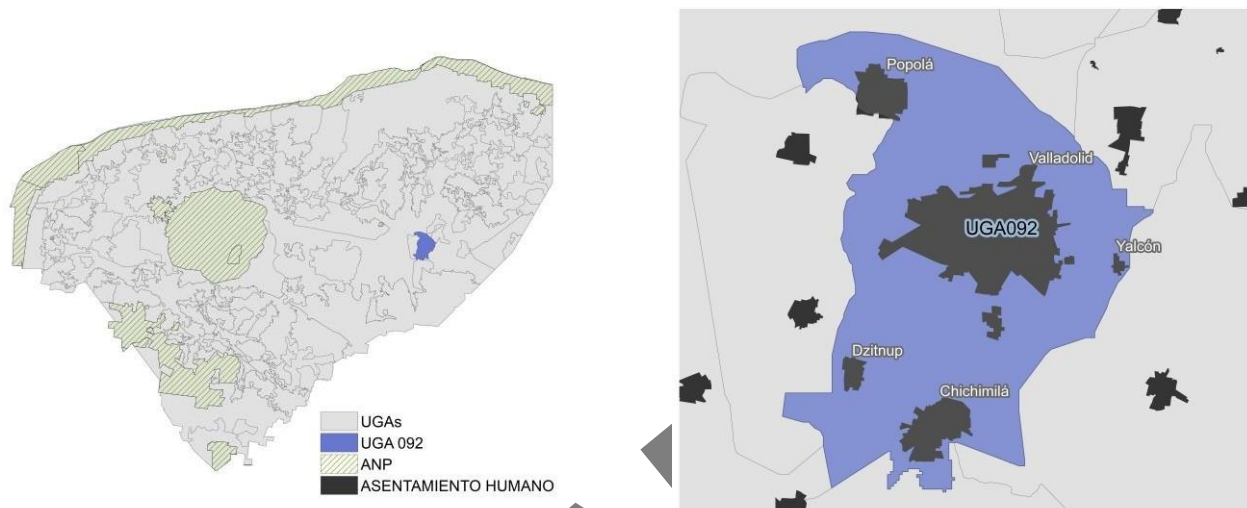
Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA092

UGA092



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	18.39	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0.03	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	25.8	Vulnerabilidad del acuífero (%):	54.13
Terrenos preferentemente forestales (%):	55.79	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	76.6	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.03	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	23.42
APC por humedal terrestre (%)	0.01	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	3.16	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	20.2	Extensión de la UGA (km²):	114.75

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

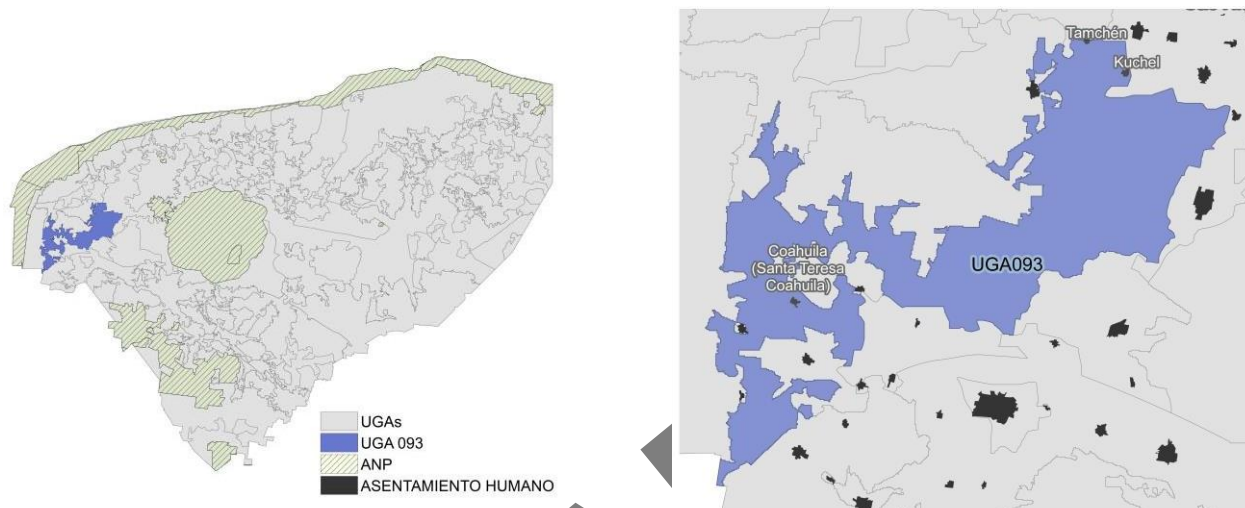
Energía

Industrial

Urbano

UGA UGA093

UGA093



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.33	Peligro por inundaciones pluviales (%):	32.37
Cuerpo de agua (%):	0.07	Susceptibilidad a hundimientos (%):	10.87
Terrenos forestales (%):	95.47	Vulnerabilidad del acuífero (%):	9.35
Terrenos preferentemente forestales (%):	4.13	Recarga del acuífero (%):	76.42
Sin cobertura natural (%):	7.15	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	47.35	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	39.57
APC por humedal terrestre (%)	0.04	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	18.23	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	27.23	Extensión de la UGA (km²):	515.13

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

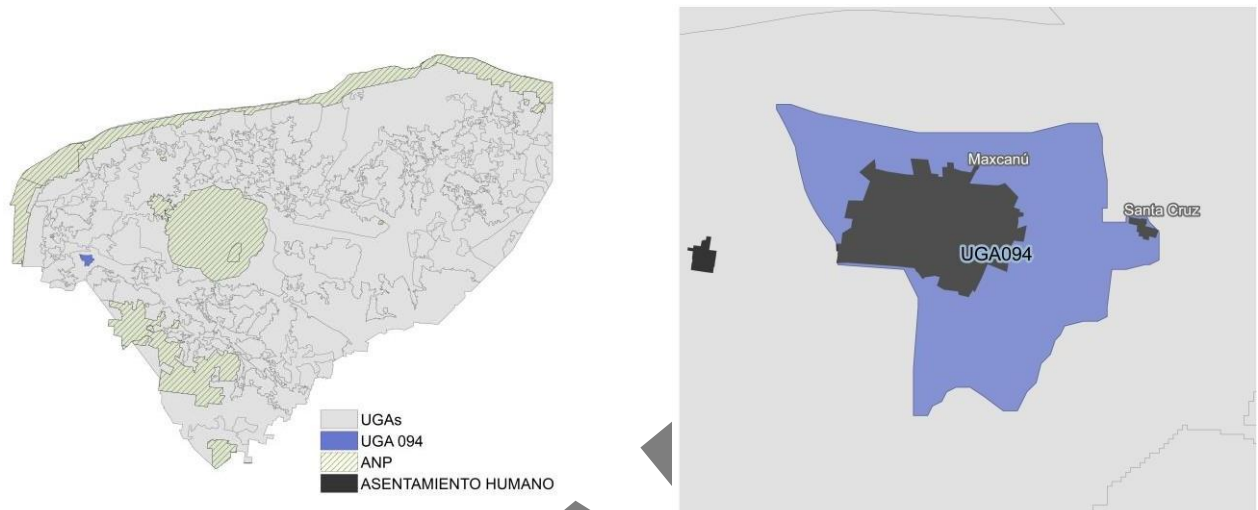
Minería

Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

UGA UGA094

UGA094



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	20.68	Peligro por inundaciones pluviales (%):	95.62
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	5.64
Terrenos forestales (%):	40.27	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	39.05	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	42.14	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	2.03	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	13.4
APC por humedal terrestre (%)	0.1	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	11.69	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	44.04	Extensión de la UGA (km ²):	29.2

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

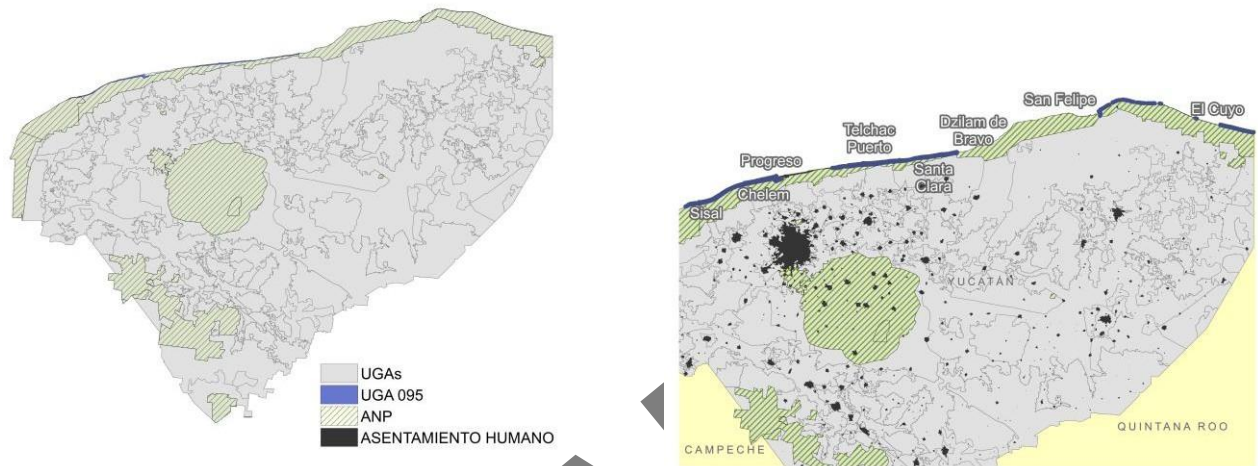
Energía

Industrial

Urbano

UGA UGA095

UGA095



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	33.14	Peligro por inundaciones pluviales (%):	37.94
Cuerpo de agua (%):	12.72	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	45.31	Vulnerabilidad del acuífero (%):	62.06
Terrenos preferentemente forestales (%):	8.84	Recarga del acuífero (%)	0
Sin cobertura natural (%):	72.46	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.31	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	26.65	Biomasa aérea (%):	0
APC por humedal terrestre (%)	0.21	Manglar (%):	7.66
Área prioritaria para restauración (%):	0.36	Duna (%):	31.34
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	0	Extensión de la UGA (km²):	43.58

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

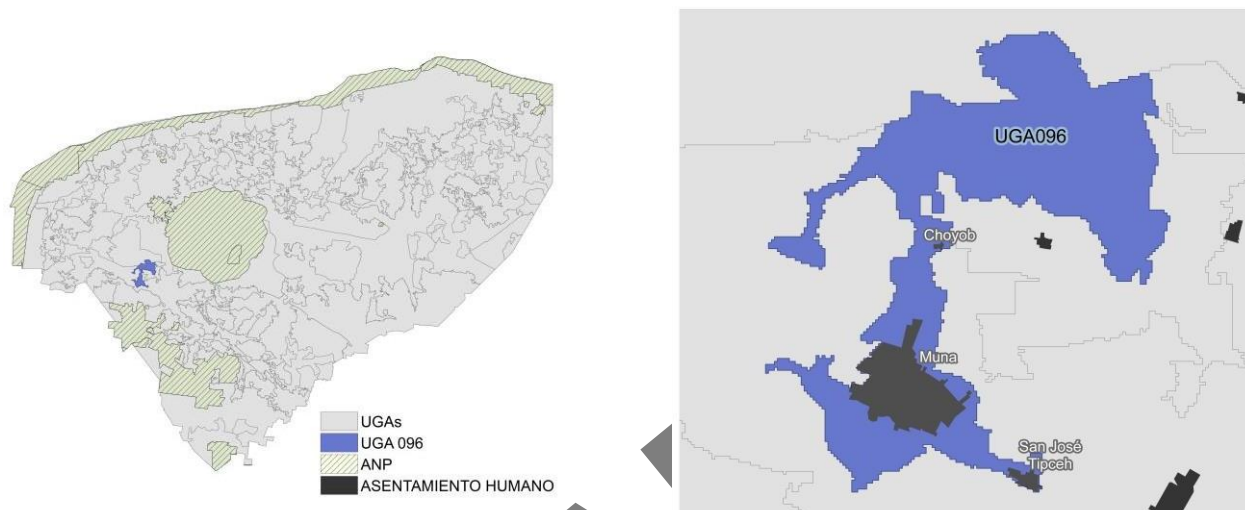
Pesca

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA096

UGA096



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	4.17	Peligro por inundaciones pluviales (%):	2.18
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	70.89	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.08
Terrenos preferentemente forestales (%):	24.94	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	28.81	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	10.71	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	41.08
APC por humedal terrestre (%)	0.27	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0.04	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	60.17	Extensión de la UGA (km²):	74.69

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

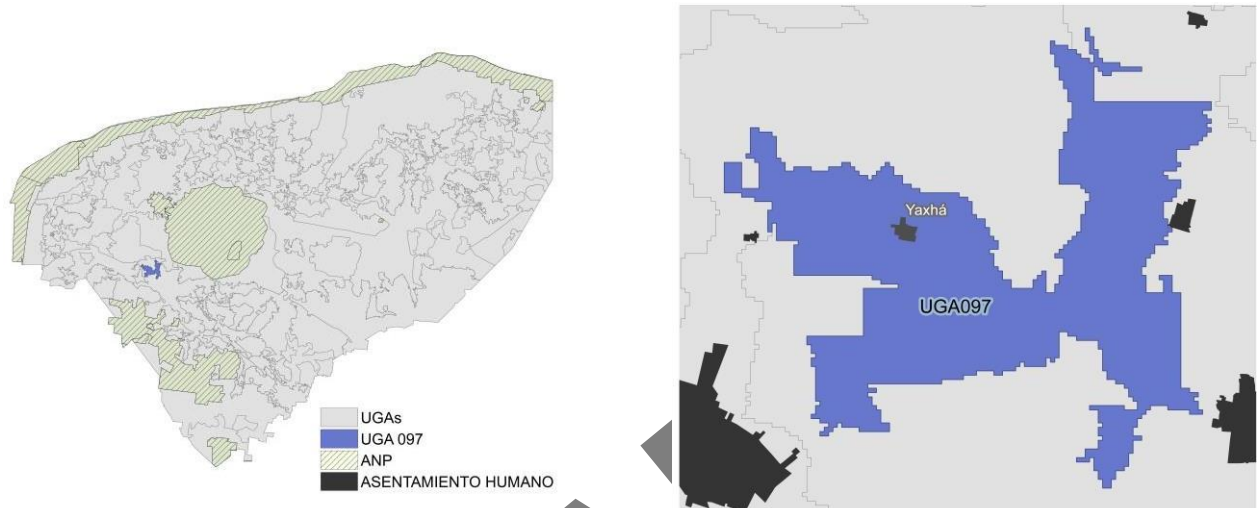
Minería

Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

UGA UGA097

UGA097



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.63	Peligro por inundaciones pluviales (%):	23.55
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	89.89	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.05
Terrenos preferentemente forestales (%):	9.48	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	8.99	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	45.39
APC por humedal terrestre (%)	0.05	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	20.6	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	70.36	Extensión de la UGA (km ²):	43.49

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

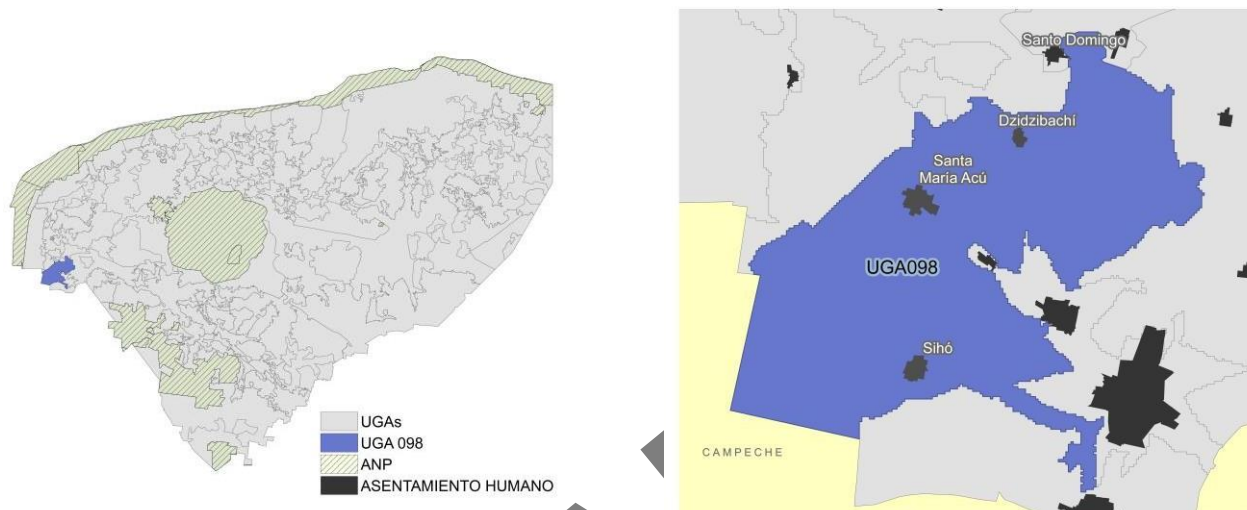
Industrial

Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

UGA UGA098

UGA098



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	2.7	Peligro por inundaciones pluviales (%):	11.32
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	18.26
Terrenos forestales (%):	73.1	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	24.2	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	27.5	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	21.24
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	36.14	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	36.36	Extensión de la UGA (km²):	156.54

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

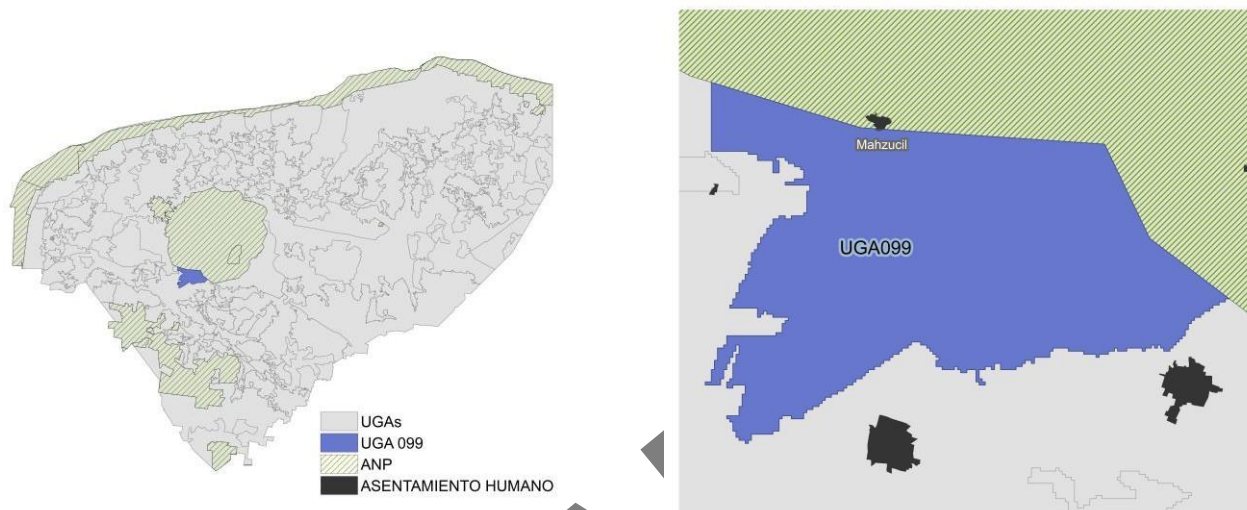
Agricultura tecnificada

Minería

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA099

UGA099



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	29.82
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	90.93	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	9.07	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	4.04	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	87.75	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	38.87
APC por humedal terrestre (%)	1.52	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	6.05	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	0.64	Extensión de la UGA (km²):	105.99

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

Milpa maya

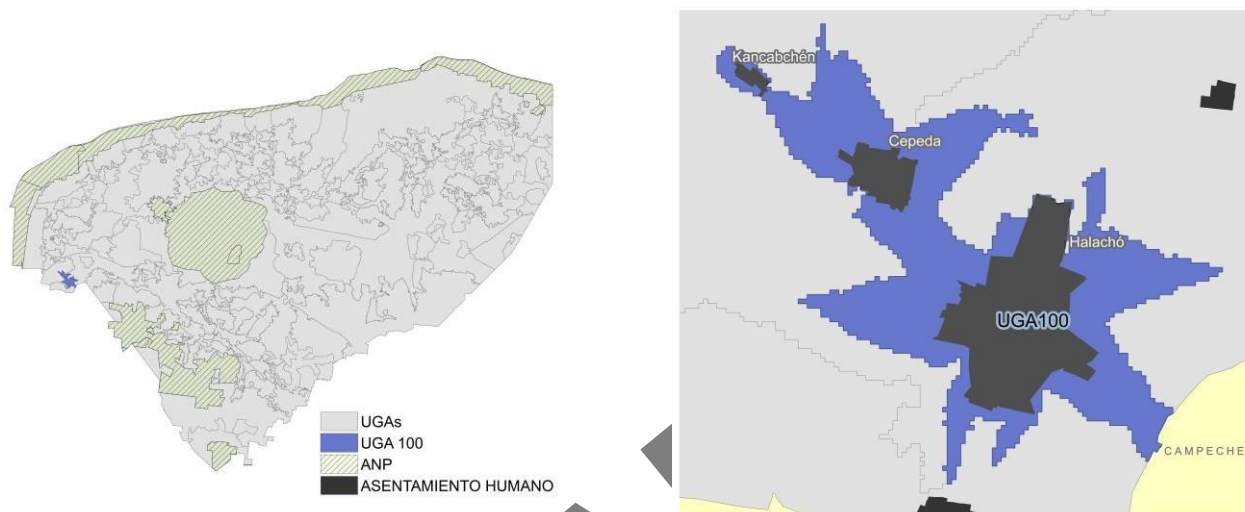
Minería

Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

UGA UGA100

UGA100



Síntesis

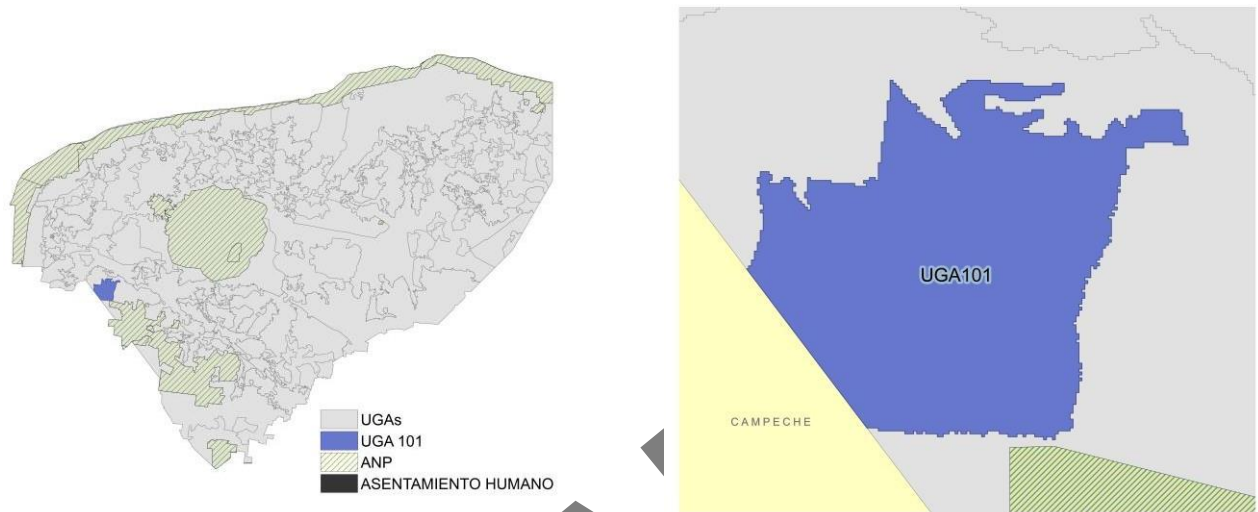
Asentamientos humanos (%):	25.53	Peligro por inundaciones pluviales (%):	1.99
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	44.26	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	30.21	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	54.32	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	11.83
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	23.15	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	22.53	Extensión de la UGA (km ²):	37.18

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Urbano

UGA UGA101

UGA101



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	97.71
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	33.15
Terrenos forestales (%):	93.59	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	6.41	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	5.11	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	93.03	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	64.86
APC por humedal terrestre (%)	1.85	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	0	Extensión de la UGA (km ²):	108.37

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

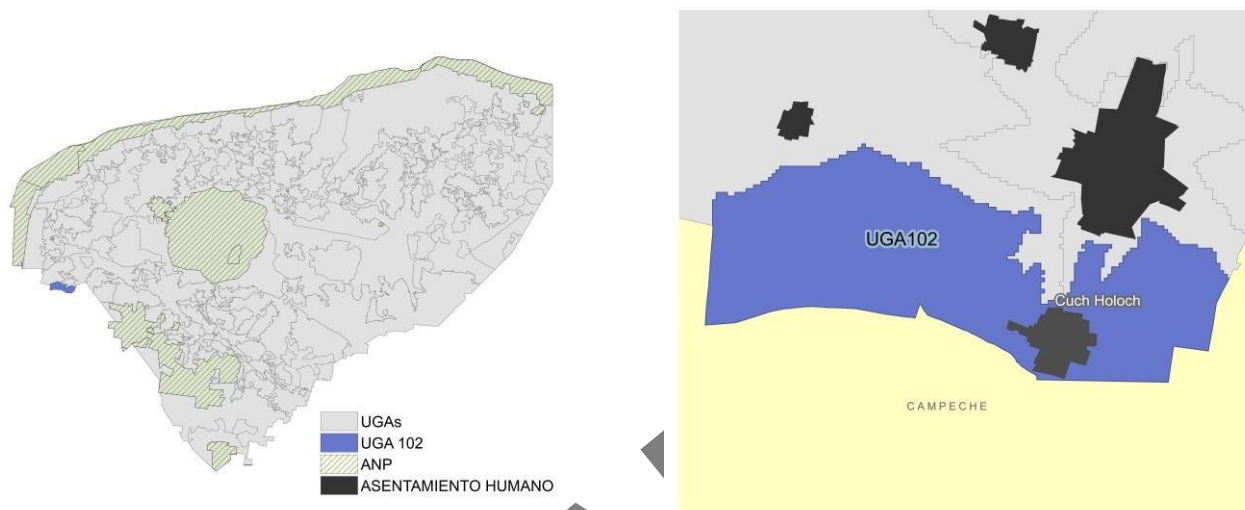
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA102

UGA102



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.85	Peligro por inundaciones pluviales (%):	17.16
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	80.46	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	18.69	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	17.97	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	35.08
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	79.85	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	2.18	Extensión de la UGA (km²):	48.54

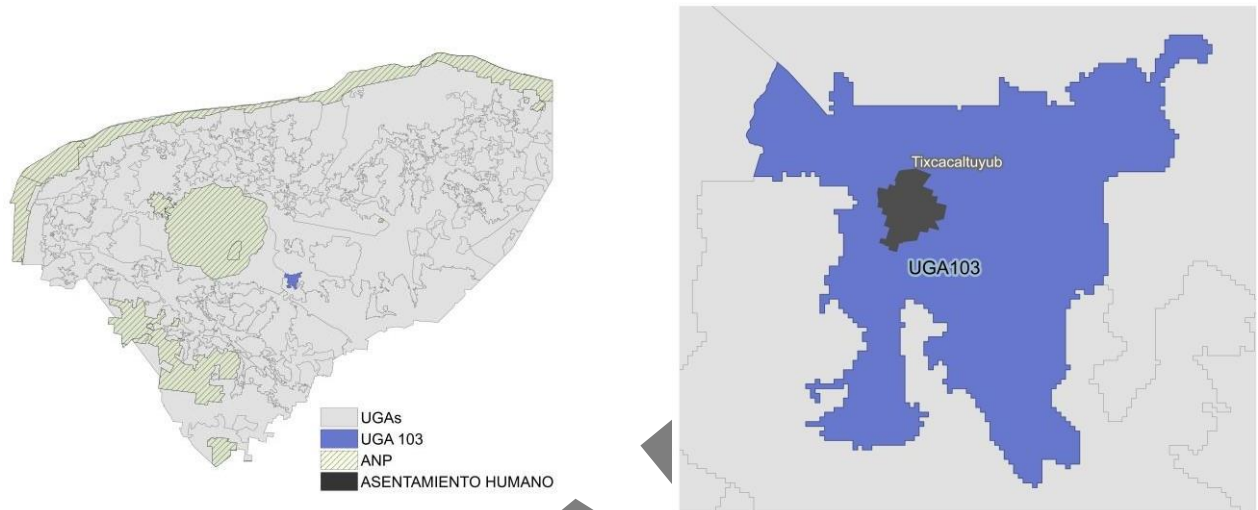
Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA103

UGA103



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	1.52	Peligro por inundaciones pluviales (%):	38.56
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	11.9	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.11
Terrenos preferentemente forestales (%):	86.58	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	95.3	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	2.84	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	10.76
APC por humedal terrestre (%)	1.55	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	0.32	Extensión de la UGA (km ²):	43.58

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

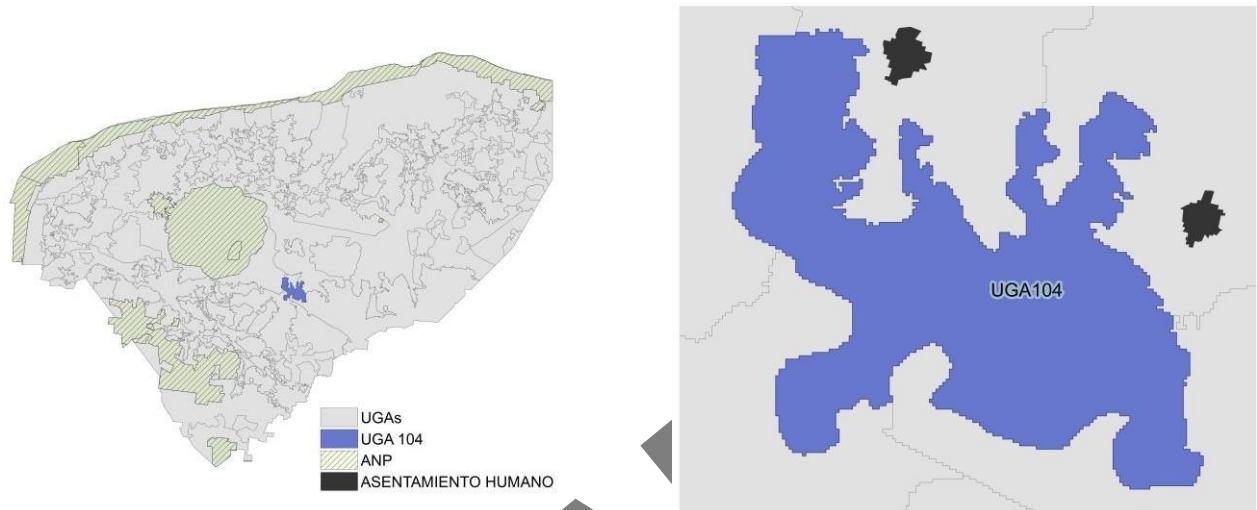
Industrial

Minería

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA104

UGA104



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	86.44
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	89.06	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.05
Terrenos preferentemente forestales (%):	10.94	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	99.47	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	44.92
APC por humedal terrestre (%):	0.53	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	0	Extensión de la UGA (km ²):	96.63

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

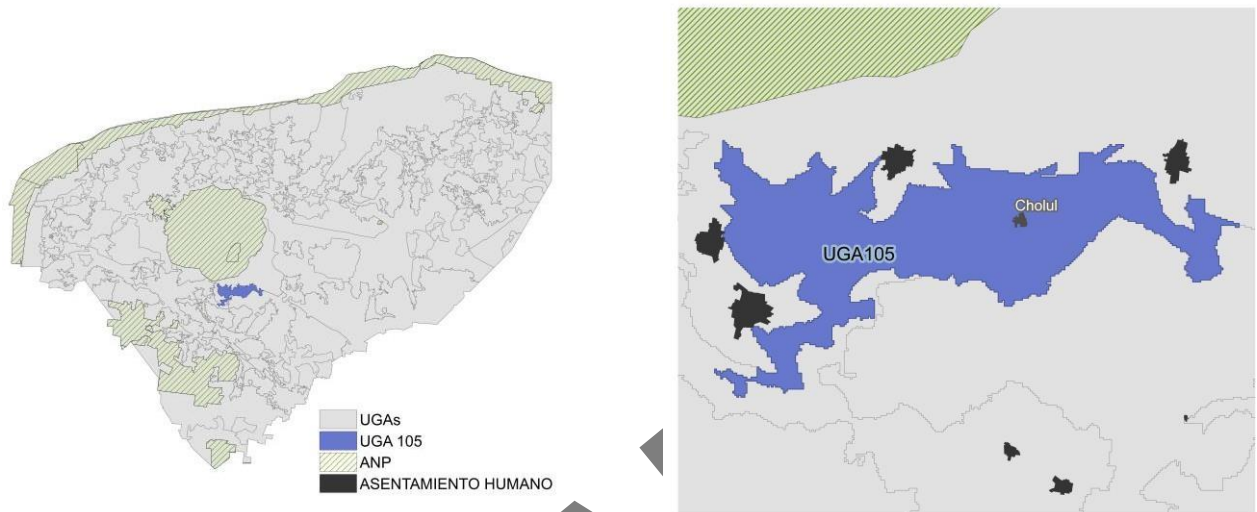
Minería

Pecuario bovino

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA105

UGA105



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.35	Peligro por inundaciones pluviales (%):	94.65
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	72.18	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	27.46	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	28.83	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	46.06	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	32.64
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	2.79	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	22.32	Extensión de la UGA (km ²):	123.85

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

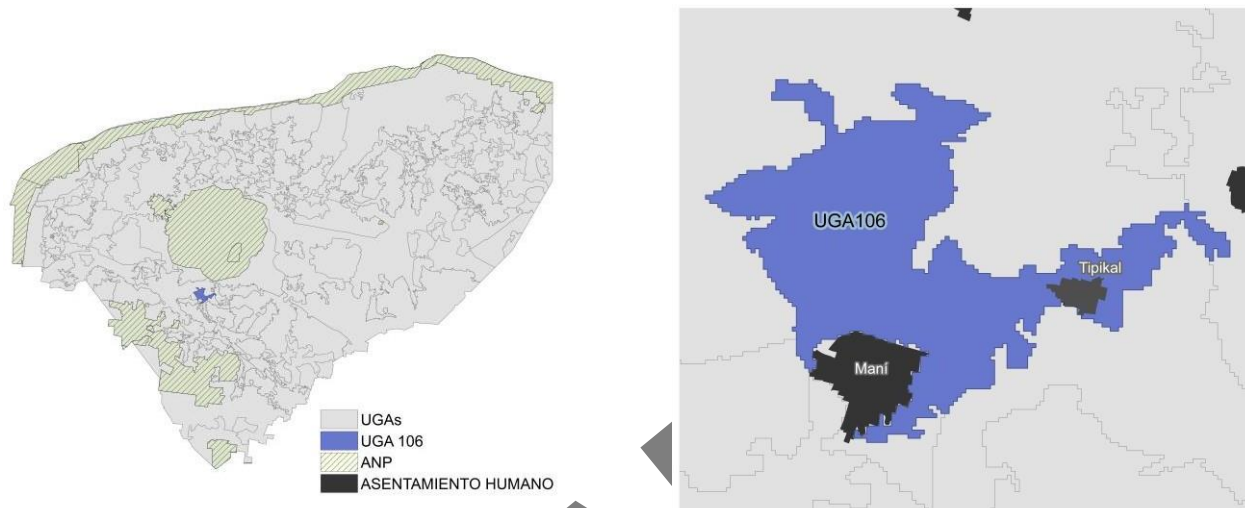
Energía

Industrial

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA106

UGA106



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	1.76	Peligro por inundaciones pluviales (%):	98.51
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	42.86	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	55.39	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	68.18	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	6.15
APC por humedal terrestre (%)	0.37	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	31.44	Extensión de la UGA (km²):	37.59

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

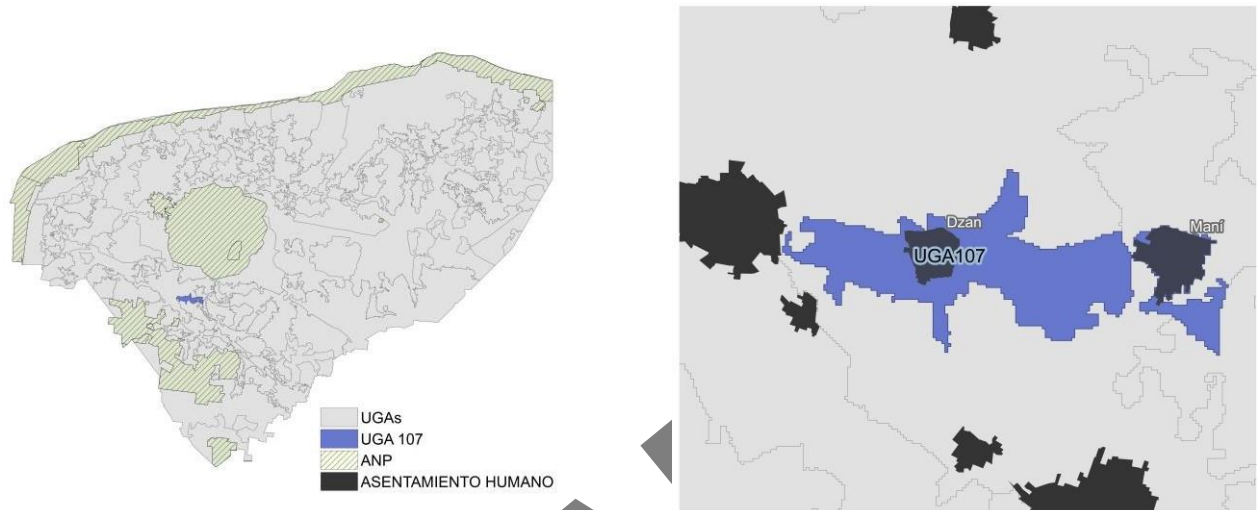
Energía

Industrial

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA107

UGA107



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	10.74	Peligro por inundaciones pluviales (%):	76.54
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	55.69	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	33.56	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	33.19	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	21.95
APC por humedal terrestre (%)	0.03	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serba fuera de áreas prioritarias (%):	66.78	Extensión de la UGA (km ²):	36.91

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

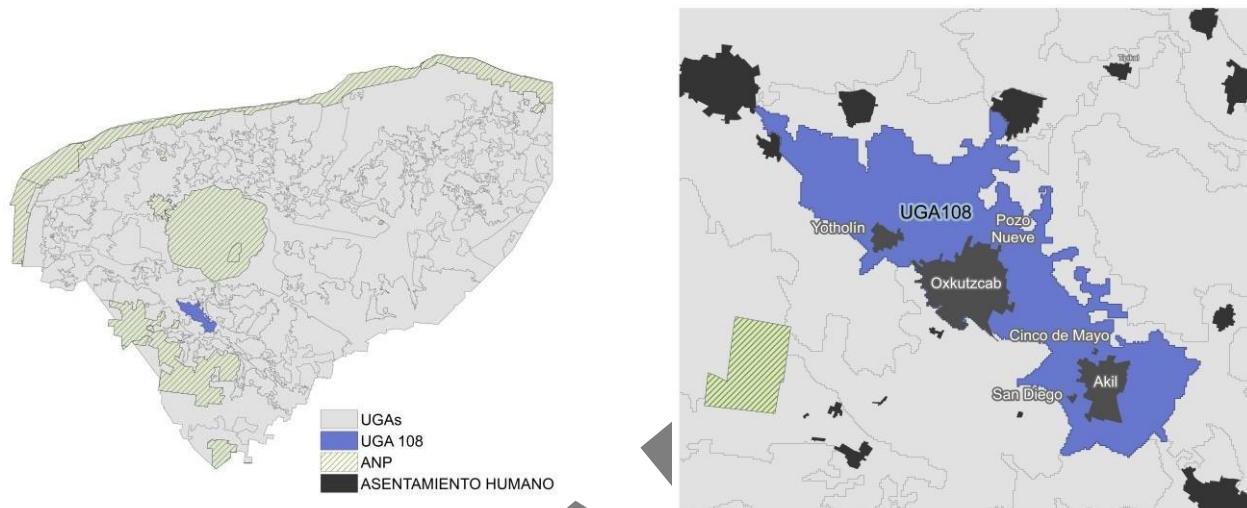
Agricultura tecnificada

Industrial

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA108

UGA108



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	8.99	Peligro por inundaciones pluviales (%):	69.56
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	16.65
Terrenos forestales (%):	14.91	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	76.09	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	82.75	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.12	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	7.16
APC por humedal terrestre (%)	0.18	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	16.95	Extensión de la UGA (km ²):	132.83

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

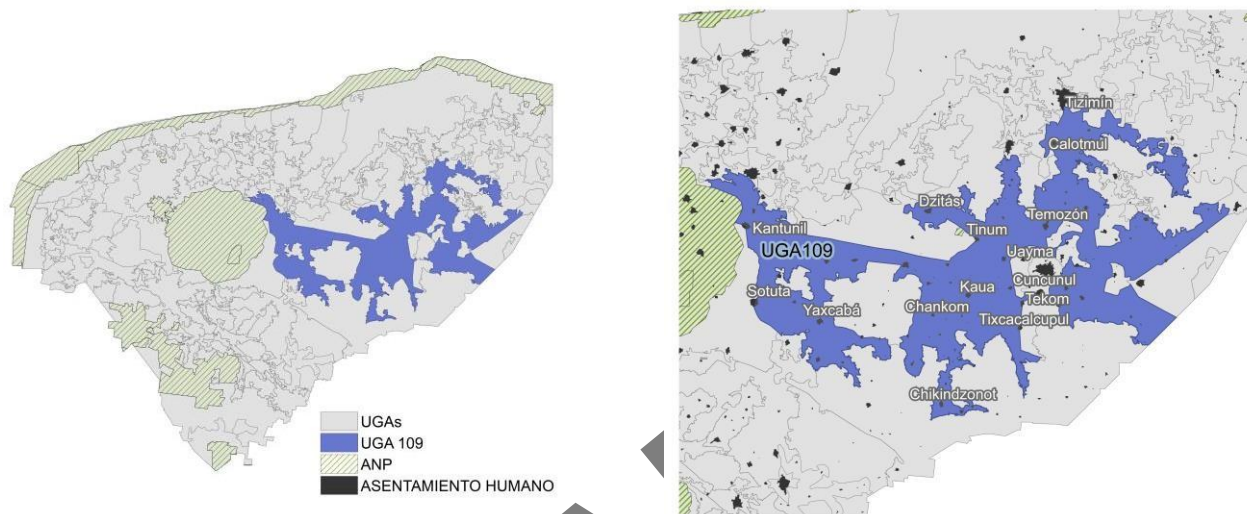
Energía

Industrial

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA109

UGA109



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.88	Peligro por inundaciones pluviales (%):	28.65
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	22.68
Terrenos forestales (%):	67.38	Vulnerabilidad del acuífero (%):	58.02
Terrenos preferentemente forestales (%):	31.74	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	29.12	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	2.03	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	39.86
APC por humedal terrestre (%)	1.38	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	47.49	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	19.99	Extensión de la UGA (km²):	3,926.88

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

Industrial

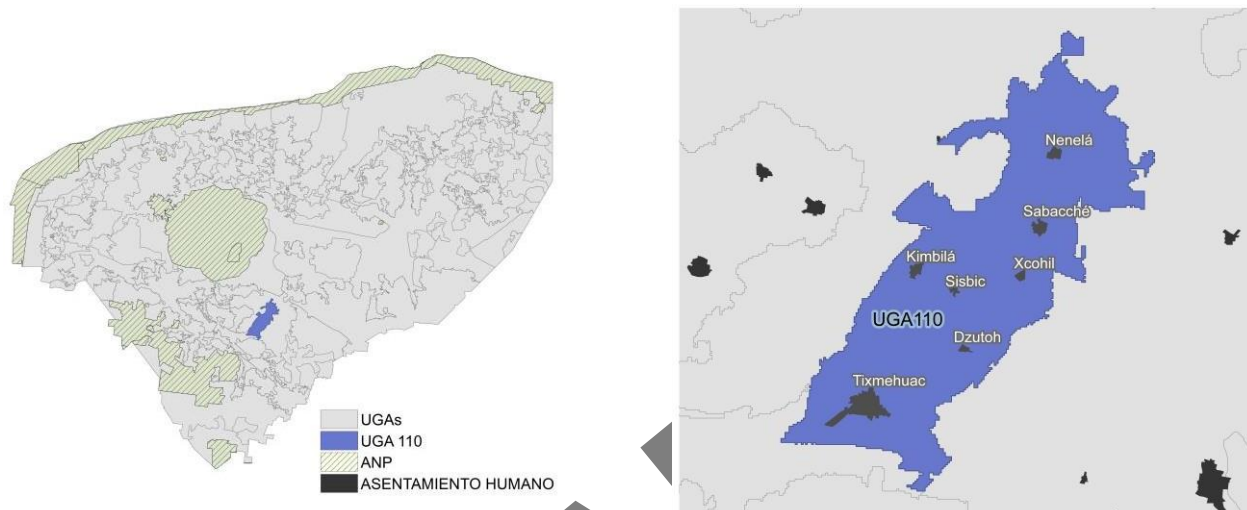
Milpa maya

Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

UGA UGA110

UGA110



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	1.12	Peligro por inundaciones pluviales (%):	100
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	66.2	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	32.68	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	31.55	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	28.51	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	40.09
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	25.1	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	14.84	Extensión de la UGA (km ²):	144.16

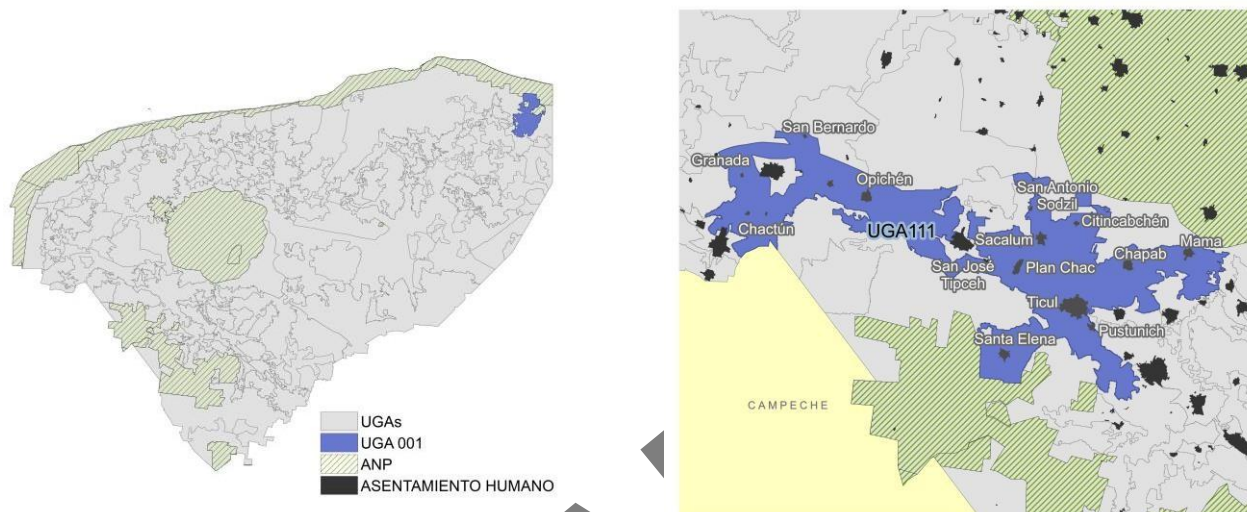
Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA111

UGA111



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	2.33	Peligro por inundaciones pluviales (%):	40.14
Cuerpo de agua (%):	0.01	Susceptibilidad a hundimientos (%):	6.79
Terrenos forestales (%):	79.78	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.02
Terrenos preferentemente forestales (%):	17.89	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	20.84	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	33.44	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	39.7
APC por humedal terrestre (%)	1.14	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	20.53	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	24.04	Extensión de la UGA (km²):	954.3

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

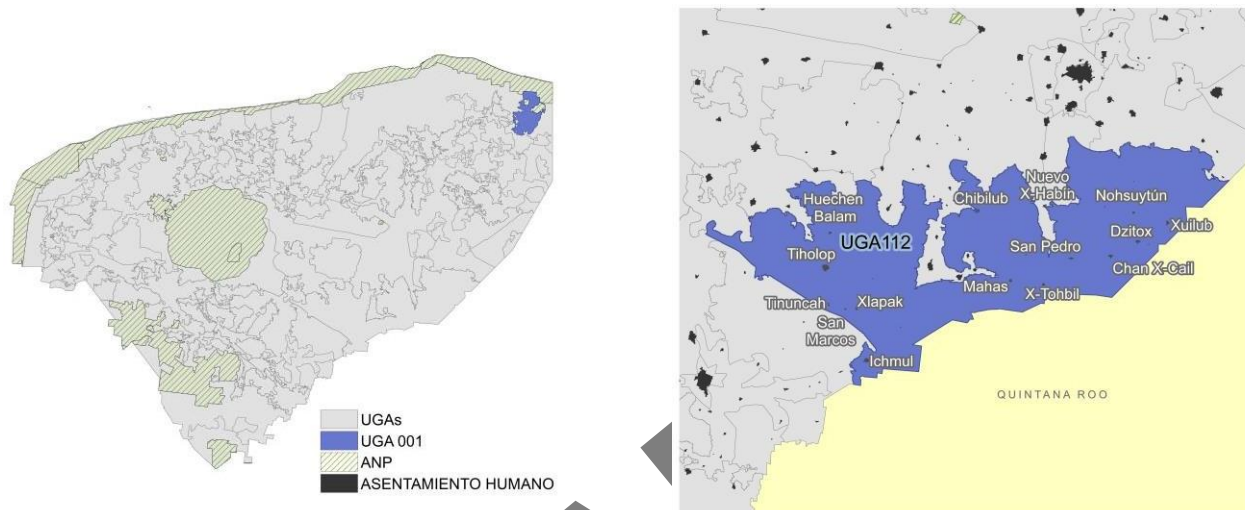
Energía

Industrial

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA112

UGA112



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.21	Peligro por inundaciones pluviales (%):	54.79
Cuerpo de agua (%):	0.01	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0.61
Terrenos forestales (%):	75.67	Vulnerabilidad del acuífero (%):	34.88
Terrenos preferentemente forestales (%):	24.11	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	25.06	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	10.33	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	48.53
APC por humedal terrestre (%):	0.4	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	54.16	Duna (%):	0
Será fuera de áreas prioritarias (%):	10.05	Extensión de la UGA (km ²):	2,167.63

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

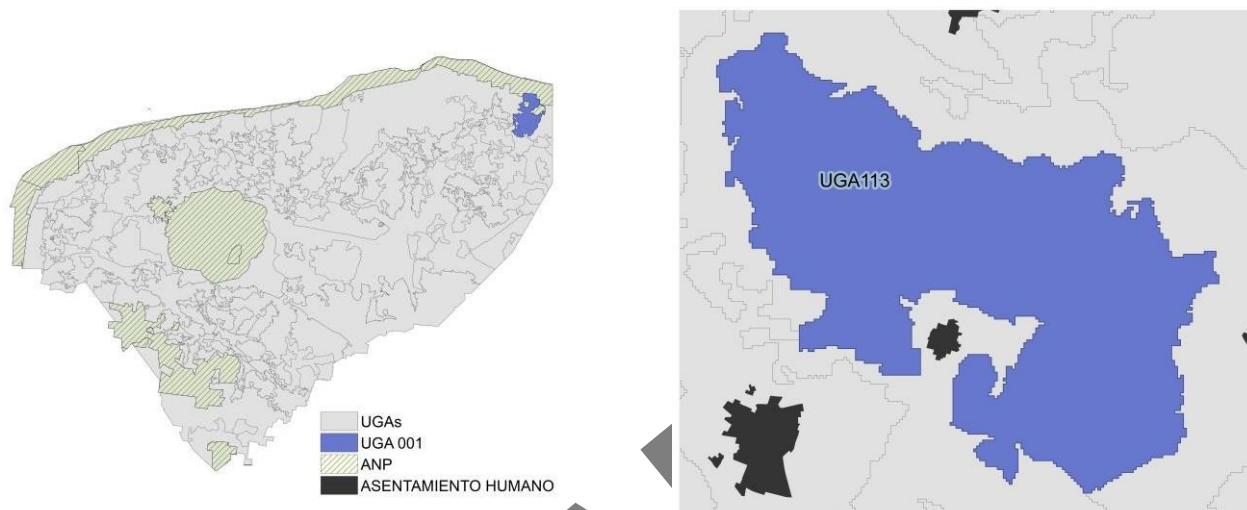
Milpa maya

Minería

Pecuario bovino

UGA UGA113

UGA113



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	100
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	83.23	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	16.77	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	13.67	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	29.44
APC por humedal terrestre (%)	0.06	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	86.27	Extensión de la UGA (km²):	129.84

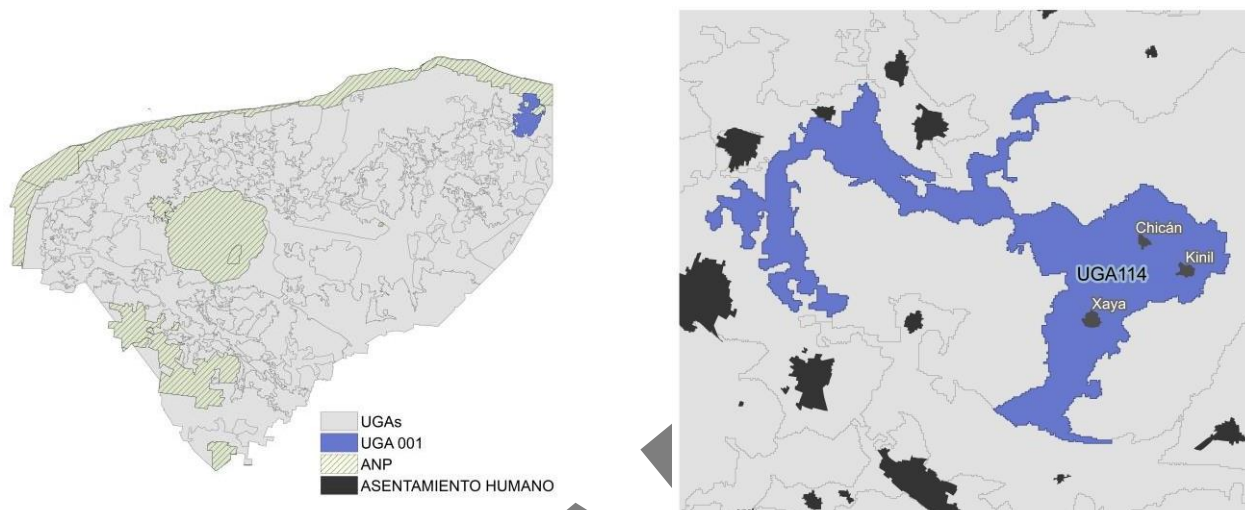
Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA114

UGA114



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.75	Peligro por inundaciones pluviales (%):	99.79
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	76.06	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	23.19	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	18.15	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	7.76	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	30.77
APC por humedal terrestre (%):	0.06	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	2.01	Duna (%):	0
Serba fuera de áreas prioritarias (%):	72.02	Extensión de la UGA (km ²):	159.49

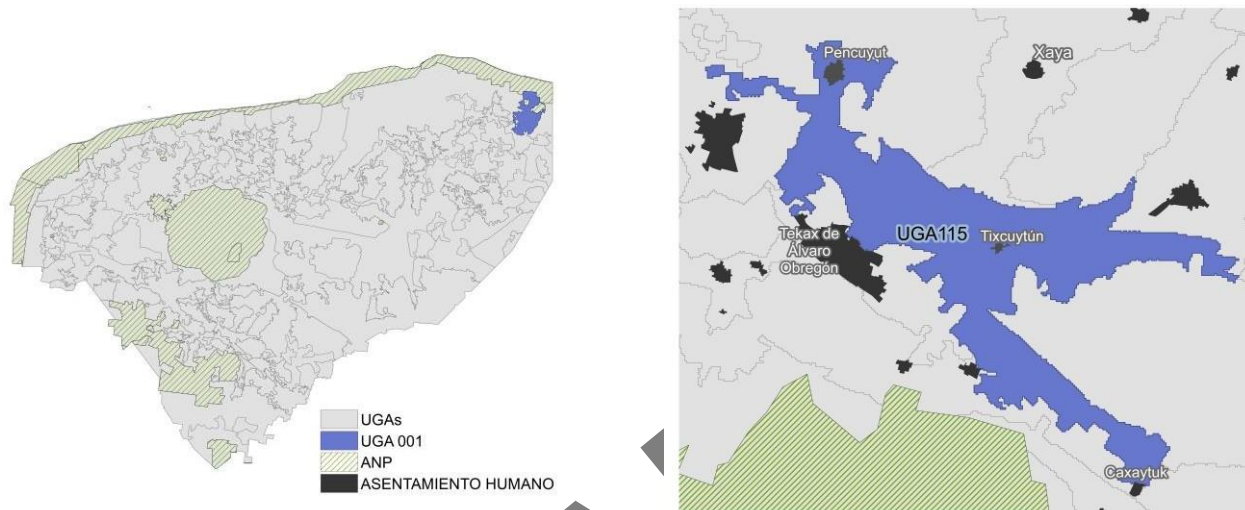
Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA115

UGA115



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.77	Peligro por inundaciones pluviales (%):	96.42
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	1.67
Terrenos forestales (%):	71.17	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	28.06	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	27.55	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	38.7
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	72.45	Extensión de la UGA (km²):	140.31

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

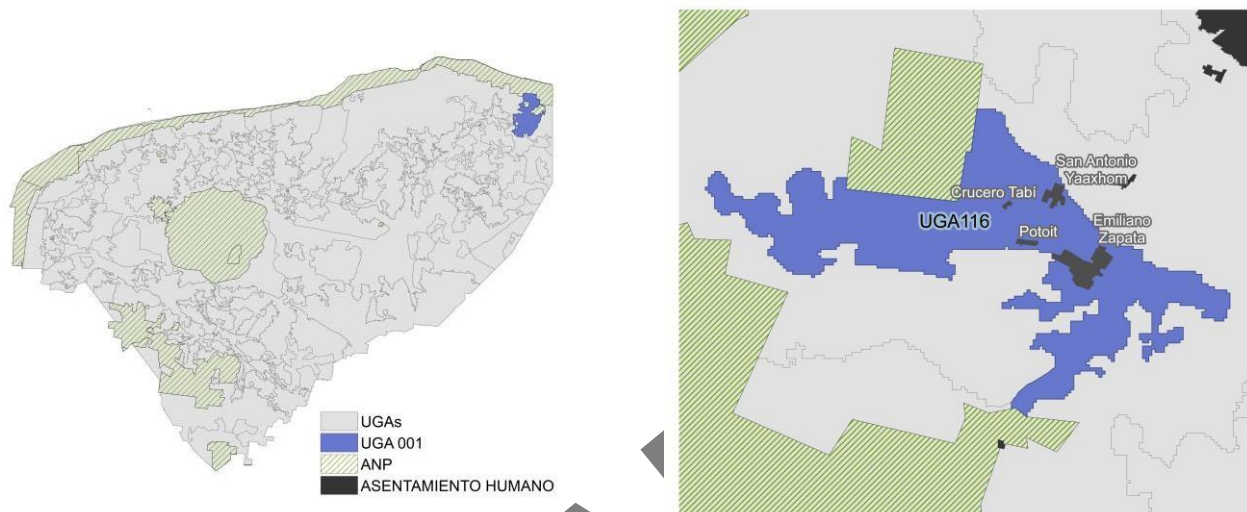
Energía

Industrial

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA116

UGA116



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	25.29
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	9.46
Terrenos forestales (%):	3.78	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	96.22	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	93.94	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.17	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	2.55
APC por humedal terrestre (%):	3.44	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	2.44	Extensión de la UGA (km²):	45.06

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

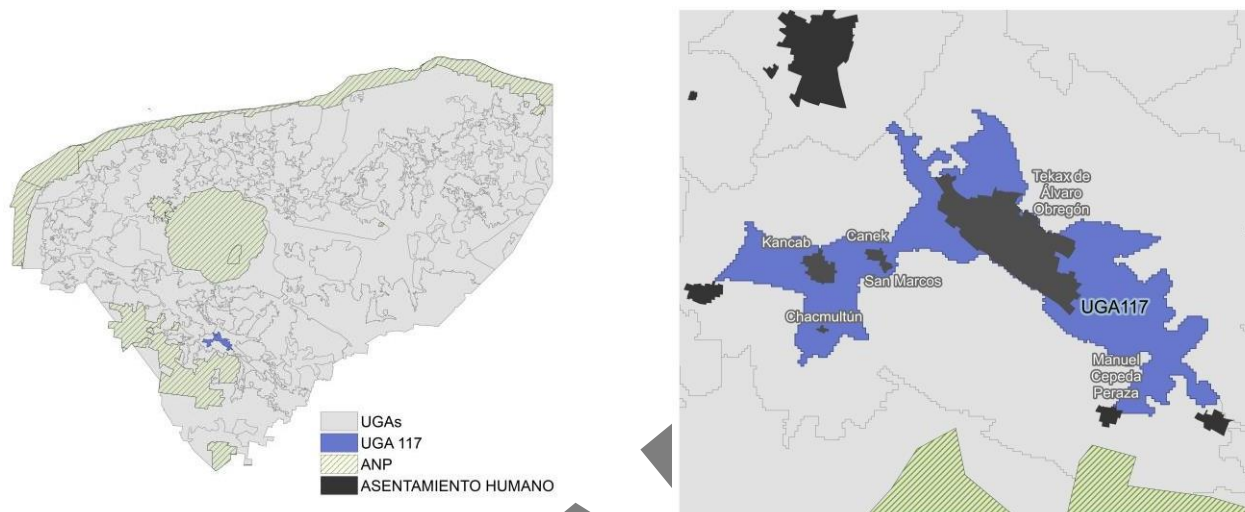
Agricultura tecnificada

Minería

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA117

UGA117



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	13.94	Peligro por inundaciones pluviales (%):	86.62
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	56.48
Terrenos forestales (%):	26.76	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	59.3	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	69.62	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	5.78	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	13.6
APC por humedal terrestre (%):	2.53	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	22.07	Extensión de la UGA (km²):	50.16

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

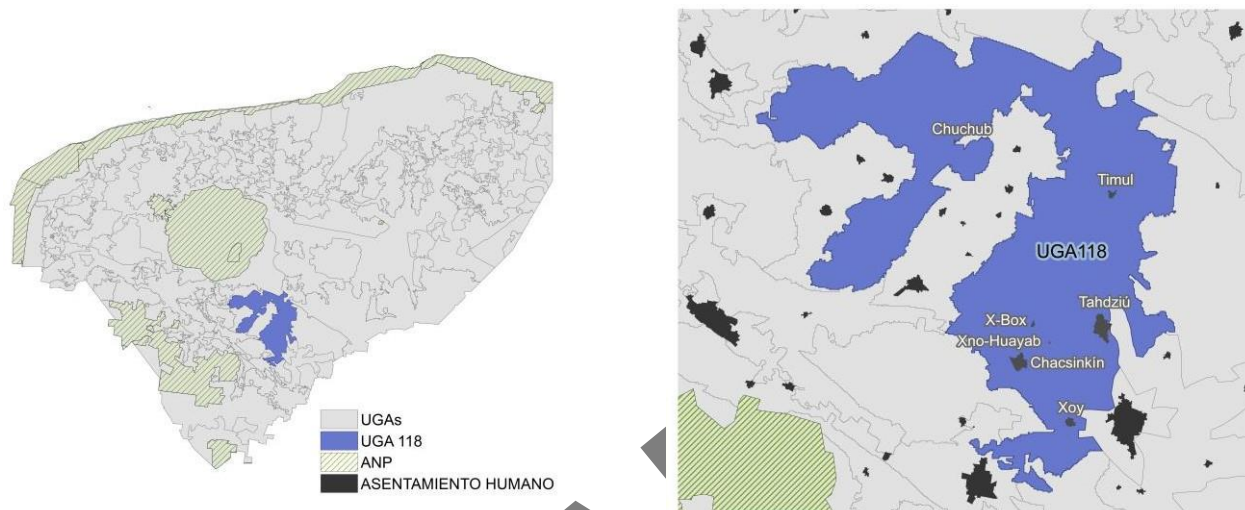
Energía

Industrial

Urbano

UGA UGA118

UGA118



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.61	Peligro por inundaciones pluviales (%):	96.96
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	71.81	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	27.58	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	22.58	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	32.6	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	48.63
APC por humedal terrestre (%)	1.05	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	27.79	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	15.98	Extensión de la UGA (km ²):	668.59

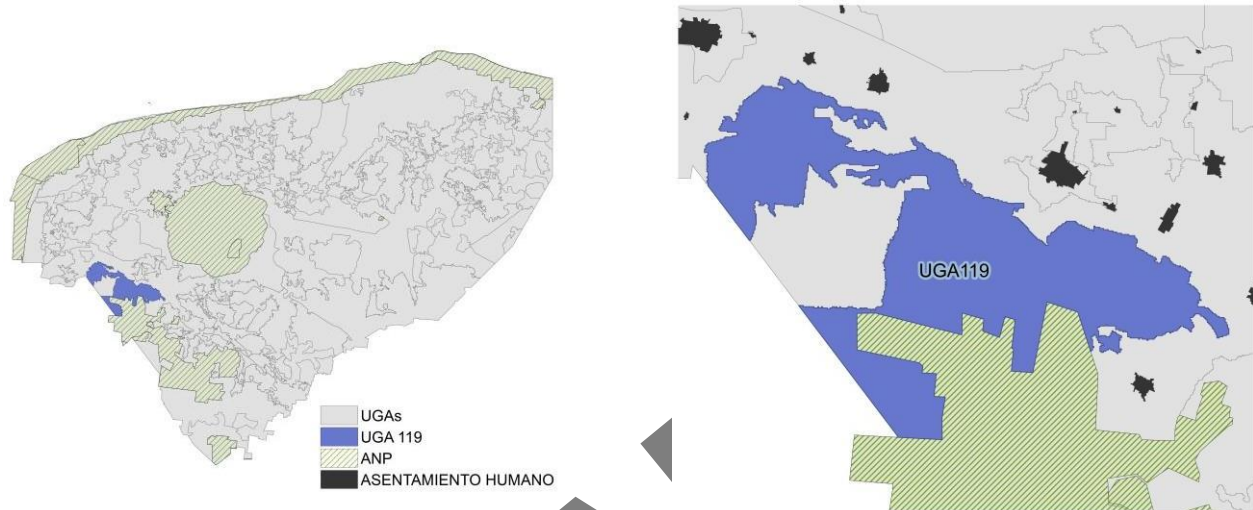
Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA119

UGA119



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	53.57
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	12.14
Terrenos forestales (%):	78.84	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	21.16	Recarga del acuífero (%):	98.62
Sin cobertura natural (%):	19.94	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	59.81	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	54.59
APC por humedal terrestre (%)	1.72	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	9.51	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	9.02	Extensión de la UGA (km ²):	403.97

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

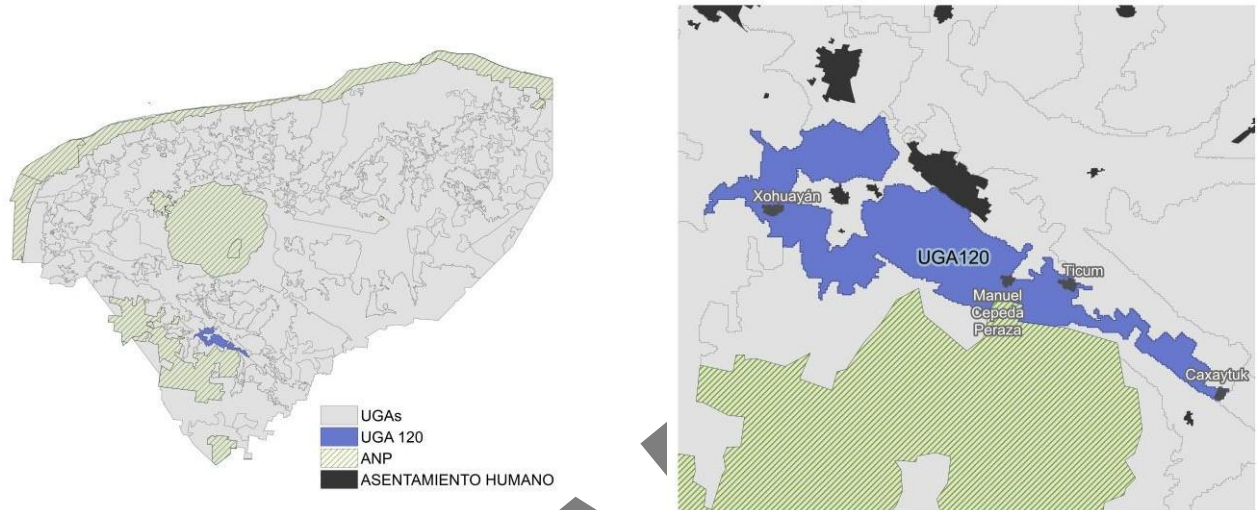
Energía

Industrial

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA120

UGA120



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.84	Peligro por inundaciones pluviales (%):	70.67
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	67.43
Terrenos forestales (%):	53.69	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	45.47	Recarga del acuífero (%):	99.97
Sin cobertura natural (%):	39.58	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	33.9	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	21.81
APC por humedal terrestre (%)	7.15	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	19.38	Extensión de la UGA (km ²):	110.14

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

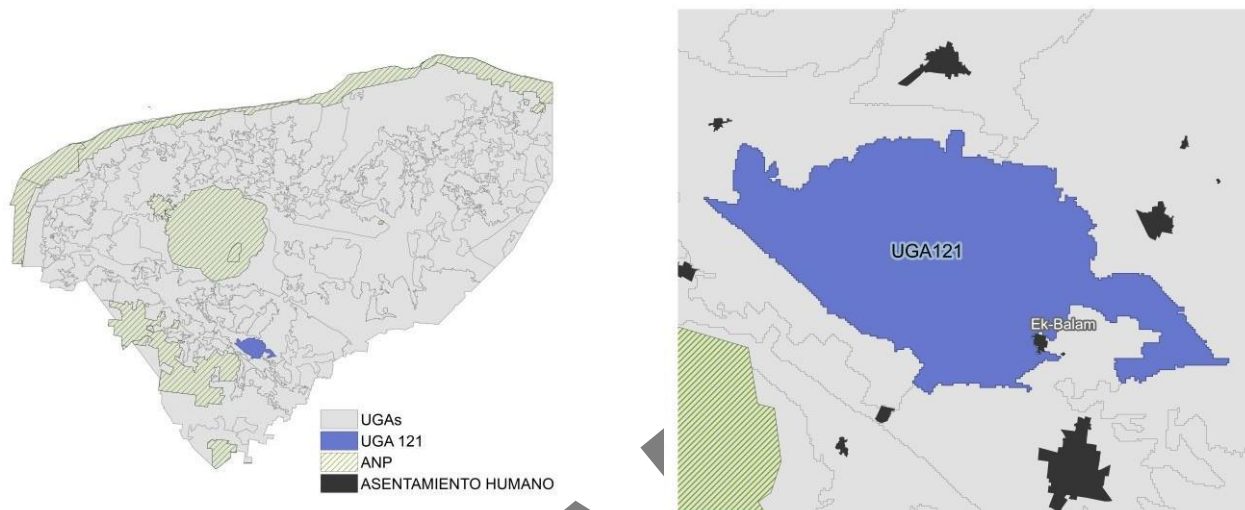
Energía

Industrial

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA121

UGA121



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.01	Peligro por inundaciones pluviales (%):	100
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	73.36	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	26.62	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	22.89	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	42.81
APC por humedal terrestre (%)	2.39	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serba fuera de áreas prioritarias (%):	74.72	Extensión de la UGA (km ²):	135.39

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

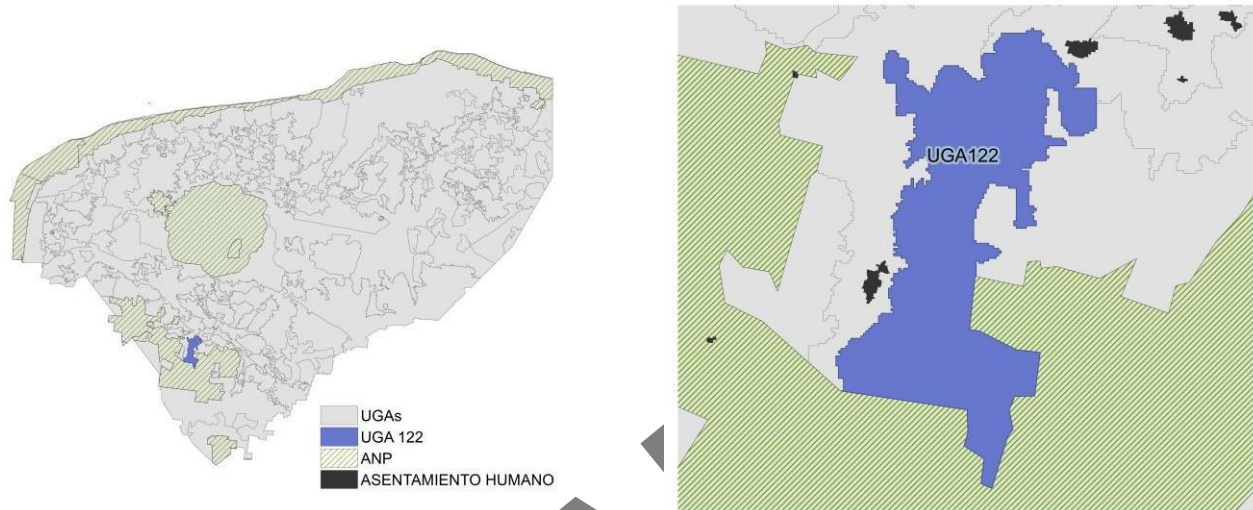
Agricultura tecnificada

Energía

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA122

UGA122



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	54.71
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	18.47
Terrenos forestales (%):	67.6	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	32.4	Recarga del acuífero (%):	47.32
Sin cobertura natural (%):	25.01	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	69.86	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	35.02
APC por humedal terrestre (%)	3.09	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	2.03	Extensión de la UGA (km ²):	77.28

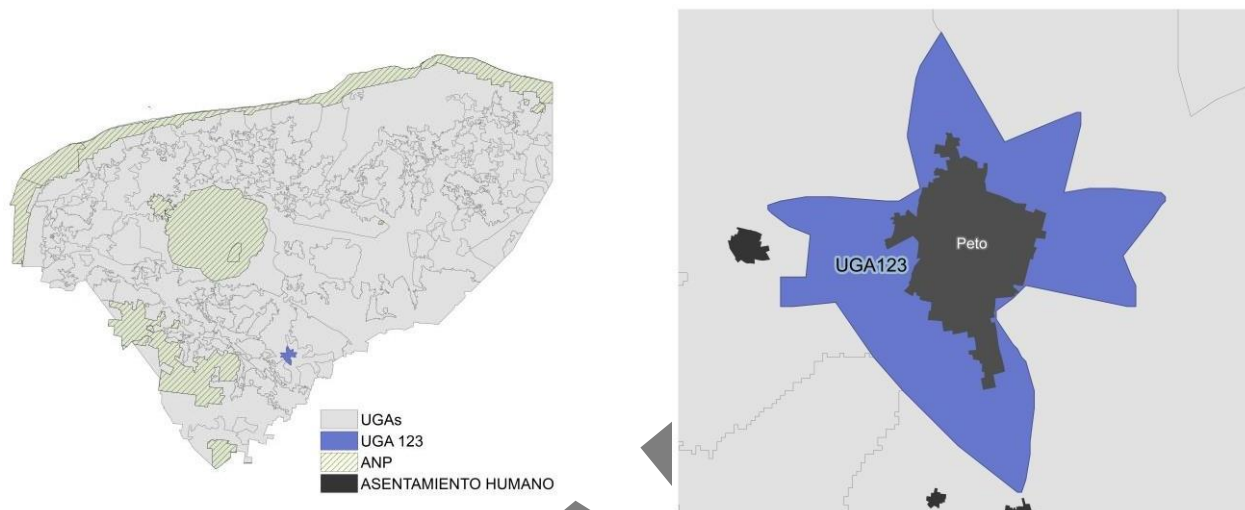
Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA123

UGA123



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	15.1	Peligro por inundaciones pluviales (%):	100
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	31.87	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	53.03	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	77.5	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	13.63
APC por humedal terrestre (%)	0.22	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	5.58	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	16.7	Extensión de la UGA (km²):	40.76

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

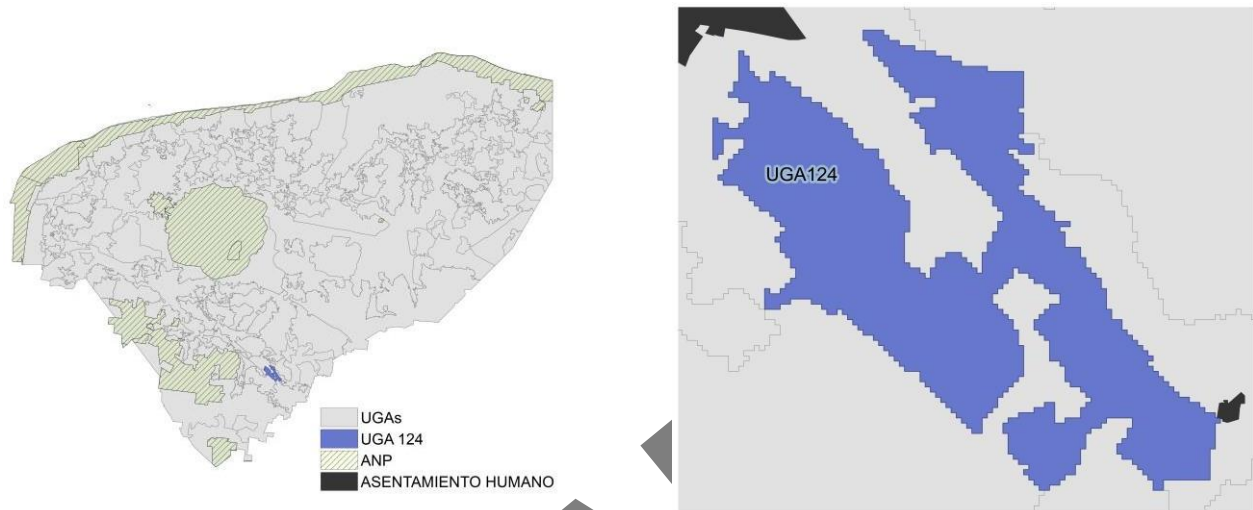
Apicultura

Milpa maya

Urbano

UGA UGA124

UGA124



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	89.1
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	91.36	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	8.63	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	1.2	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	53.78
APC por humedal terrestre (%)	7.01	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	37.3	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	54.49	Extensión de la UGA (km ²):	32.39

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

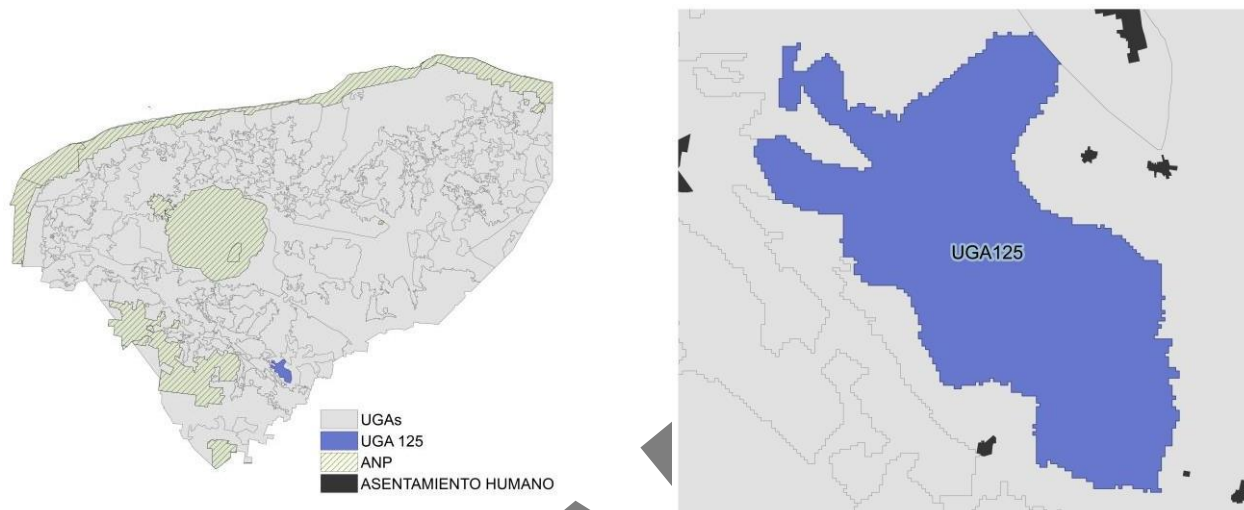
Agricultura tecnificada

Energía

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA125

UGA125



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	100
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	77.65	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	22.35	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	18.59	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	51.63
APC por humedal terrestre (%)	1.77	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	61.65	Duna (%):	0
Serba fuera de áreas prioritarias (%):	17.99	Extensión de la UGA (km²):	71

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

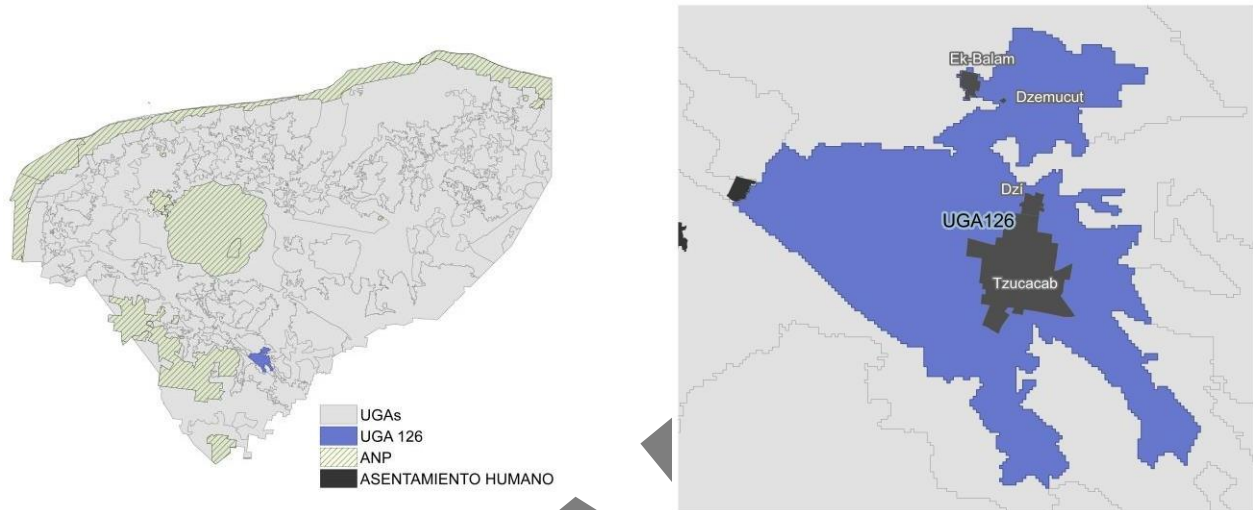
Agricultura tecnificada

Energía

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA126

UGA126



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	5.78	Peligro por inundaciones pluviales (%):	63.42
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	18.83	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	75.39	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	72.68	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.85	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	9.23
APC por humedal terrestre (%)	3.69	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	1.86	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	20.91	Extensión de la UGA (km ²):	82.1

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

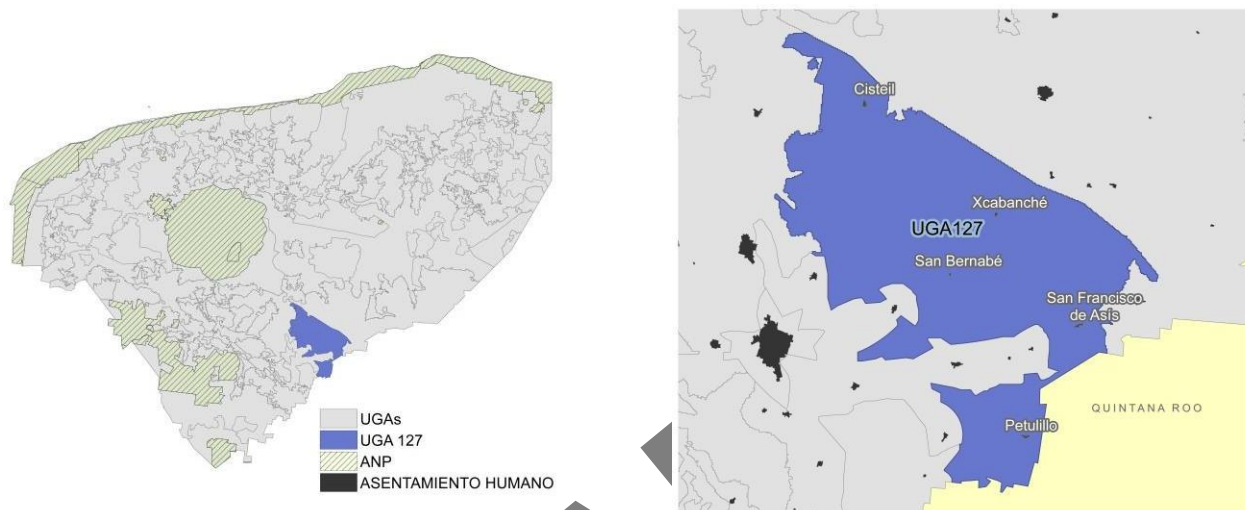
Industrial

Minería

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA127

UGA127



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	46.31
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	5.39
Terrenos forestales (%):	89.6	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.03
Terrenos preferentemente forestales (%):	10.4	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	9.19	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	29.11	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	59.32
APC por humedal terrestre (%):	1.79	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	45.25	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	14.66	Extensión de la UGA (km ²):	577.36

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

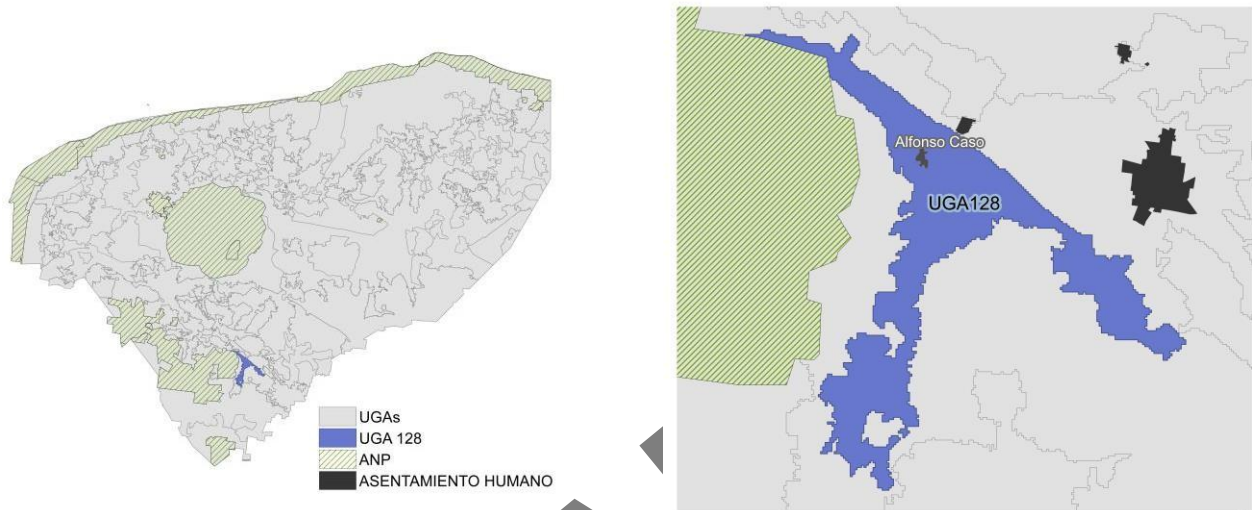
Apicultura

Conservación

Milpa maya

UGA UGA128

UGA128



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	40.39
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	85	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	15	Recarga del acuífero (%):	76.9
Sin cobertura natural (%):	9.34	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	62.53	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	47.56
APC por humedal terrestre (%)	4.57	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	2.92	Duna (%):	0
Serba fuera de áreas prioritarias (%):	20.65	Extensión de la UGA (km ²):	67.24

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

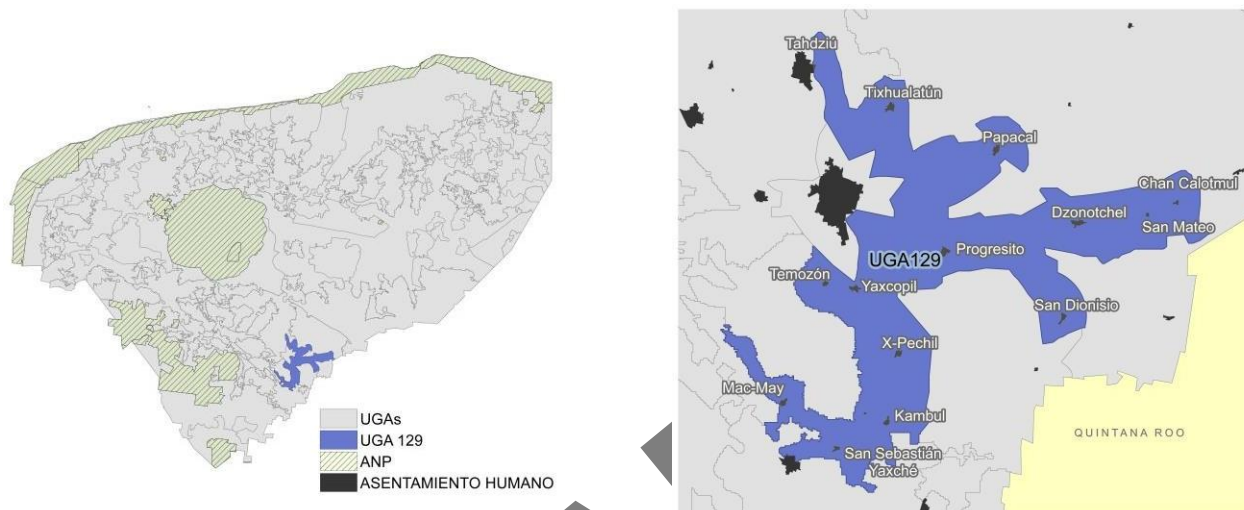
Agricultura tecnificada

Energía

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA129

UGA129



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.83	Peligro por inundaciones pluviales (%):	68.37
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	1.77
Terrenos forestales (%):	69.2	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	29.96	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	22.69	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	15.44	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	38.88
APC por humedal terrestre (%)	2.17	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	19.89	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	39.82	Extensión de la UGA (km ²):	280.02

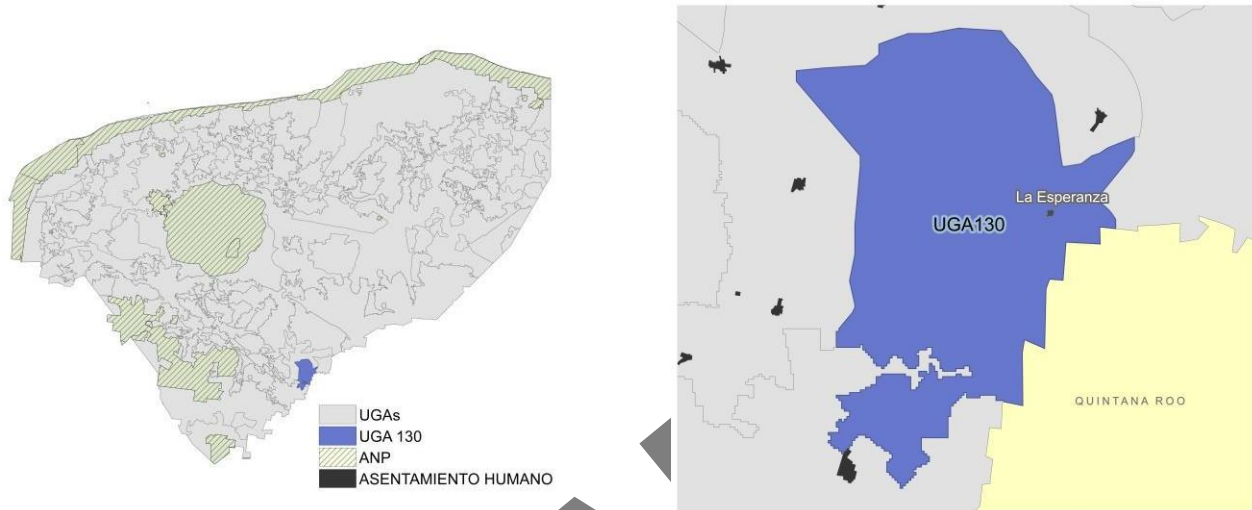
Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA130

UGA130



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	50.31
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	85.35	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	14.65	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	10.91	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	44.41
APC por humedal terrestre (%)	4.99	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	2.25	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	81.85	Extensión de la UGA (km²):	114.73

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

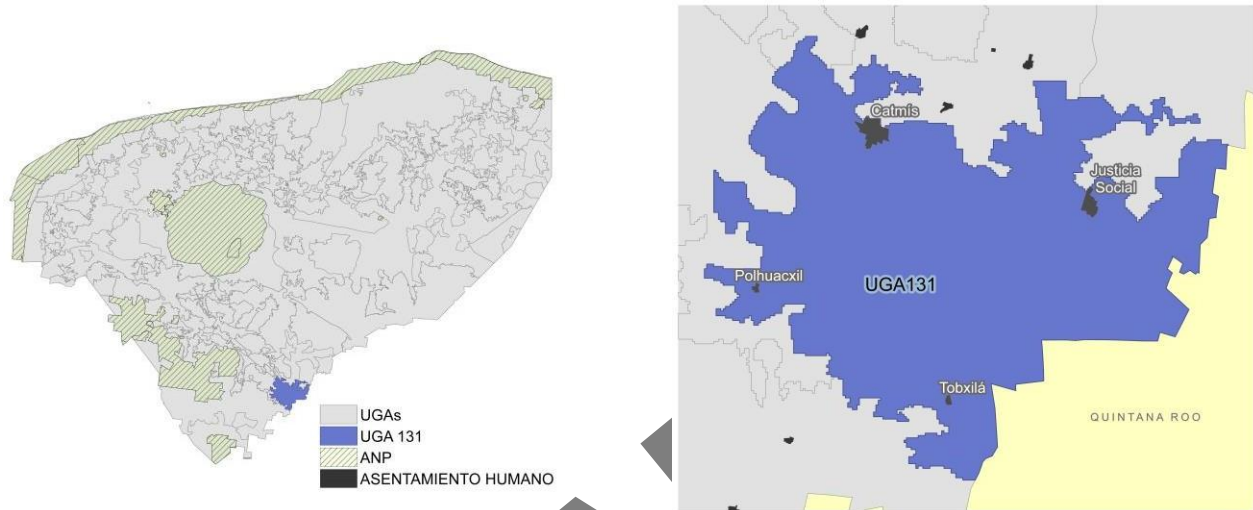
Apicultura

Conservación

Milpa maya

UGA UGA131

UGA131



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.31	Peligro por inundaciones pluviales (%):	79.13
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	24.1	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	75.58	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	77.32	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	9.66
APC por humedal terrestre (%)	3.43	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	19.25	Extensión de la UGA (km²):	210.36

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

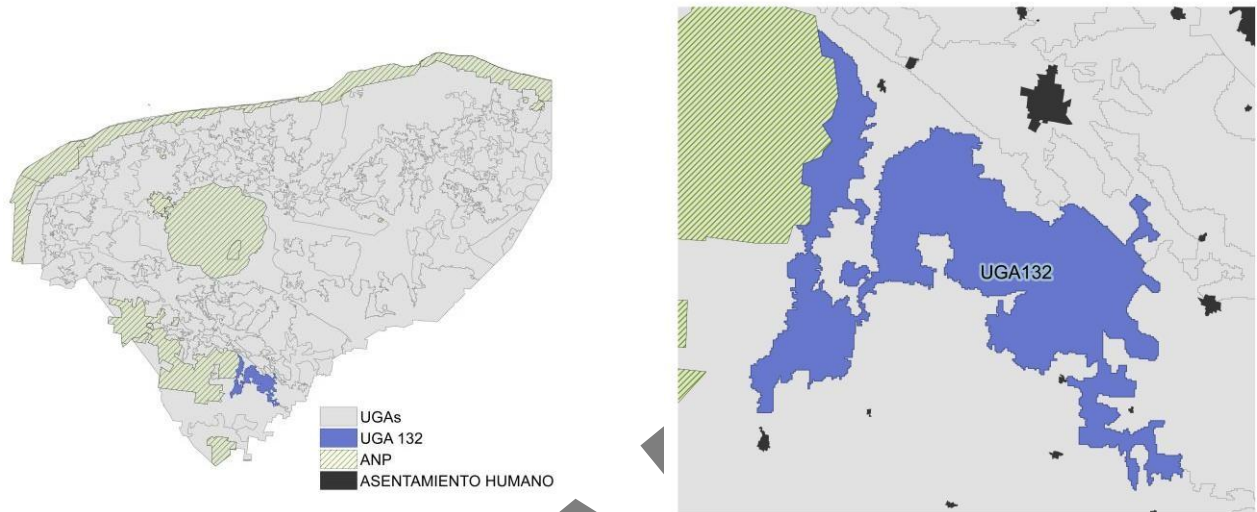
Industrial

Minería

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA132

UGA132



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	58.67
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	13.5
Terrenos forestales (%):	81.98	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	18.02	Recarga del acuífero (%):	62.65
Sin cobertura natural (%):	15.51	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	41.93	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	44.34
APC por humedal terrestre (%)	9.32	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	1.01	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	32.23	Extensión de la UGA (km ²):	225.53

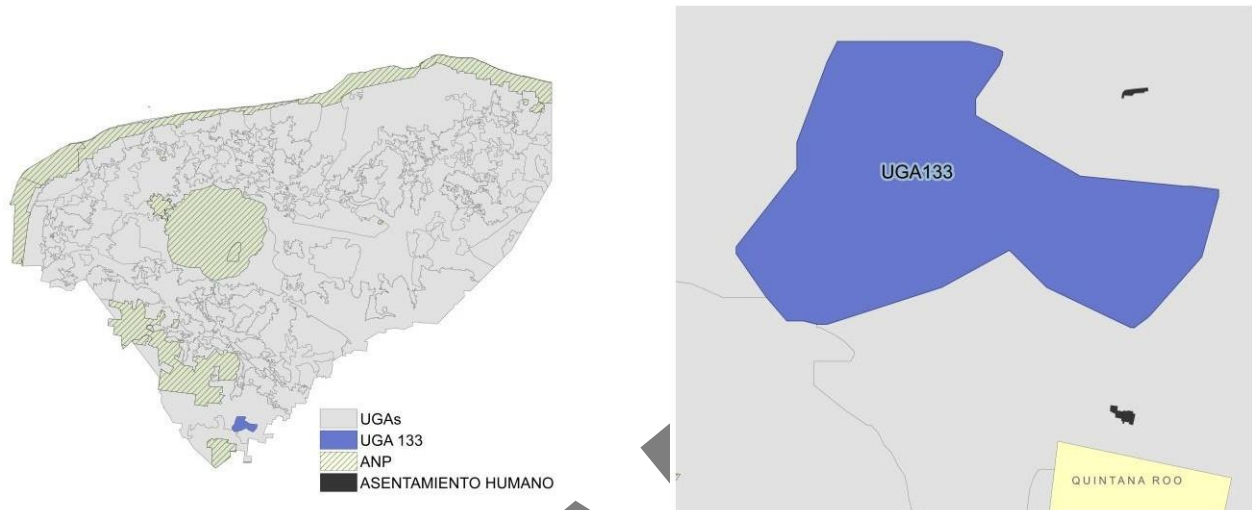
Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA133

UGA133



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	90.33
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	53.53	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	46.47	Recarga del acuífero (%):	78.71
Sin cobertura natural (%):	2.77	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	13.03	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	28.78
APC por humedal terrestre (%)	65.13	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0.17	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	18.91	Extensión de la UGA (km ²):	70.36

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

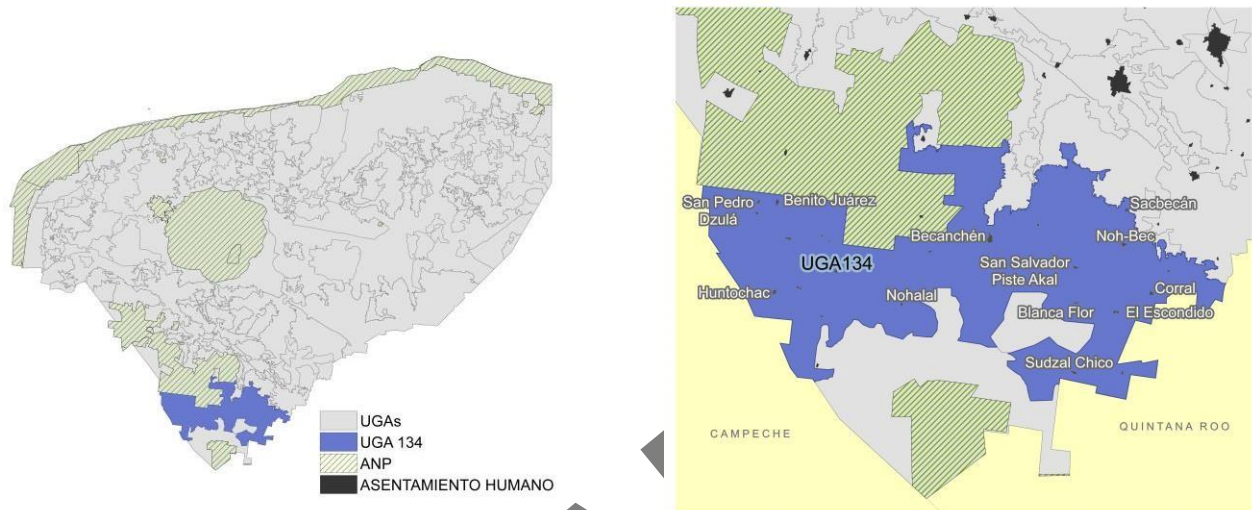
Agricultura tecnificada

Minería

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA134

UGA134



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.11	Peligro por inundaciones pluviales (%):	56.92
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	5.27
Terrenos forestales (%):	80.82	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	19.07	Recarga del acuífero (%):	51.15
Sin cobertura natural (%):	14.23	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	43.15	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	47.92
APC por humedal terrestre (%):	14.42	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	6.4	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	21.81	Extensión de la UGA (km ²):	1,215.13

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

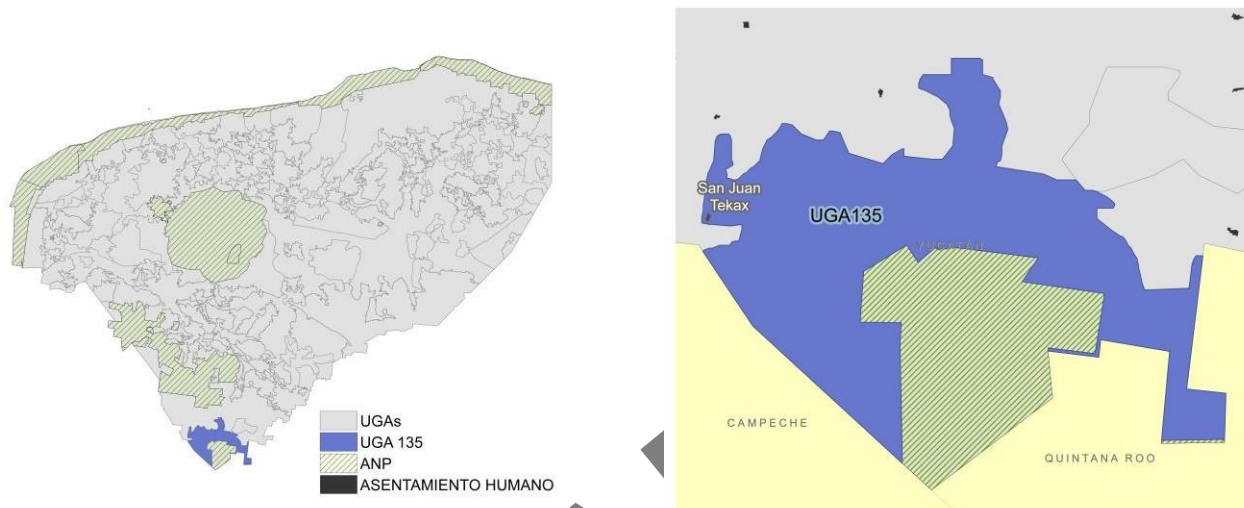
Apicultura

Conservación

Milpa maya

UGA UGA135

UGA135



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	86.87
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	95.4	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	4.6	Recarga del acuífero (%):	12.58
Sin cobertura natural (%):	4.34	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	81.84	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	62.15
APC por humedal terrestre (%):	3.74	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	8.95	Duna (%):	0
Serva fuera de áreas prioritarias (%):	1.13	Extensión de la UGA (km ²):	348.17

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Conservación

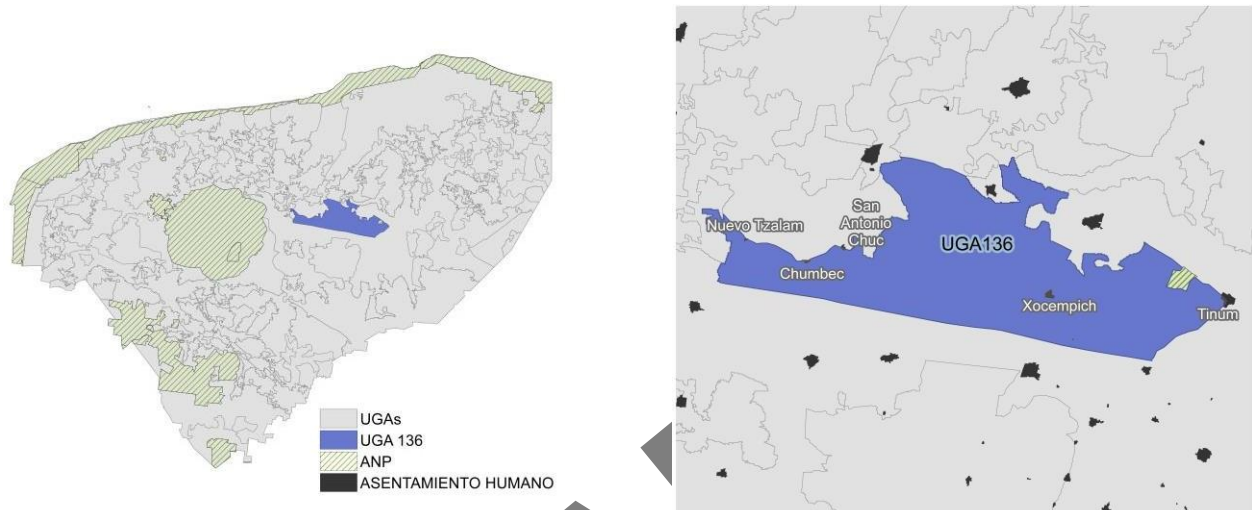
Forestal

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA136

UGA136



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.24	Peligro por inundaciones pluviales (%):	49.88
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	14.97
Terrenos forestales (%):	89.69	Vulnerabilidad del acuífero (%):	56.22
Terrenos preferentemente forestales (%):	10.07	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	14.44	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	51.07	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	60.1
APC por humedal terrestre (%)	0.66	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	28.98	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	4.84	Extensión de la UGA (km²):	507.16

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

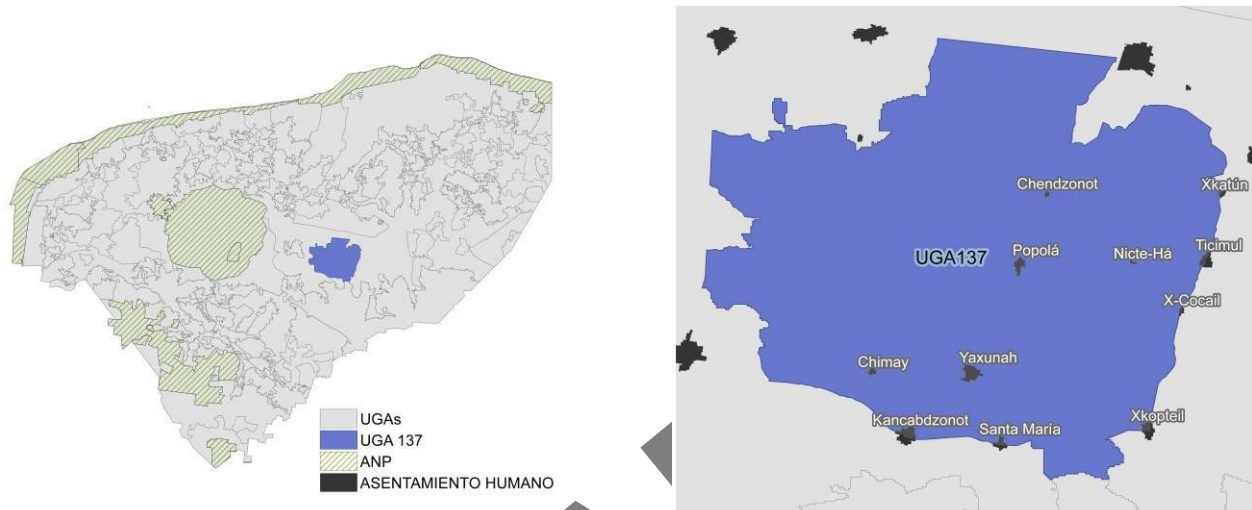
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA137

UGA137



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.28	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	83.67	Vulnerabilidad del acuífero (%):	6.46
Terrenos preferentemente forestales (%):	16.05	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	12.97	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	30.74	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	60.86
APC por humedal terrestre (%)	0.44	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	51.33	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	4.52	Extensión de la UGA (km ²):	467.69

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

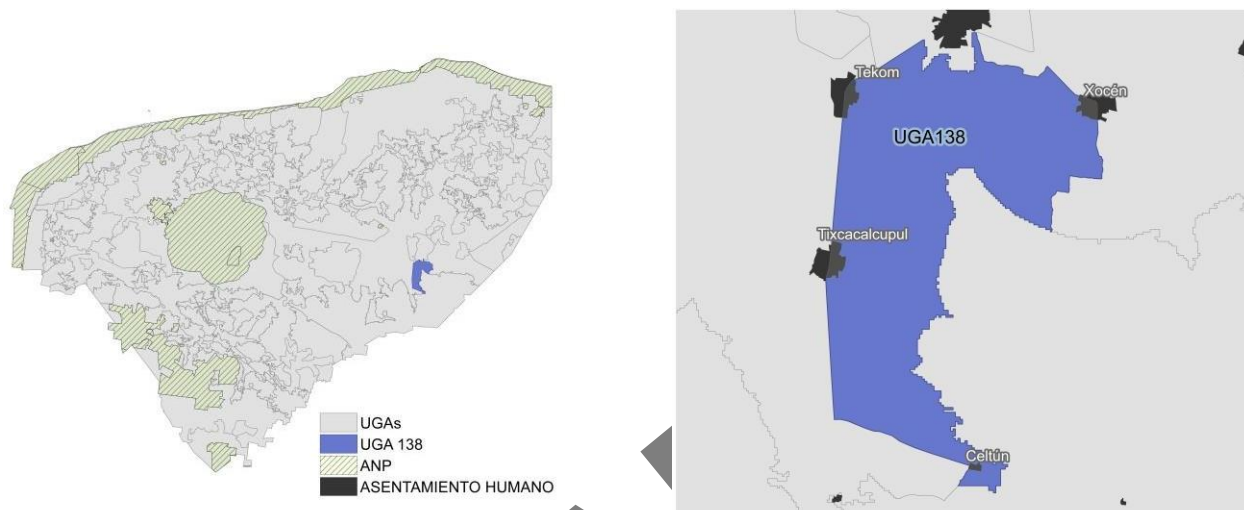
Milpa maya

Minería

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA138

UGA138



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	1.14	Peligro por inundaciones pluviales (%):	49.32
Cuerpo de agua (%):	0.01	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	81.05	Vulnerabilidad del acuífero (%):	10.96
Terrenos preferentemente forestales (%):	17.8	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	16.25	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	80.69	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	56.93
APC por humedal terrestre (%)	0.03	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0.54	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	2.49	Extensión de la UGA (km²):	106.48

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Industrial

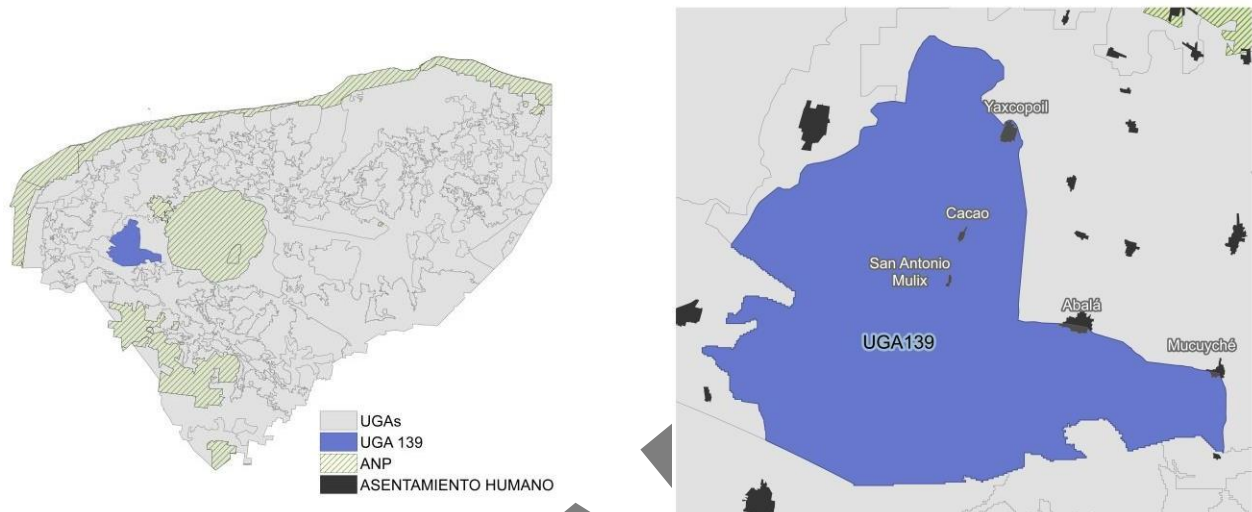
Minería

Pecuario bovino

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA139

UGA139



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.29	Peligro por inundaciones pluviales (%):	38.56
Cuerpo de agua (%):	0.19	Susceptibilidad a hundimientos (%):	40.28
Terrenos forestales (%):	95.12	Vulnerabilidad del acuífero (%):	6.36
Terrenos preferentemente forestales (%):	4.4	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	5.47	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	71.64	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	50.4
APC por humedal terrestre (%)	0.13	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	5.03	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	17.74	Extensión de la UGA (km ²):	392.48

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

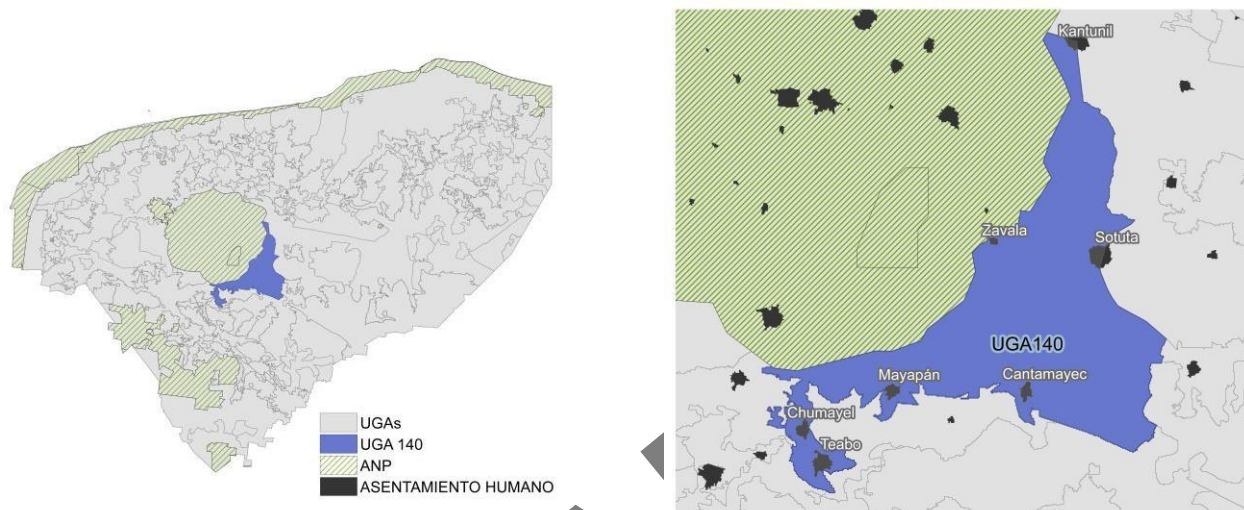
Minería

Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

UGA UGA140

UGA140



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	1.14	Peligro por inundaciones pluviales (%):	57.33
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	3.82
Terrenos forestales (%):	79.88	Vulnerabilidad del acuífero (%):	8.61
Terrenos preferentemente forestales (%):	18.99	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	20.08	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	60.88	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	43.65
APC por humedal terrestre (%)	0.59	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	9.49	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	8.96	Extensión de la UGA (km²):	571.88

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

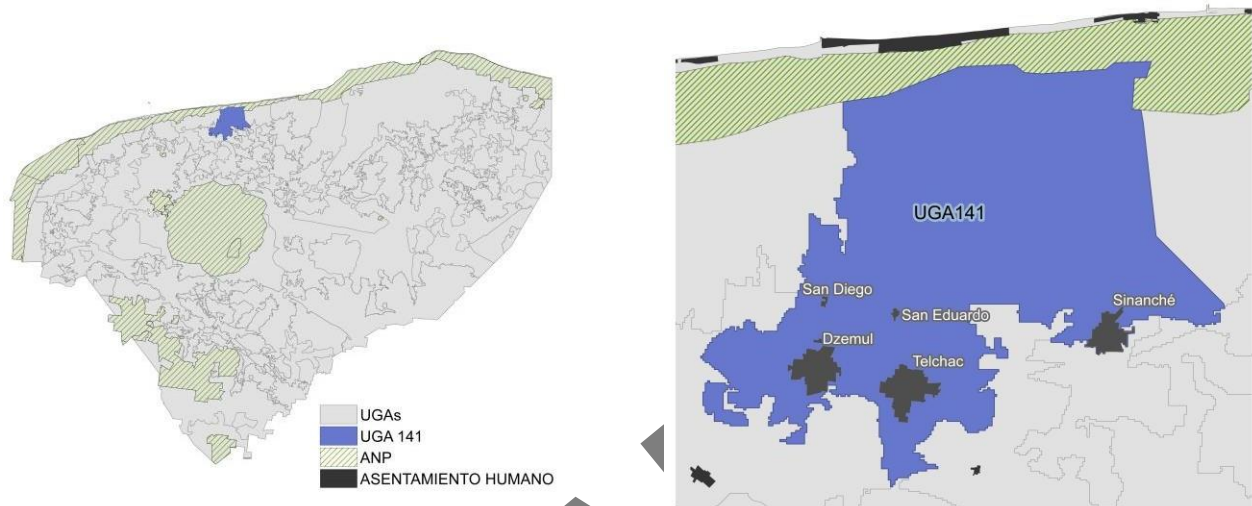
Minería

Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

UGA UGA141

UGA141



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	2.3	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	45.3	Vulnerabilidad del acuífero (%):	34.9
Terrenos preferentemente forestales (%):	52.4	Recarga del acuífero (%):	29.76
Sin cobertura natural (%):	66.84	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.41	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0.02	Biomasa aérea (%):	9.57
APC por humedal terrestre (%):	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	11.16	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	21.56	Extensión de la UGA (km ²):	218.39

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Minería

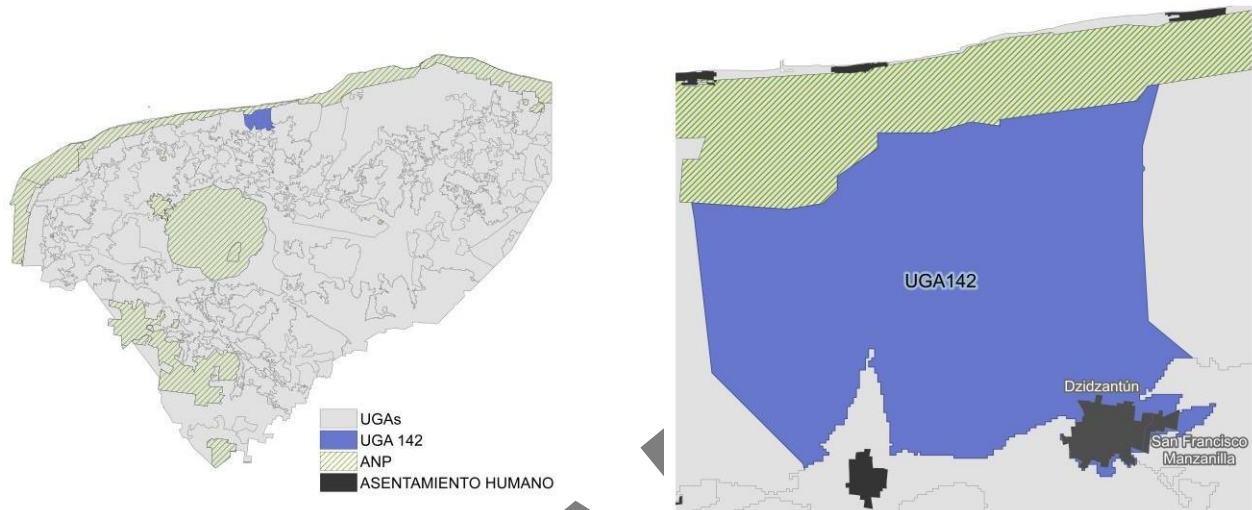
Pesca

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA142

UGA142



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	2.91	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	49.67	Vulnerabilidad del acuífero (%):	97.7
Terrenos preferentemente forestales (%):	47.41	Recarga del acuífero (%):	0.12
Sin cobertura natural (%):	48.4	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0.02	Biomasa aérea (%):	12.88
APC por humedal terrestre (%):	0	Manglar (%):	0.01
Área prioritaria para restauración (%):	15.59	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	35.99	Extensión de la UGA (km²):	140.76

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

Pecuario bovino

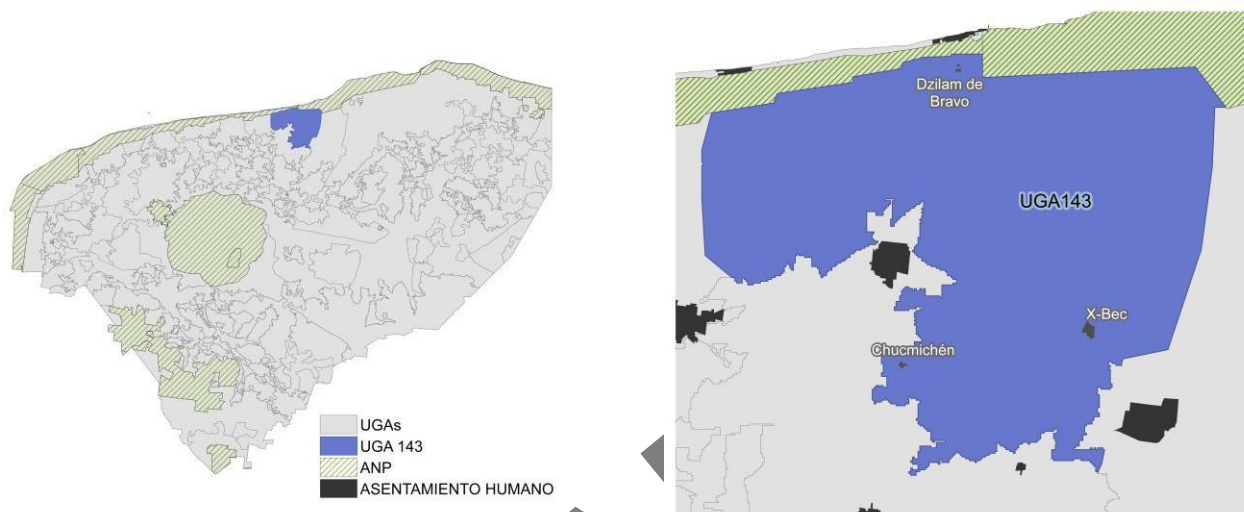
Pesca

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA143

UGA143



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.03	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	43.72	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.24
Terrenos preferentemente forestales (%):	56.24	Recarga del acuífero (%):	24.63
Sin cobertura natural (%):	67.82	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0.28	Biomasa aérea (%):	13.1
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0.25
Área prioritaria para restauración (%):	9.07	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	22.83	Extensión de la UGA (km²):	405.11

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

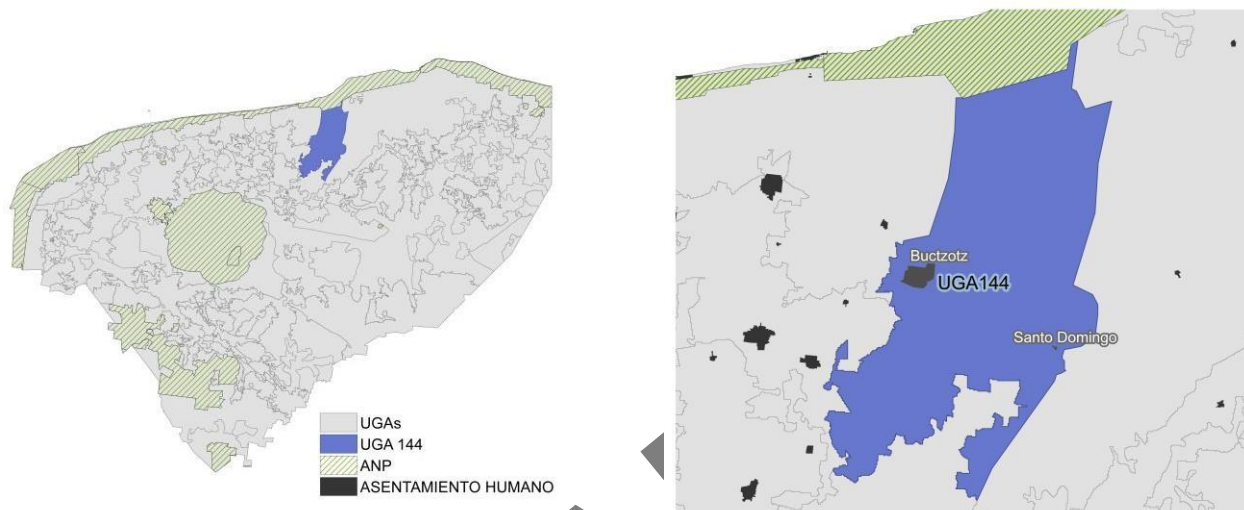
Minería

Pesca

Turismo de sol y playa

UGA UGA144

UGA144



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.64	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0.11	Susceptibilidad a hundimientos (%):	6.92
Terrenos forestales (%):	26.39	Vulnerabilidad del acuífero (%):	97.3
Terrenos preferentemente forestales (%):	72.85	Recarga del acuífero (%)	88.32
Sin cobertura natural (%):	87.5	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0.07	Biomasa aérea (%):	5.3
APC por humedal terrestre (%)	0.26	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	6.01	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	6.16	Extensión de la UGA (km²):	583.84

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

Forestal

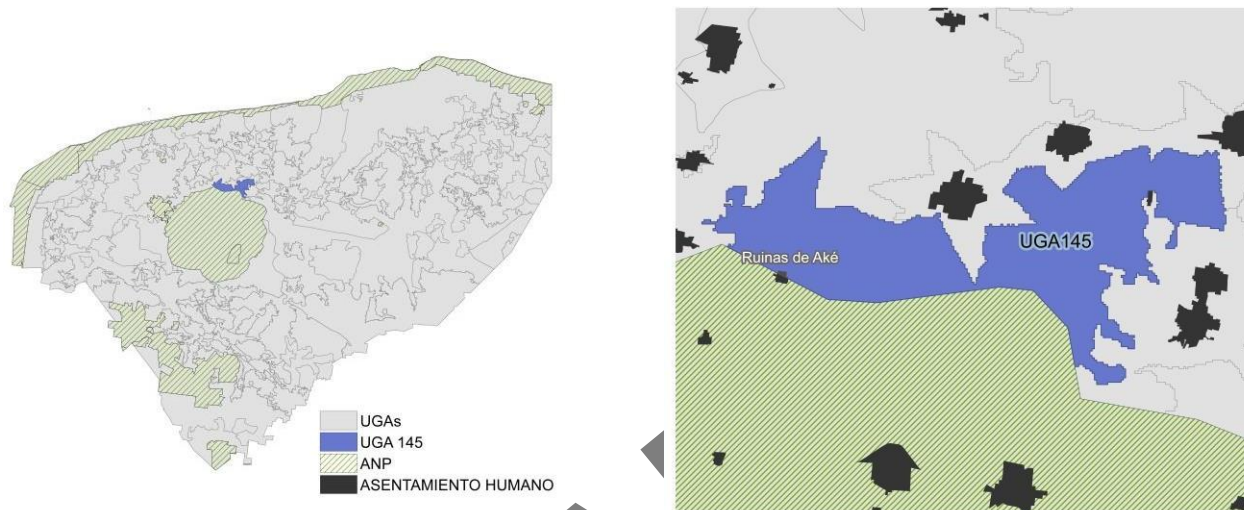
Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

Turismo de sol y playa

UGA UGA145

UGA145



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.19	Peligro por inundaciones pluviales (%):	11.18
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	93.49	Vulnerabilidad del acuífero (%):	79.22
Terrenos preferentemente forestales (%):	6.33	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	2.51	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	36.58
APC por humedal terrestre (%)	0.01	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	80.65	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	16.84	Extensión de la UGA (km²):	95.22

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Energía

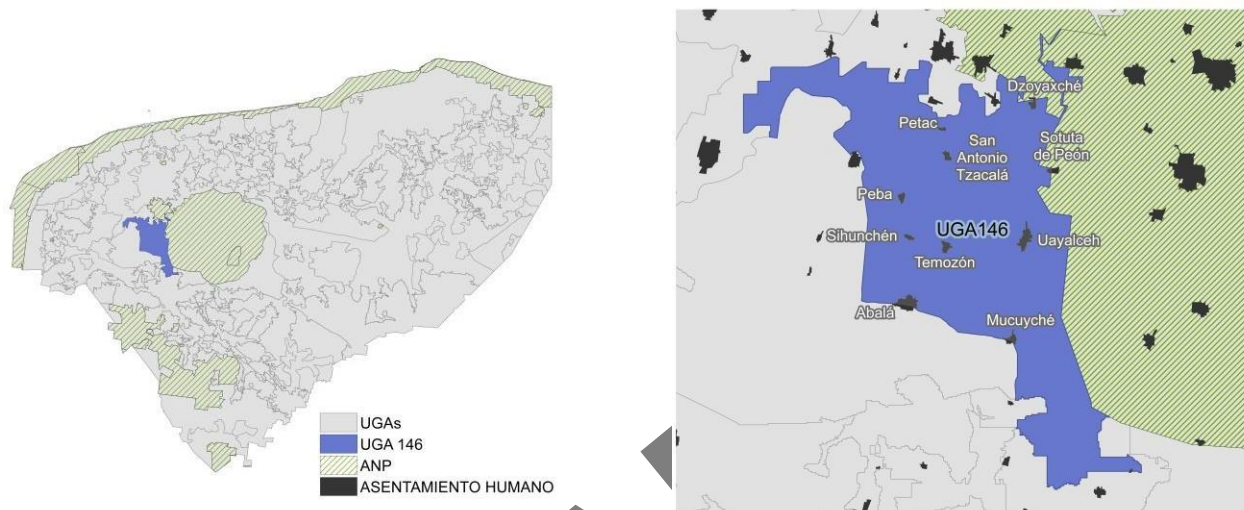
Industrial

Pecuario bovino

Turismo de naturaleza

UGA UGA146

UGA146



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	1.06	Peligro por inundaciones pluviales (%):	48.33
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	86.29	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.08
Terrenos preferentemente forestales (%):	12.65	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	13.31	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	9.54	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	42.33
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	48.07	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	29.09	Extensión de la UGA (km²):	364.18

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Industrial

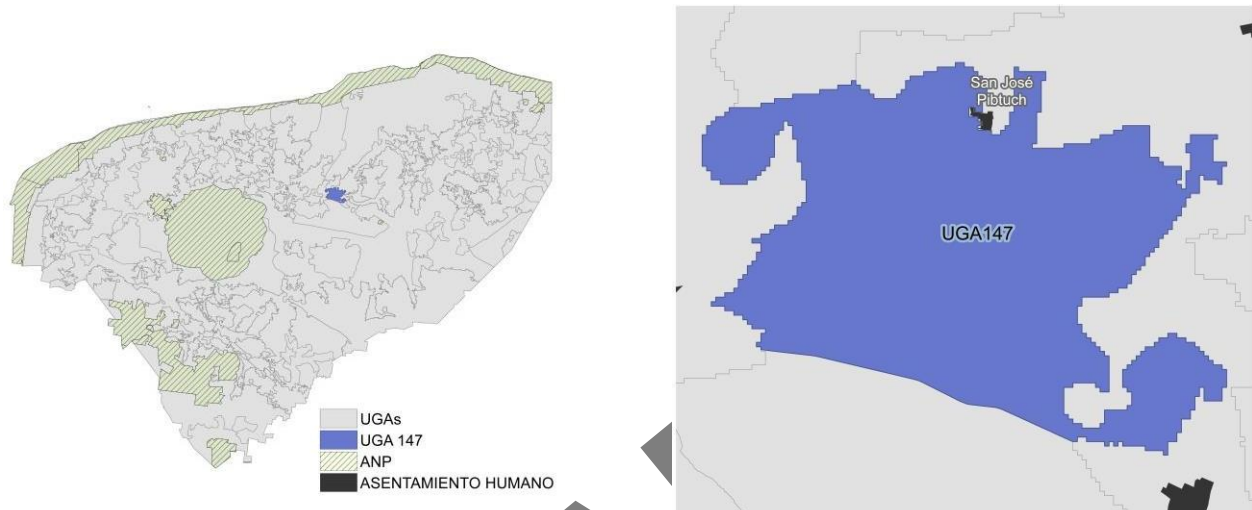
Minería

Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

UGA UGA147

UGA147



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	65.78
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	67.24
Terrenos forestales (%):	78.75	Vulnerabilidad del acuífero (%):	60.84
Terrenos preferentemente forestales (%):	21.25	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	11.03	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.02	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	48.79
APC por humedal terrestre (%)	2.64	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	75.01	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	11.3	Extensión de la UGA (km ²):	58.44

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

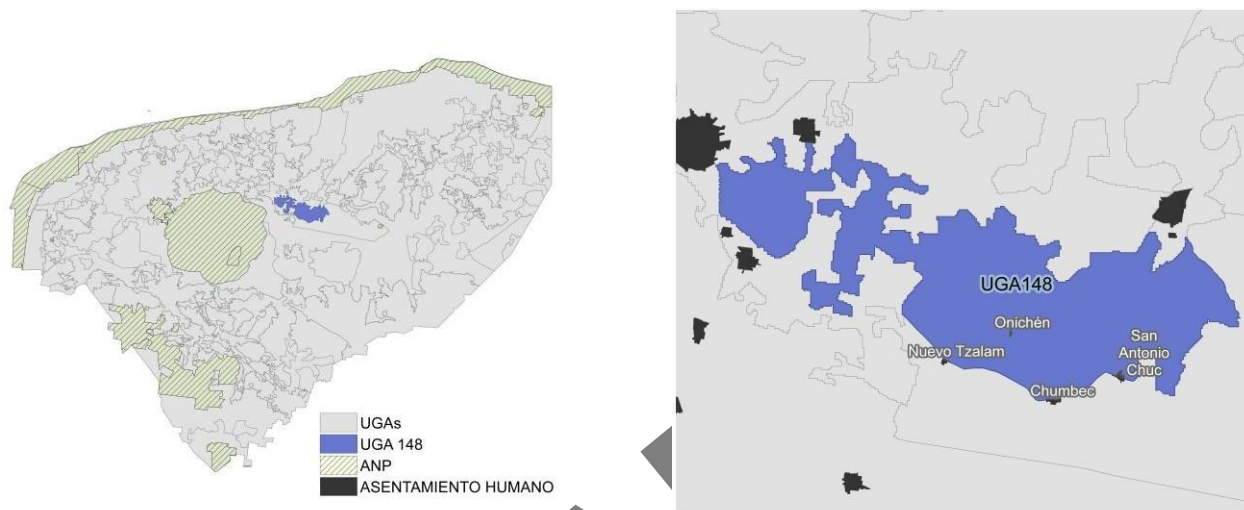
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA148

UGA148



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.23	Peligro por inundaciones pluviales (%):	100
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	6.46
Terrenos forestales (%):	88.11	Vulnerabilidad del acuífero (%):	47.44
Terrenos preferentemente forestales (%):	11.66	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	6.47	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.01	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	56.3
APC por humedal terrestre (%)	0.07	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	73.56	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	19.9	Extensión de la UGA (km²):	185.55

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

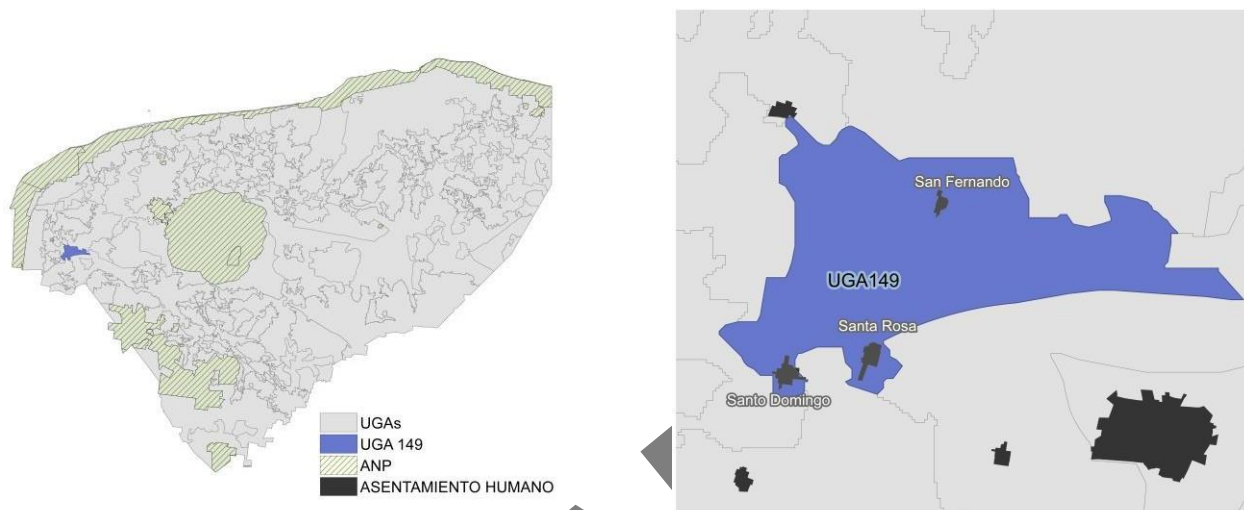
Conservación

Milpa maya

Turismo de naturaleza

UGA UGA149

UGA149



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	4.06	Peligro por inundaciones pluviales (%):	8.26
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0.29
Terrenos forestales (%):	86.32	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.11
Terrenos preferentemente forestales (%):	9.62	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	15.5	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	11.28	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	31.32
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	30.5	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	42.73	Extensión de la UGA (km²):	62.73

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

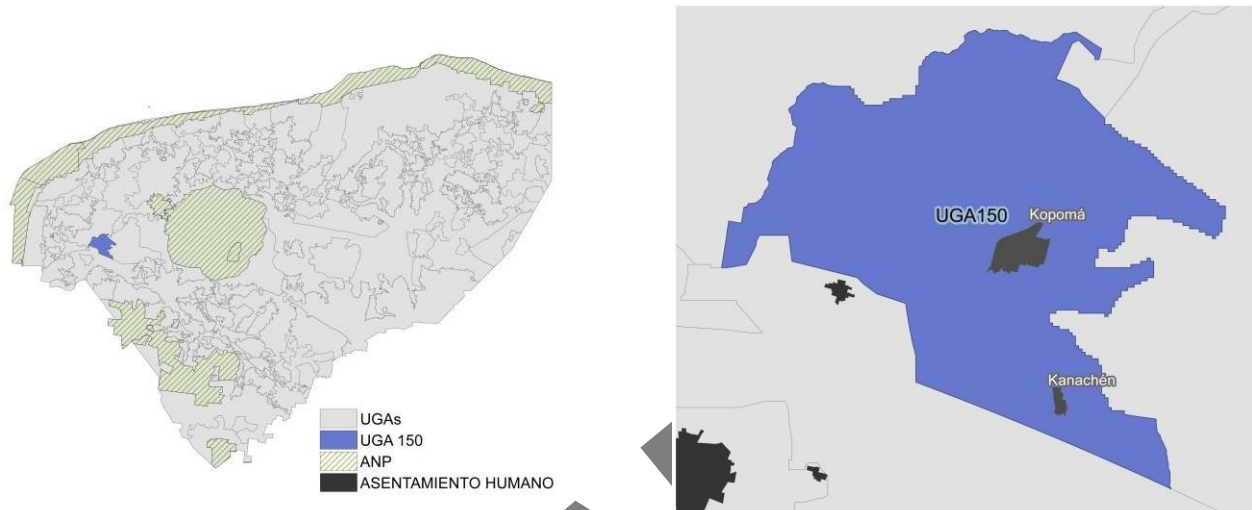
Agricultura tecnificada

Minería

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA150

UGA150



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.91	Peligro por inundaciones pluviales (%):	54.35
Cuerpo de agua (%):	0.12	Susceptibilidad a hundimientos (%):	47.71
Terrenos forestales (%):	69	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	29.97	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	42.99	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	2.37	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	32.43
APC por humedal terrestre (%)	0.1	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	40.82	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	13.72	Extensión de la UGA (km²):	101.02

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Energía

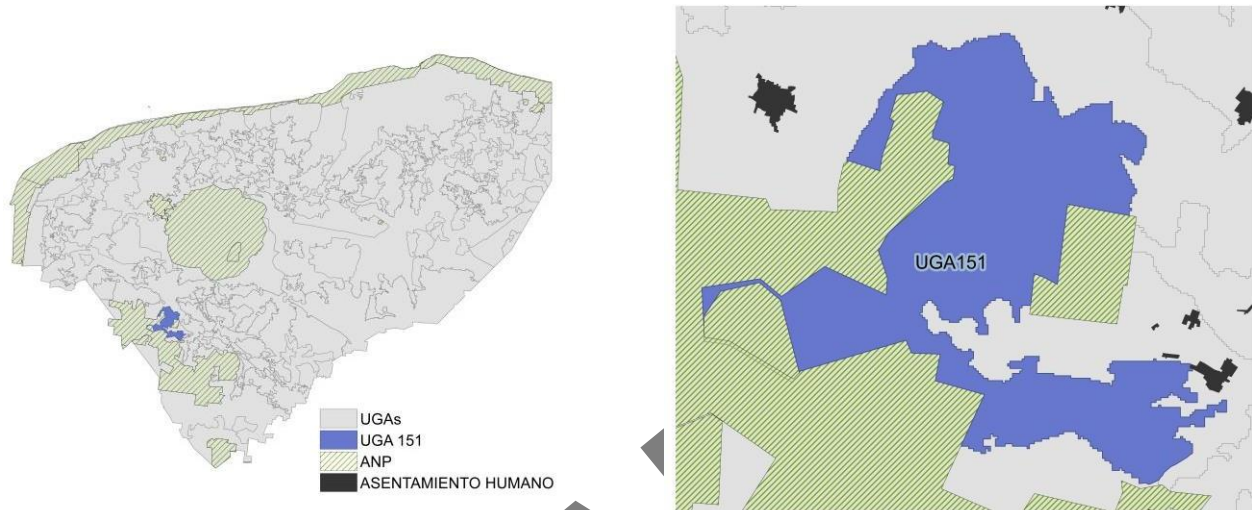
Industrial

Minería

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA151

UGA151



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	24.07
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0.81
Terrenos forestales (%):	86.05	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.01
Terrenos preferentemente forestales (%):	13.95	Recarga del acuífero (%):	99.61
Sin cobertura natural (%):	6.94	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	80.02	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	60.62
APC por humedal terrestre (%)	5.31	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serba fuera de áreas prioritarias (%):	7.73	Extensión de la UGA (km ²):	127.91

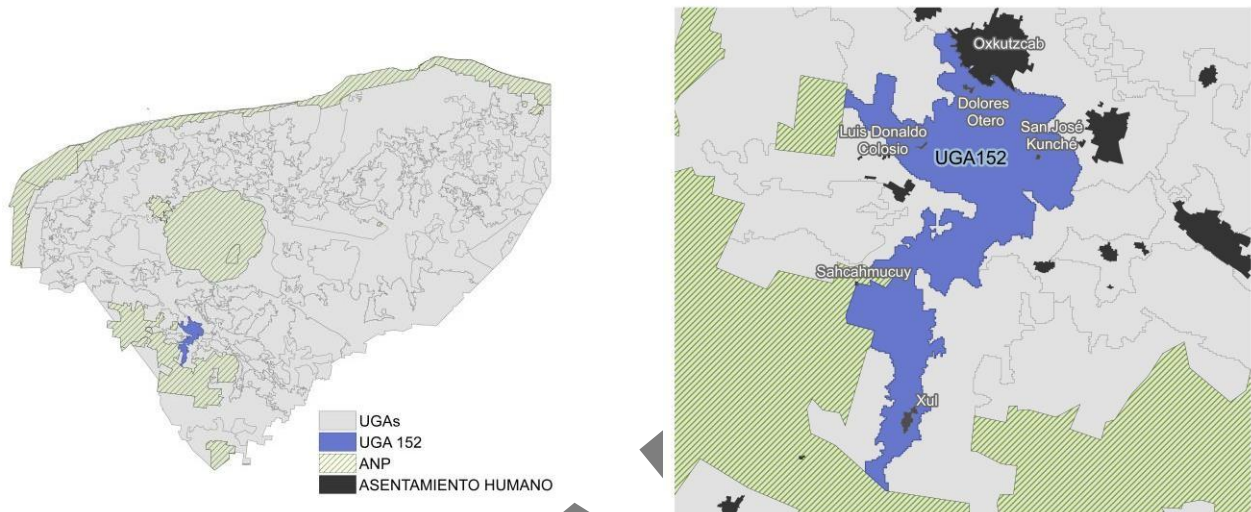
Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA152

UGA152



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.61	Peligro por inundaciones pluviales (%):	71.52
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	25.08
Terrenos forestales (%):	61.96	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	37.43	Recarga del acuífero (%):	87.04
Sin cobertura natural (%):	23.8	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	26.17	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	38.54
APC por humedal terrestre (%)	7.3	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	42.73	Extensión de la UGA (km ²):	133.92

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

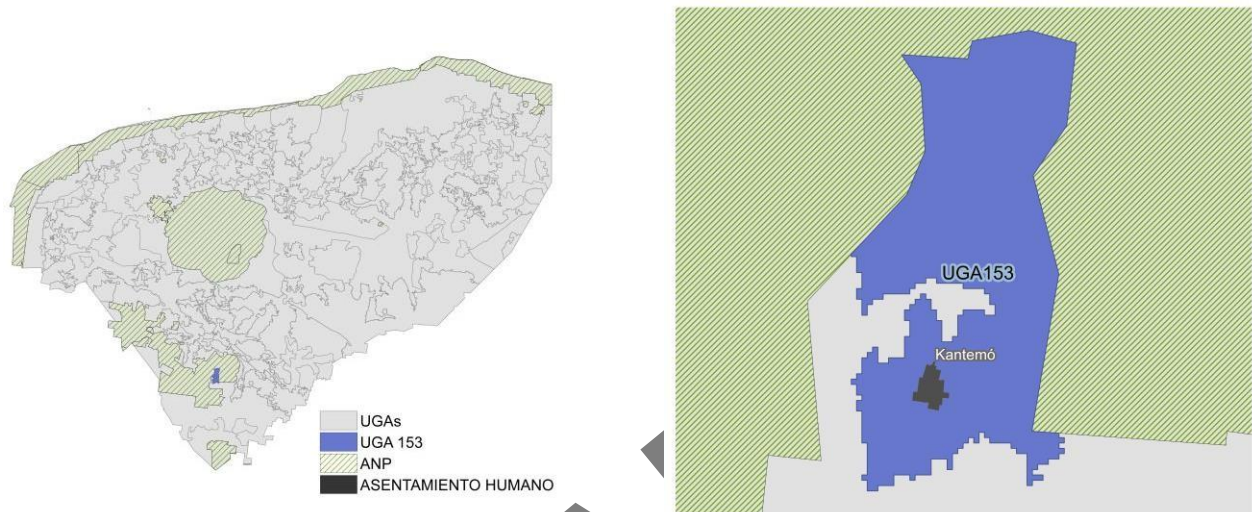
Industrial

Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

UGA UGA153

UGA153



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	1.29	Peligro por inundaciones pluviales (%):	53.75
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	75.88	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	22.83	Recarga del acuífero (%)	0
Sin cobertura natural (%):	16.19	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	75.99	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	37.33
APC por humedal terrestre (%)	5.85	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	1.97	Extensión de la UGA (km ²):	23.09

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

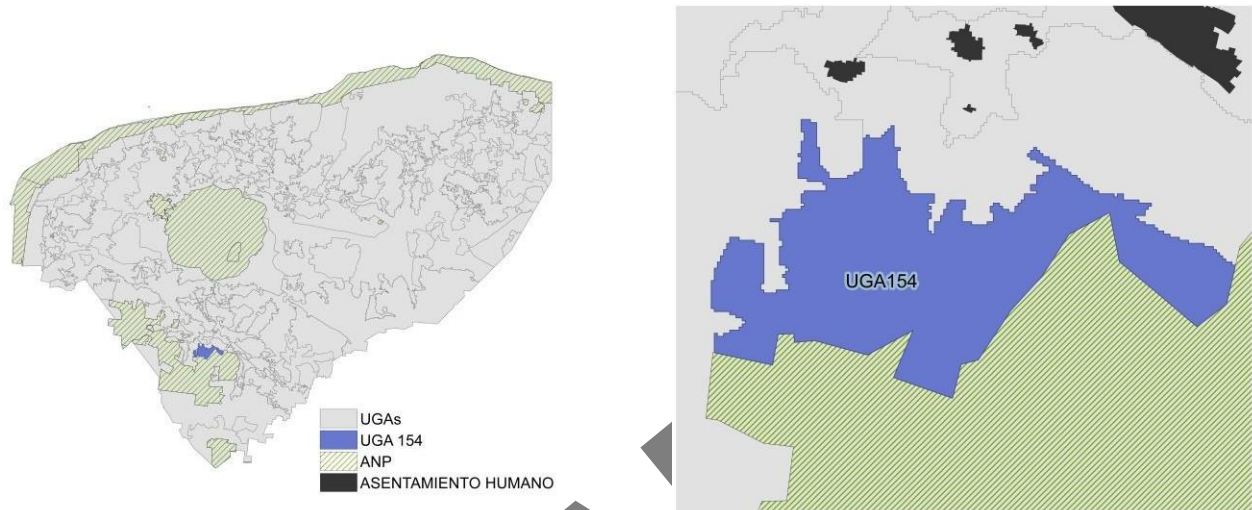
Agricultura tecnificada

Minería

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA154

UGA154



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	46.84
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	57.87
Terrenos forestales (%):	71.62	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	28.38	Recarga del acuífero (%):	33.25
Sin cobertura natural (%):	18.25	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	76.51	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	38.58
APC por humedal terrestre (%)	2.31	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	2.93	Extensión de la UGA (km ²):	63.14

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

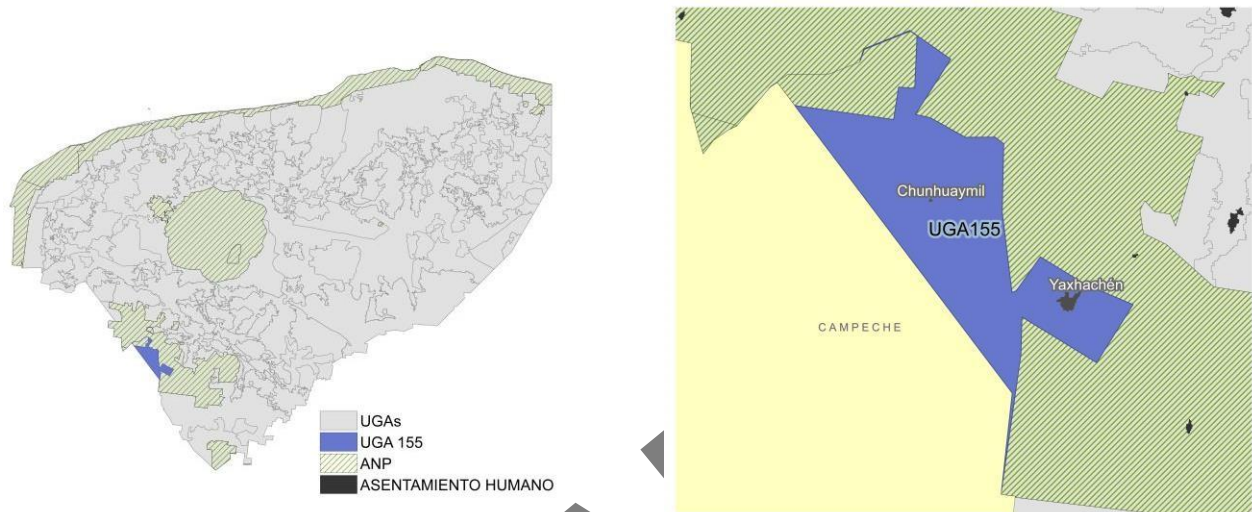
Agricultura tecnificada

Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

UGA UGA155

UGA155



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0.27	Peligro por inundaciones pluviales (%):	49.52
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	85.05	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	14.67	Recarga del acuífero (%):	9.38
Sin cobertura natural (%):	13.79	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	84.4	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	60.63
APC por humedal terrestre (%)	0.97	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
SerVA fuera de áreas prioritarias (%):	0.83	Extensión de la UGA (km²):	154.33

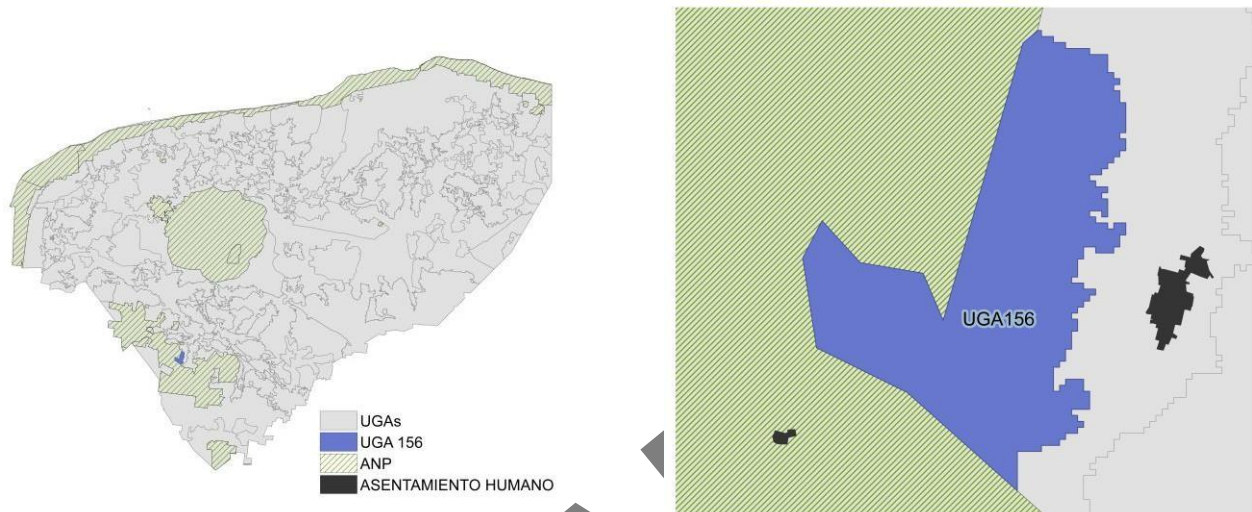
Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Turismo de naturaleza

UGA UGA156

UGA156



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	32.41
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	84.46	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	15.54	Recarga del acuífero (%)	9.83
Sin cobertura natural (%):	8.4	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	89.99	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	46.2
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	1.6	Extensión de la UGA (km²):	18.43

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Apicultura

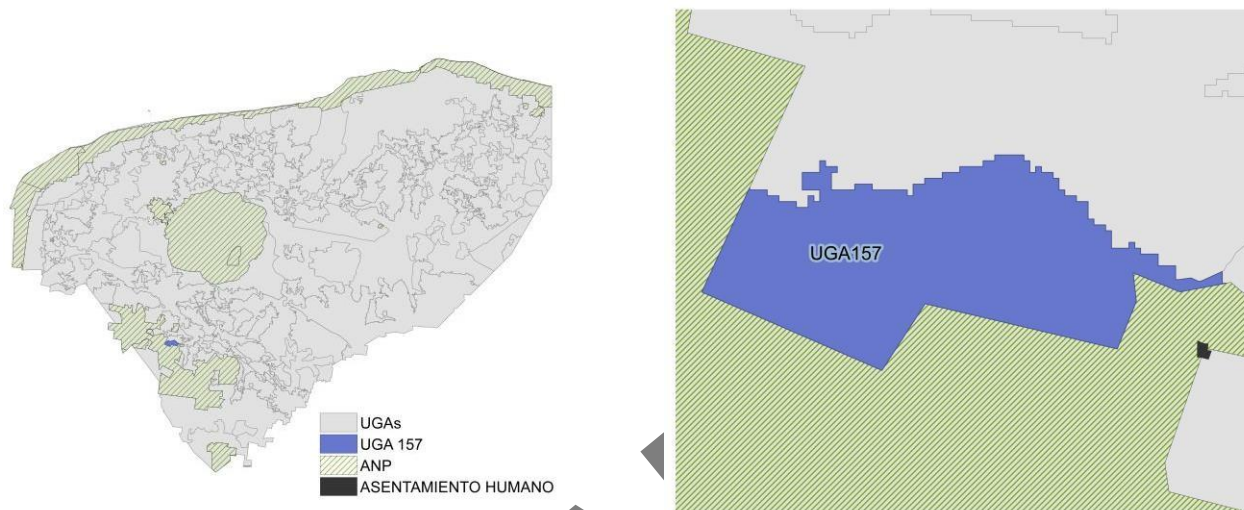
Milpa maya

Pecuario porcino y avícola

Turismo de naturaleza

UGA UGA157

UGA157



Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	77.67
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	67.79	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	32.21	Recarga del acuífero (%):	65.75
Sin cobertura natural (%):	30.28	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	68.96	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	47.47
APC por humedal terrestre (%)	0.57	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	0.2	Extensión de la UGA (km²):	17.76

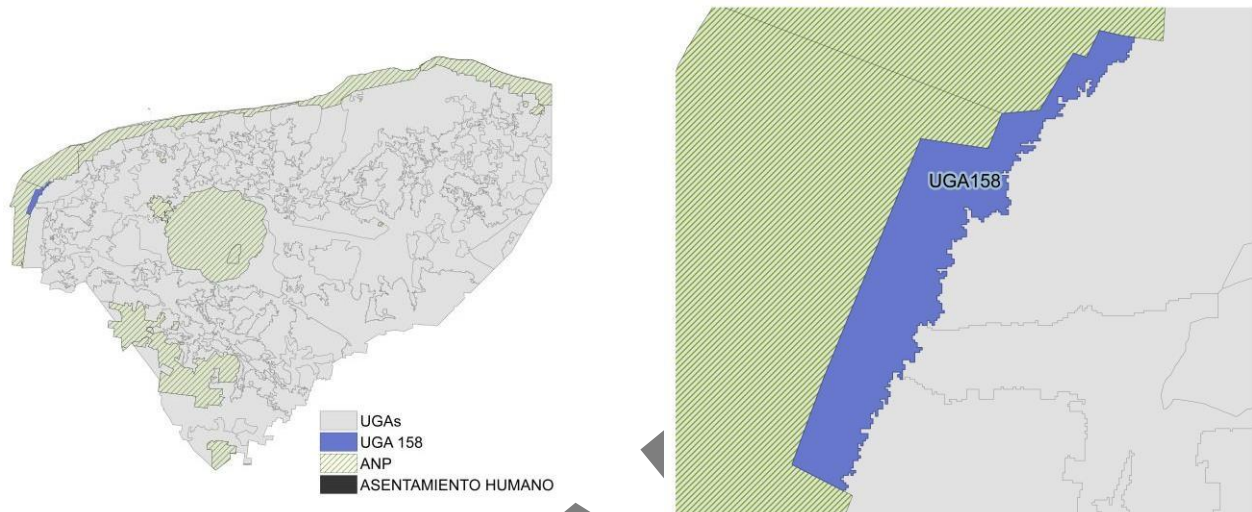
Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Agricultura tecnificada

Pecuario porcino y avícola

UGA UGA158

UGA158



Síntesis

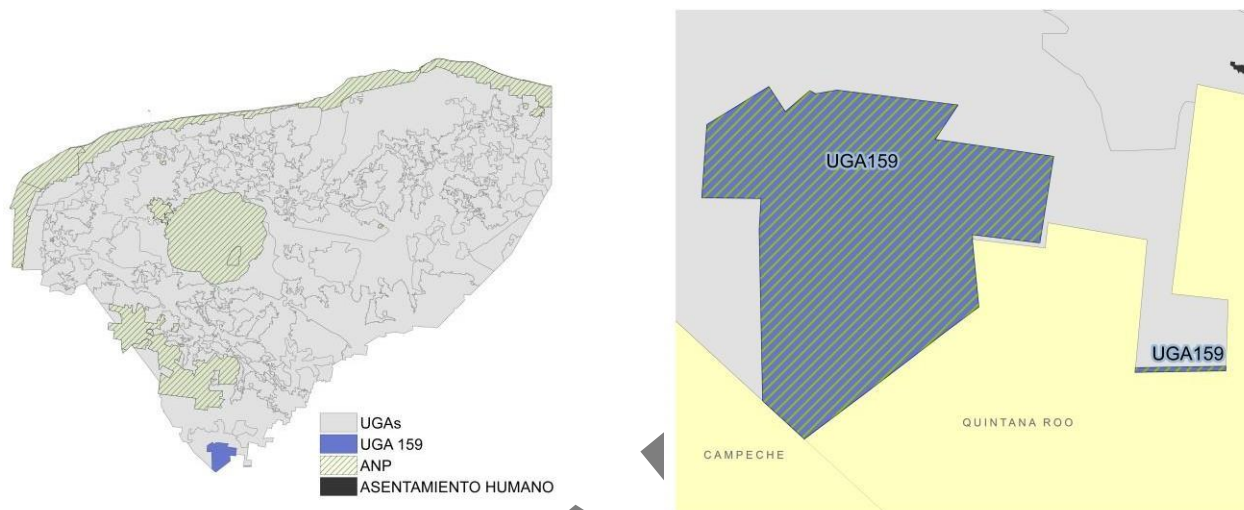
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	55.39
Terrenos forestales (%):	100	Vulnerabilidad del acuífero (%):	51.17
Terrenos preferentemente forestales (%):	0	Recarga del acuífero (%):	0
Sin cobertura natural (%):	0	Área Natural Protegida (%):	0
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.15	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	99.65	Biomasa aérea (%):	7.39
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	95.71
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	0.19	Extensión de la UGA (km²):	51.96

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Conservación

UGA UGA159

UGA159



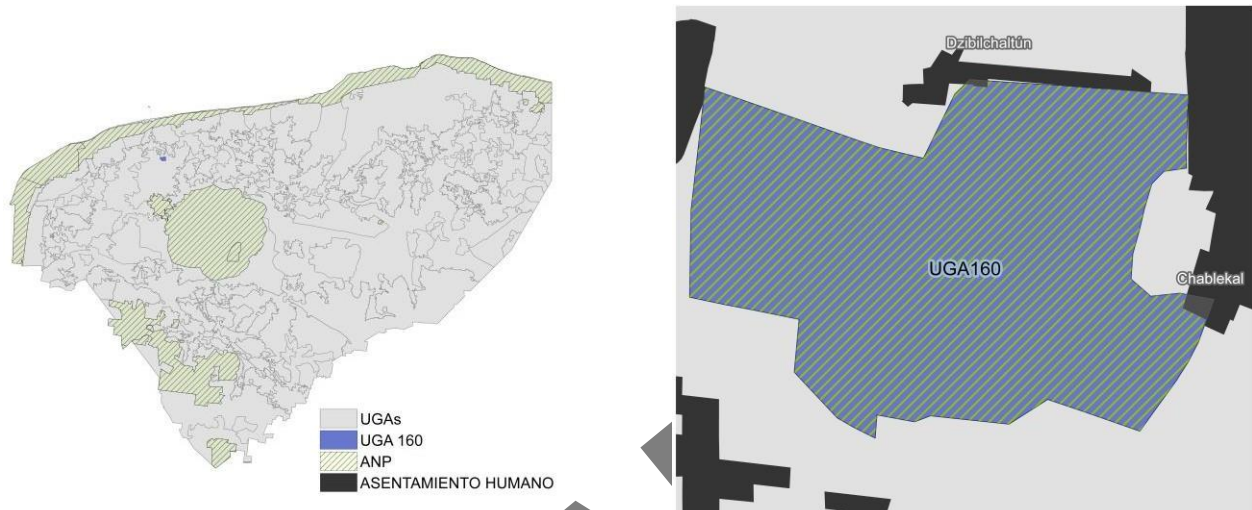
Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	90.58
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	100	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	0	Recarga del acuífero (%)	0
Sin cobertura natural (%):	3.54	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	92.8	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	61.09
APC por humedal terrestre (%)	3.18	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0.49	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	0	Extensión de la UGA (km²):	157.85

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Área Natural Protegida

UGA UGA160

UGA160



Síntesis

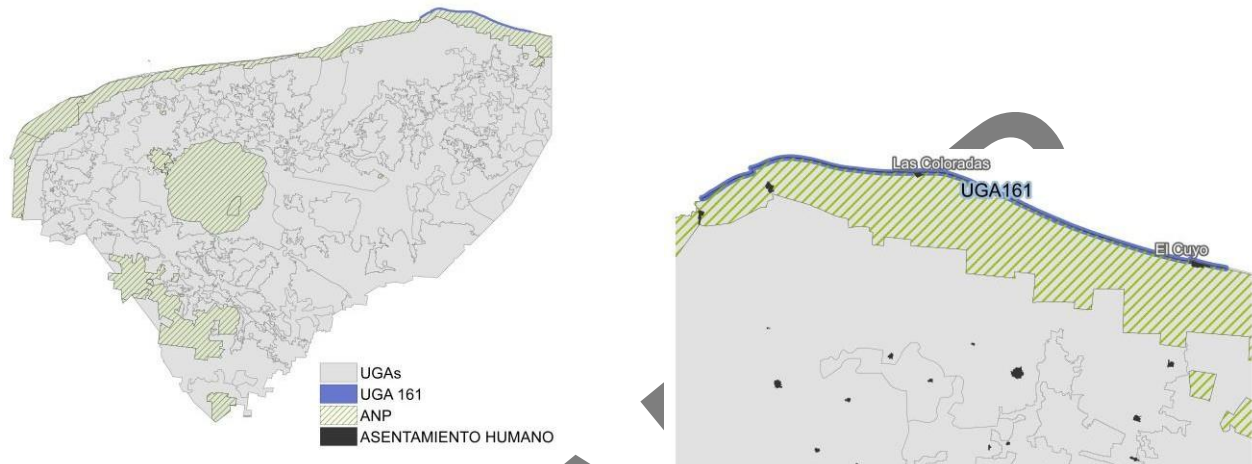
Asentamientos humanos (%):	36.51	Peligro por inundaciones pluviales (%):	96.64
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	63.49	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	0	Recarga del acuífero (%)	98.88
Sin cobertura natural (%):	36.46	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	18.5
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	62.95	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	0.6	Extensión de la UGA (km²):	5.39

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Área Natural Protegida

UGA UGA161

UGA161



Síntesis

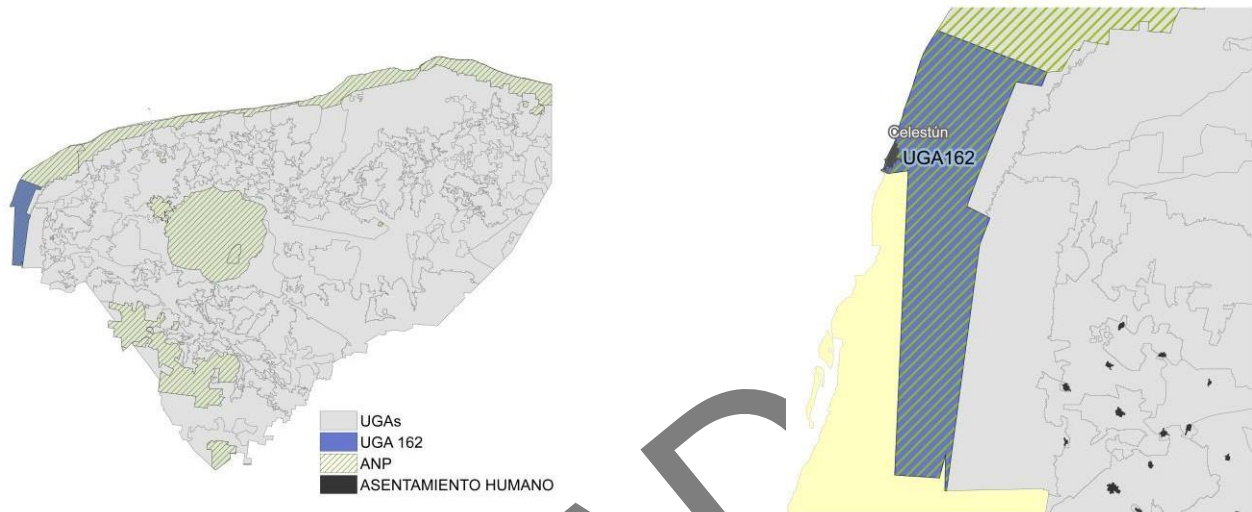
Asentamientos humanos (%):	3.23	Peligro por inundaciones pluviales (%):	77.8
Cuerpo de agua (%):	25.62	Susceptibilidad a hundimientos (%):	1.87
Terrenos forestales (%):	65.97	Vulnerabilidad del acuífero (%):	96.27
Terrenos preferentemente forestales (%):	5.17	Recarga del acuífero (%)	0
Sin cobertura natural (%):	92.1	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.52	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	63.68	Biomasa aérea (%):	0
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	3.73
Área prioritaria para restauración (%):	22.96	Duna (%):	62.76
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	0	Extensión de la UGA (km²):	5.19

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Área Natural Protegida

UGA UGA162

UGA162

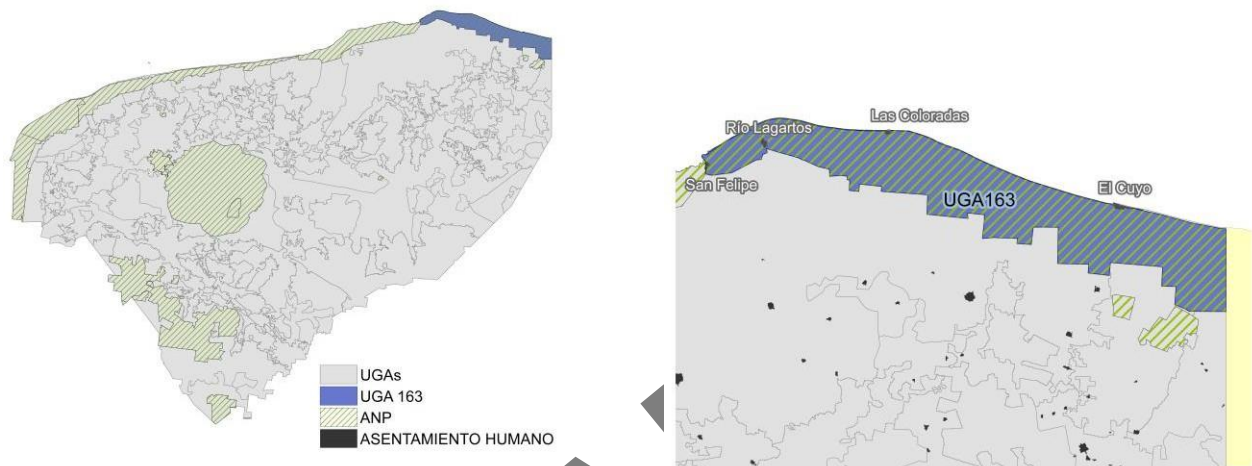


Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.41	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	5.97	Susceptibilidad a hundimientos (%):	19.19
Terrenos forestales (%):	92.62	Vulnerabilidad del acuífero (%):	64.75
Terrenos preferentemente forestales (%):	1.01	Recarga del acuífero (%)	0
Sin cobertura natural (%):	2.63	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.04	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	95.67	Biomasa aérea (%):	3.91
APC por humedal terrestre (%)	0.58	Manglar (%):	75.49
Área prioritaria para restauración (%):	1.06	Duna (%):	0.33
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	0.02	Extensión de la UGA (km²):	374.84

UGA UGA163

UGA163

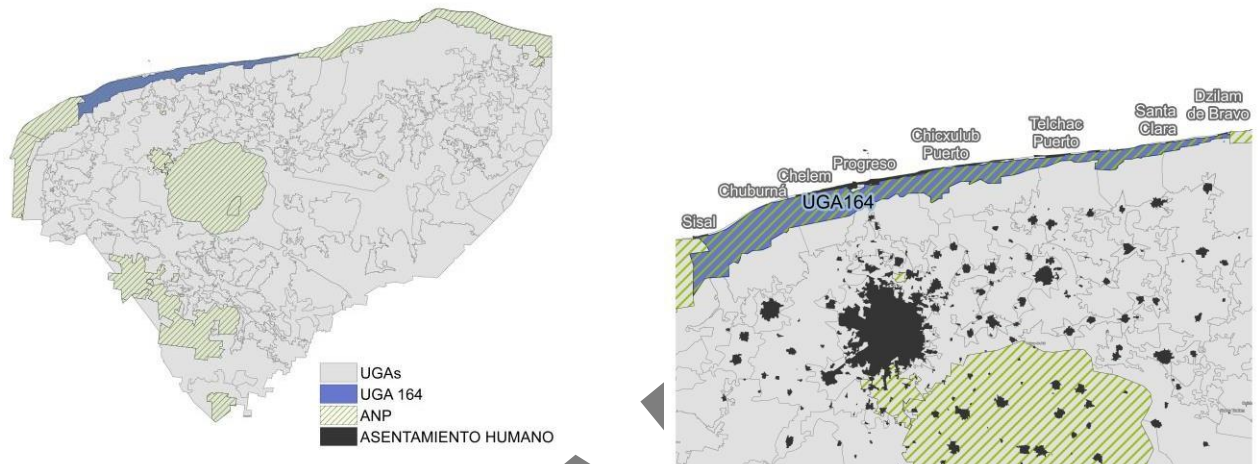


Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.33	Peligro por inundaciones pluviales (%):	46.65
Cuerpo de agua (%):	17.07	Susceptibilidad a hundimientos (%):	18.02
Terrenos forestales (%):	56.8	Vulnerabilidad del acuífero (%):	46.53
Terrenos preferentemente forestales (%):	25.8	Recarga del acuífero (%)	0.11
Sin cobertura natural (%):	19.67	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	11.68	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	53	Biomasa aérea (%):	8.14
APC por humedal terrestre (%)	4.03	Manglar (%):	16.05
Área prioritaria para restauración (%):	9.7	Duna (%):	4.79
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	2.63	Extensión de la UGA (km ²):	577.91

UGA UGA164

UGA164

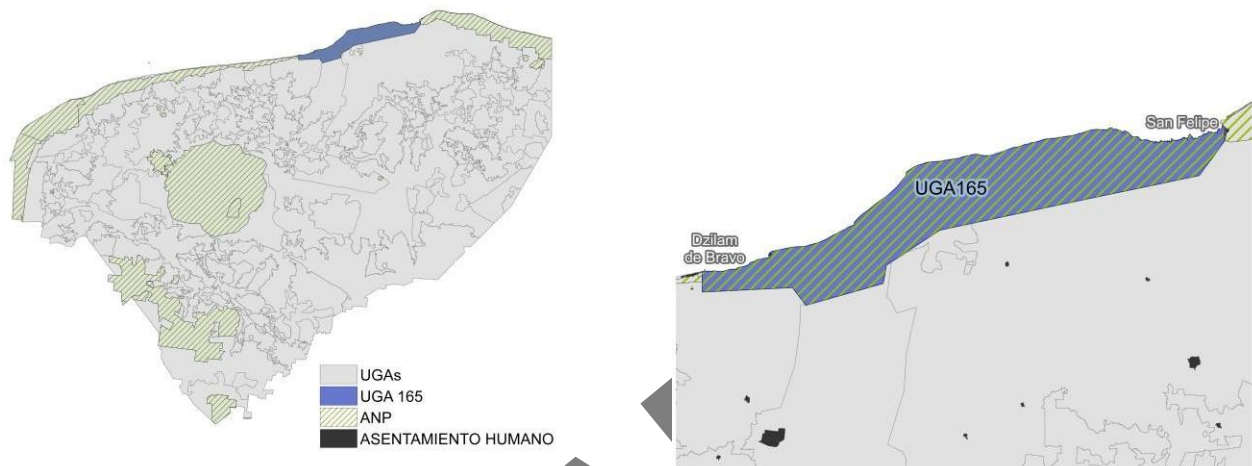


Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.47	Peligro por inundaciones pluviales (%):	41.38
Cuerpo de agua (%):	15.95	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	72.4	Vulnerabilidad del acuífero (%):	38.96
Terrenos preferentemente forestales (%):	11.18	Recarga del acuífero (%)	0
Sin cobertura natural (%):	3.04	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	13.74	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	76.98	Biomasa aérea (%):	4.32
APC por humedal terrestre (%)	1.38	Manglar (%):	31.46
Área prioritaria para restauración (%):	4.32	Duna (%):	0.33
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	0.54	Extensión de la UGA (km²):	547.76

UGA UGA165

UGA165



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.04	Peligro por inundaciones pluviales (%):	42.24
Cuerpo de agua (%):	2.34	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	86.43	Vulnerabilidad del acuífero (%):	48.89
Terrenos preferentemente forestales (%):	11.19	Recarga del acuífero (%)	2.59
Sin cobertura natural (%):	18.26	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0.66	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	61.37	Biomasa aérea (%):	8.62
APC por humedal terrestre (%)	0.07	Manglar (%):	46.41
Área prioritaria para restauración (%):	14.09	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	5.55	Extensión de la UGA (km ²):	480.78

UGA UGA165

Lineamientos ambientales

Los usos, destinos, actividades y aprovechamientos están sujetos a lo establecido en el decreto o declaratoria y el programa de manejo o las reglas administrativas del Área Natural Protegida Reserva Estatal de Dzilam.

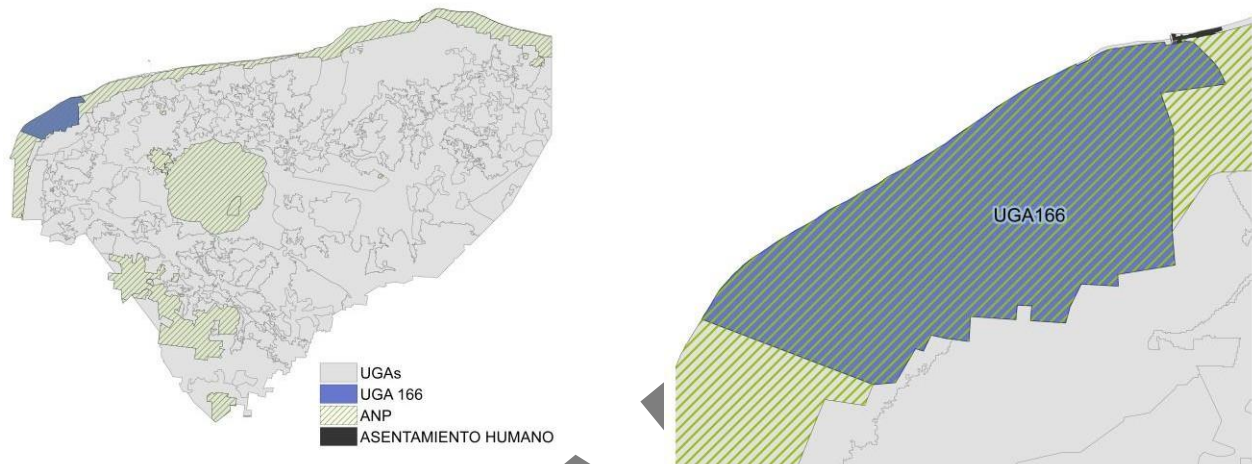
Criterio de regulación ecológica																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Biodiversidad (CB)																				
Cobertura natural (CV)																				
Agua (CA)																				
Suelo (CS)																				
Cambio Climático (CC)																				
Riesgo (CR)																				
Calidad del aire (CI)																				
Conflictos ambientales (CO)																				

Estrategia de regulación ecológica										
	1	2	3	4	5	6	8	9	10	
Agua (EA)										
Cobertura natural (EV)										
Biodiversidad (EB)										
Cambio Climático (EC)										
Riesgo (ER)										

BORRADOR

UGA UGA166

UGA166



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0.39
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	4.13
Terrenos forestales (%):	99.76	Vulnerabilidad del acuífero (%):	34.83
Terrenos preferentemente forestales (%):	0.24	Recarga del acuífero (%)	0
Sin cobertura natural (%):	1.79	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	24.13	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	73.56	Biomasa aérea (%):	10.31
APC por humedal terrestre (%)	0.26	Manglar (%):	60.45
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	1.68
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	0.26	Extensión de la UGA (km ²):	399.37

UGA UGA166

Lineamientos ambientales

Los usos, destinos, actividades y aprovechamientos están sujetos a lo establecido en el decreto o declaratoria y el programa de manejo o las reglas administrativas del Área Natural Protegida Reserva Estatal El Palmar

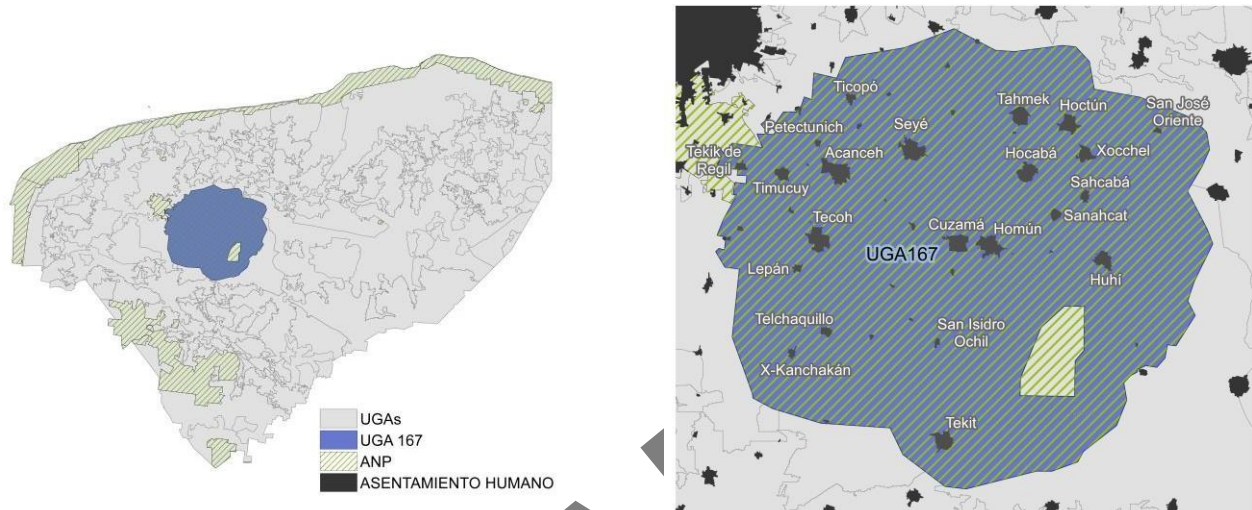
Criterio de regulación ecológica																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Biodiversidad (CB)																				
Cobertura natural (CV)																				
Agua (CA)																				
Suelo (CS)																				
Cambio Climático (CC)																				
Riesgo (CR)																				
Calidad del aire (CI)																				
Conflictos ambientales (CO)																				

Estrategia de regulación ecológica										
	1	2	3	4	5	6	8	9	10	
Agua (EA)										
Cobertura natural (EV)										
Biodiversidad (EB)										
Cambio Climático (EC)										
Riesgo (ER)										

BORRADOR

UGA UGA167

UGA167



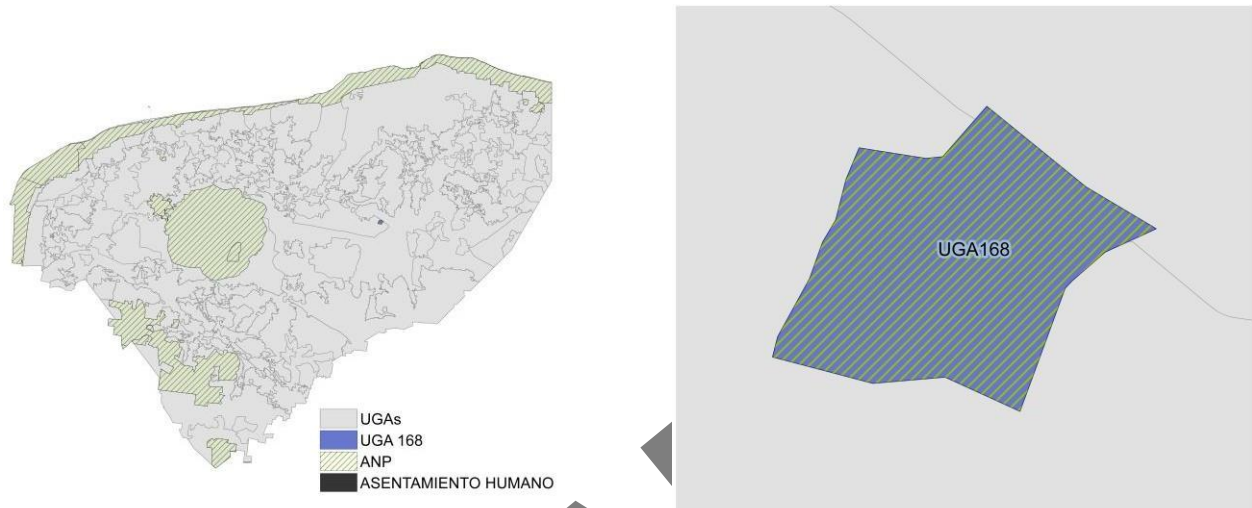
Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	1.6	Peligro por inundaciones pluviales (%):	27.22
Cuerpo de agua (%):	0.04	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0.04
Terrenos forestales (%):	85.63	Vulnerabilidad del acuífero (%):	6.39
Terrenos preferentemente forestales (%):	12.72	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	12.97	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	38.02	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	38.47
APC por humedal terrestre (%)	0.4	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	42.92	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	5.69	Extensión de la UGA (km²):	2,137.37

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Área Natural Protegida

UGA UGA168

UGA168



Síntesis

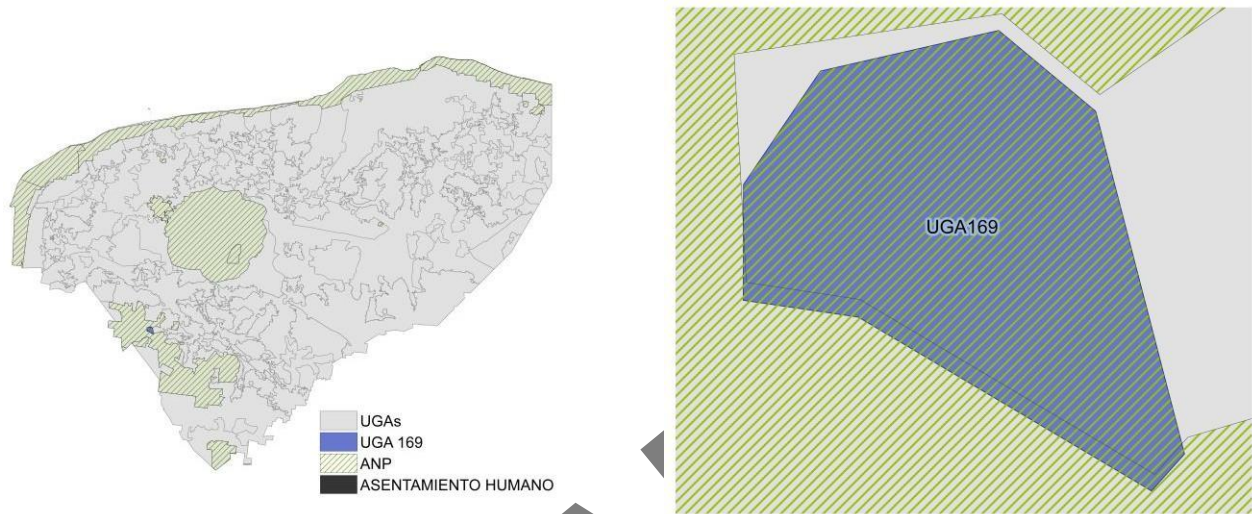
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	96.37	Vulnerabilidad del acuífero (%):	100
Terrenos preferentemente forestales (%):	3.63	Recarga del acuífero (%):	100
Sin cobertura natural (%):	3.88	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	69.32
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	91.13	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	4.99	Extensión de la UGA (km ²):	4.52

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Área Natural Protegida

UGA UGA169

UGA169



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	44.63
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	99.86	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	0.14	Recarga del acuífero (%):	50.28
Sin cobertura natural (%):	0.17	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	99.84	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	75.03
APC por humedal terrestre (%):	1.26	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	5.48	Extensión de la UGA (km ²):	9.5

UGA UGA169

Lineamientos ambientales

Los usos, destinos, actividades y aprovechamientos están sujetos a lo establecido en el decreto o declaratoria y el programa de manejo o las reglas administrativas del Área Natural Protegida Parque Estatal de Kabah

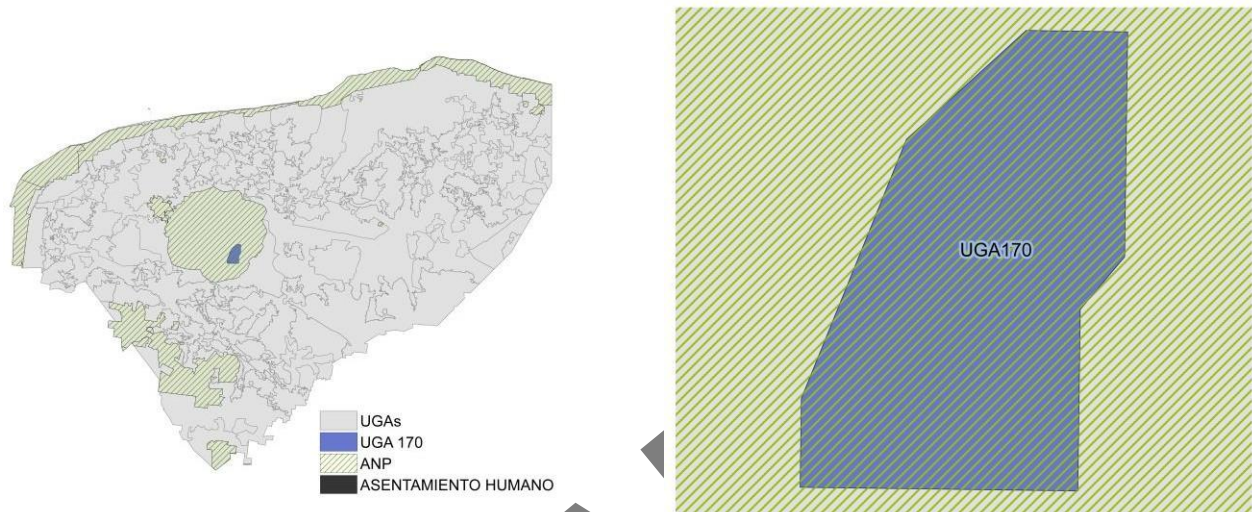
Criterio de regulación ecológica																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Biodiversidad (CB)																				
Cobertura natural (CV)																				
Agua (CA)																				
Suelo (CS)																				
Cambio Climático (CC)																				
Riesgo (CR)																				
Calidad del aire (CI)																				
Conflictos ambientales (CO)																				

Estrategia de regulación ecológica										
	1	2	3	4	5	6	8	9	10	
Agua (EA)										
Cobertura natural (EV)										
Biodiversidad (EB)										
Cambio Climático (EC)										
Riesgo (ER)										

BORRADOR

UGA UGA170

UGA170



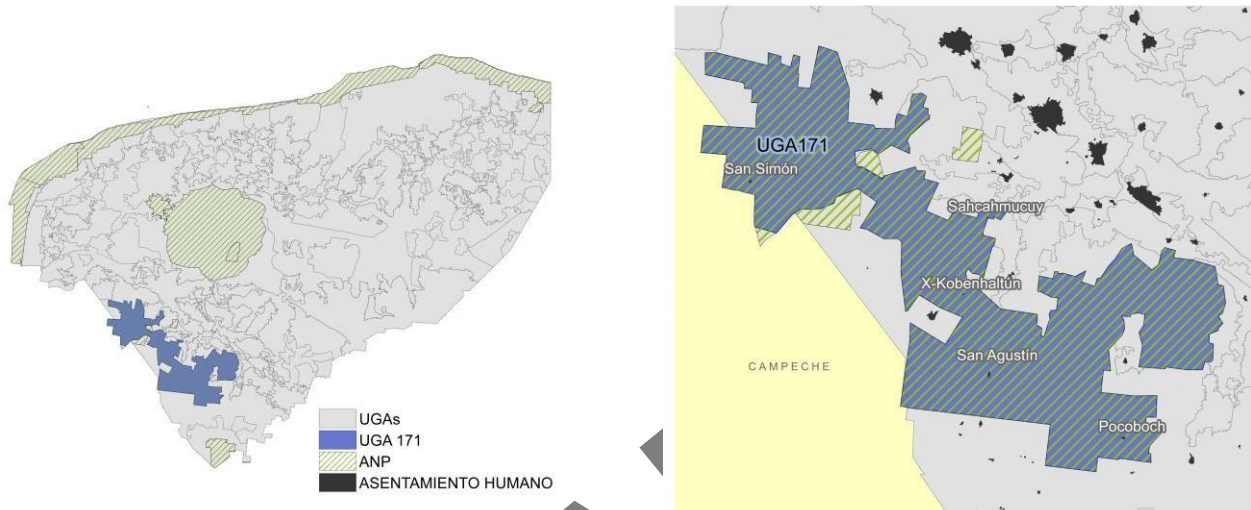
Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	28.81
Cuerpo de agua (%):	1.16	Susceptibilidad a hundimientos (%):	5.2
Terrenos forestales (%):	94.41	Vulnerabilidad del acuífero (%):	27.34
Terrenos preferentemente forestales (%):	4.43	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	7.89	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	77.3	Sitio Ramsar:	Presencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	55.27
APC por humedal terrestre (%)	1.13	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	11.35	Duna (%):	0
Selva fuera de áreas prioritarias (%):	2.32	Extensión de la UGA (km²):	54.7

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Área Natural Protegida

UGA UGA171

UGA171

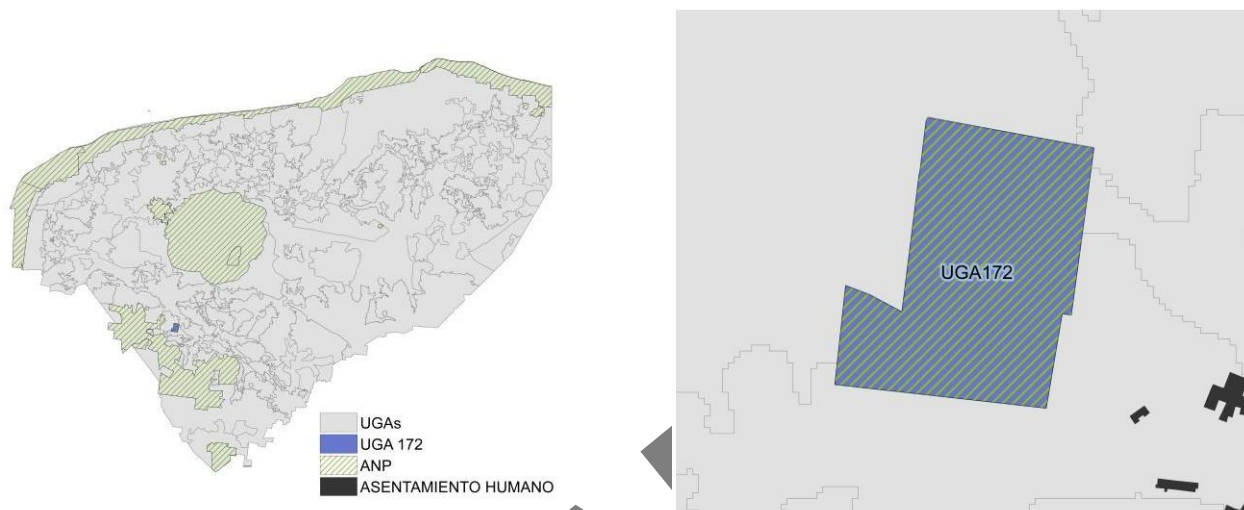


Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0.05	Peligro por inundaciones pluviales (%):	46.47
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	6.14
Terrenos forestales (%):	96.87	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	3.07	Recarga del acuífero (%):	16.05
Sin cobertura natural (%):	2.41	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	89.19	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	68.54
APC por humedal terrestre (%)	1.62	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	5.37	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	1.45	Extensión de la UGA (km ²):	1,357.3 3

UGA UGA172

UGA172



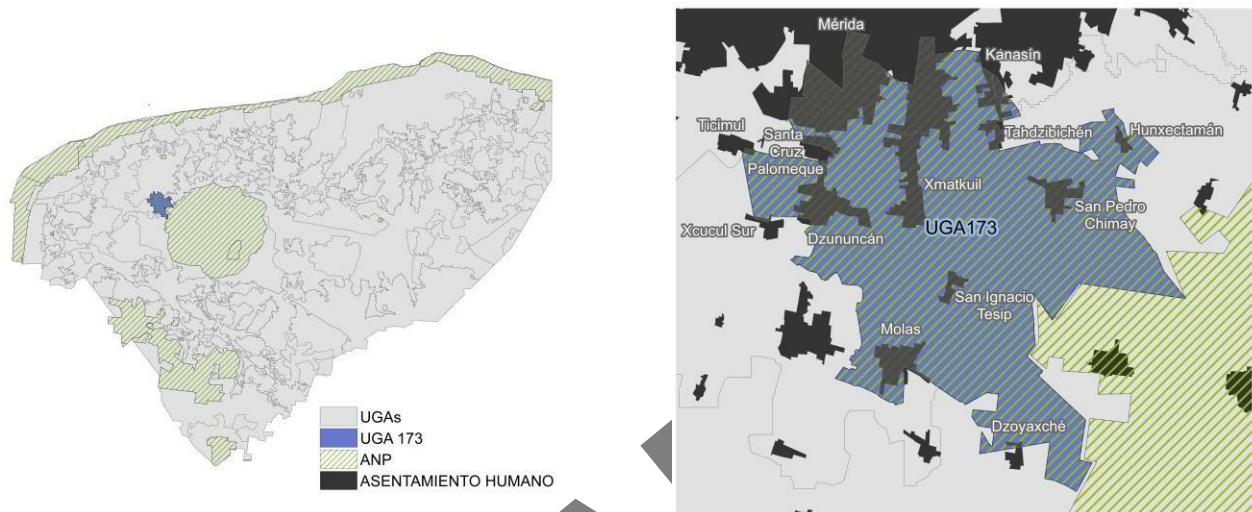
Síntesis			
Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	97.39	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	2.61	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	2.68	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	95.68	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	70.32
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	1.64	Extensión de la UGA (km²):	14.31

Sectores que maximizan la aptitud global: la UGA tiene las mejores condiciones para desarrollar este conjunto de actividades compatibles (por no presentar conflictos entre sí). Los demás sectores deberán justificar que mantienen la capacidad del territorio y los bienes y servicios ambientales necesarios para el desarrollo de las actividades de los sectores que maximizan la aptitud global.

Área Natural Protegida

UGA UGA173

UGA173

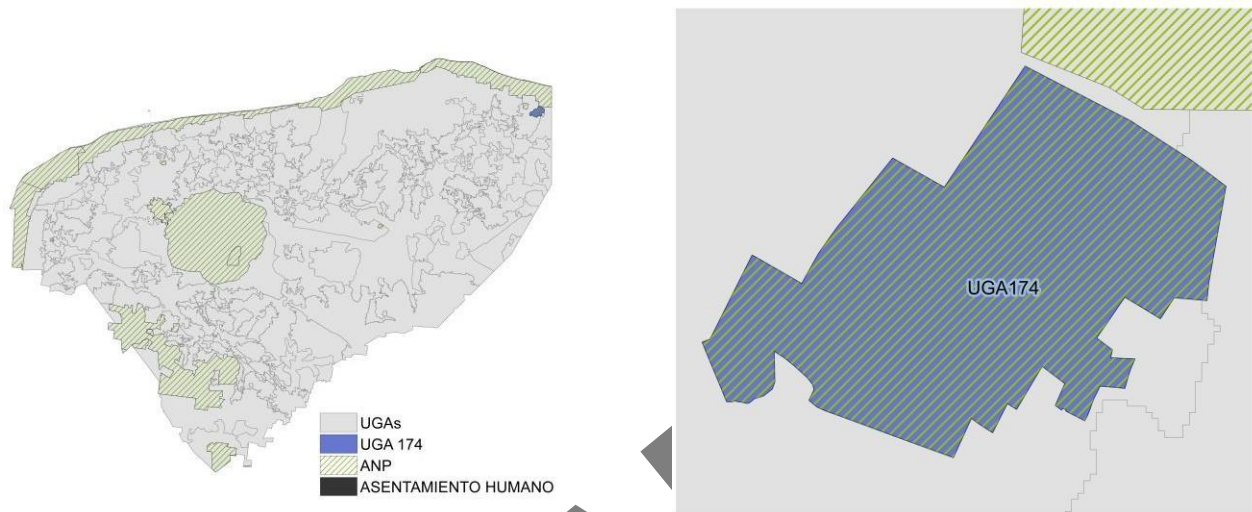


Síntesis

Asentamientos humanos (%):	22.32	Peligro por inundaciones pluviales (%):	1.03
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	61.93	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.76
Terrenos preferentemente forestales (%):	15.75	Recarga del acuífero (%)	100
Sin cobertura natural (%):	38.58	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	0	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	29.15
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	50.29	Duna (%):	0
Serba fuera de áreas prioritarias (%):	11.13	Extensión de la UGA (km ²):	105.79

UGA UGA174

UGA174

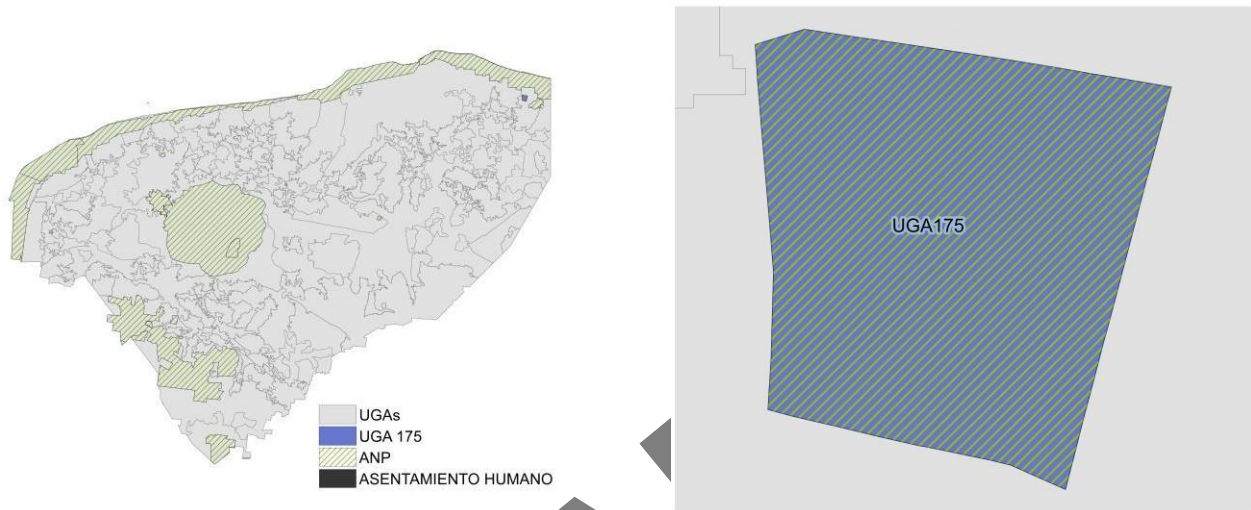


Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	100	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0.07
Terrenos preferentemente forestales (%):	0	Recarga del acuífero (%):	0
Sin cobertura natural (%):	0	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	96.56	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	67.25
APC por humedal terrestre (%):	1.85	Manglar (%):	1.3
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	1.58	Extensión de la UGA (km ²):	28.49

UGA UGA175

UGA175

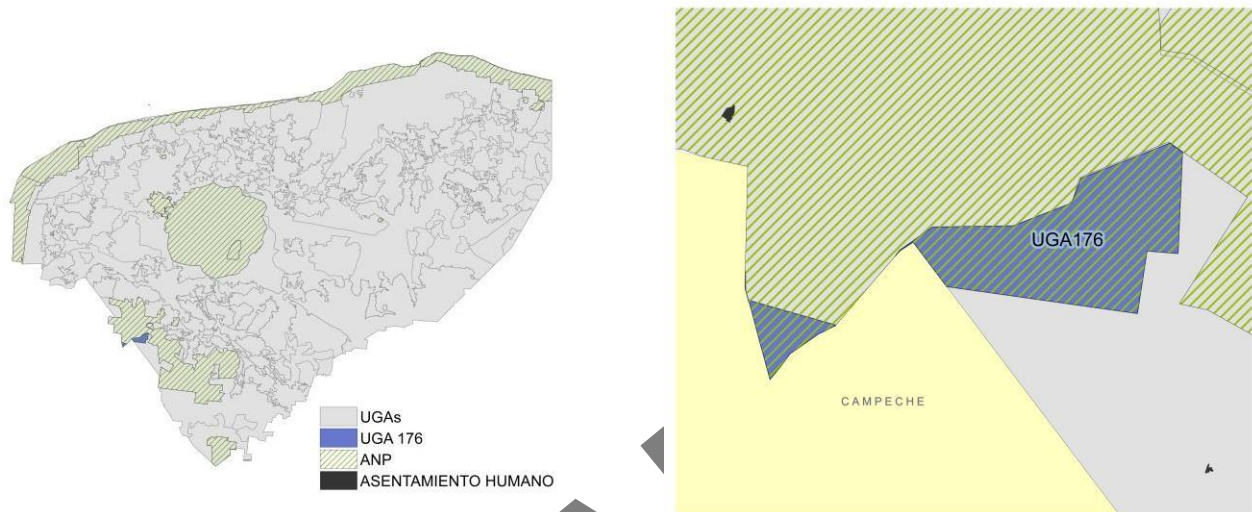


Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	0
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	99.69	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	0.31	Recarga del acuífero (%)	57.78
Sin cobertura natural (%):	0	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	99.97	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%)	0	Biomasa aérea (%):	59.59
APC por humedal terrestre (%)	0	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Serba fuera de áreas prioritarias (%):	0.03	Extensión de la UGA (km²):	8.29

UGA UGA176

UGA176



Síntesis

Asentamientos humanos (%):	0	Peligro por inundaciones pluviales (%):	83.91
Cuerpo de agua (%):	0	Susceptibilidad a hundimientos (%):	0
Terrenos forestales (%):	98.54	Vulnerabilidad del acuífero (%):	0
Terrenos preferentemente forestales (%):	1.46	Recarga del acuífero (%):	0
Sin cobertura natural (%):	0.98	Área Natural Protegida (%):	100
Área prioritaria para conservación (APC) (%):	87.5	Sitio Ramsar:	Ausencia
APC por humedal costero (%):	0	Biomasa aérea (%):	76.72
APC por humedal terrestre (%):	0.64	Manglar (%):	0
Área prioritaria para restauración (%):	0	Duna (%):	0
Seriva fuera de áreas prioritarias (%):	10.88	Extensión de la UGA (km ²):	31.19

UGA UGA176

Lineamientos ambientales

Los usos, destinos, actividades y aprovechamientos están sujetos a lo establecido en la declaratoria y el programa de manejo o las reglas administrativas de la Reserva Biocultural Helen Moyers (Kaxil Kiuik)

Criterio de regulación ecológica																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Biodiversidad (CB)																				
Cobertura natural (CV)																				
Agua (CA)																				
Suelo (CS)																				
Cambio Climático (CC)																				
Riesgo (CR)																				
Calidad del aire (CI)																				
Conflictos ambientales (CO)																				

Estrategia de regulación ecológica										
	1	2	3	4	5	6	8	9	10	
Agua (EA)										
Cobertura natural (EV)										
Biodiversidad (EB)										
Cambio Climático (EC)										
Riesgo (ER)										

BORRADOR