

## 6. Estrategias y líneas de acción

### 6.1 Priorización de sitios, tipos y mecanismos de restauración

Las fechas planteadas para la atención de los sitios a restaurar se refieren al inicio de los trabajos. La duración específica dependerá, en cada caso, de la complejidad de la problemática identificada y de los recursos requeridos para lograr su recuperación.

- **Restauración a iniciar en el año 2025**

Tabla 9. Cuencas prioritarias y cuerpos de agua continentales a restaurar

	Sitio	Estados involucrados	Tipo de restauración ambiental	Instancia responsable	Superficie hectáreas
1	Río Lerma-Santiago	Guanajuato, Jalisco, México, Michoacán,	Restauración ecológica, rehabilitación, reforestación, remediación y saneamiento	Conagua	598,000
2	Río Tula	Hidalgo, México	Restauración ecológica, rehabilitación, reforestación, remediación y saneamiento	Conagua	103,510
3	Presa Endhó y su área de influencia	Hidalgo	Rehabilitación, restauración productiva, reforestación, saneamiento y remediación	Semarnat	36,637
4	Presa El Zapotillo	Jalisco	Rehabilitación, restauración productiva, reforestación, saneamiento y remediación	Semarnat	20,810
5	Río Alto Atoyac	Tlaxcala, Puebla	Restauración ecológica, rehabilitación, reforestación, remediación y saneamiento	Conagua	201,000

Continúa...

**Tabla 9. Cuencas prioritarias y cuerpos de agua continentales a restaurar**

	Sitio	Estados involucrados	Tipo de restauración ambiental	Instancia responsable	Superficie hectáreas
6	Río Sonora-Bacanuchi	Sonora	Restauración ecológica, rehabilitación, reforestación, remediación y saneamiento	Semarnat	89,000
<b>Total de hectáreas a restaurar</b>					<b>1,048,957</b>

**Tabla 10. Sistemas costeros y marinos a restaurar**

	Sitio	Estados involucrados	Tipo de restauración ambiental	Instancia responsable	Superficie hectáreas
7	Bosque de Macroalgas	Baja California	Restauración ecológica	Secretaría de Pesca y Acuicultura del Estado de Baja California	
8	Reserva de la Biosfera Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado	Baja California y Sonora	Restauración ecológica	CILA-Alianza ReRC	
9	Bahía de la Paz	Baja California Sur	Restauración productiva	Noroeste Sustentable AC	6,800
10	Laguna de Cuyutlán	Colima	Regeneración natural, restauración ecológica, rehabilitación, restauración productiva, reforestación y remediación, saneamiento y reforestación	Instituto para el Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable del Estado de Colima	7,000
11	Reserva de la Biosfera Marismas Nacionales	Nayarit y Sinaloa	Regeneración natural y restauración ecológica	Conanp	500
12	Playa Manzanillo	Guerrero	Regeneración natural y restauración ecológica	FONATUR	17,000

Continúa...

Tabla 10. Sistemas costeros y marinos a restaurar

	Sitio	Estados involucrados	Tipo de restauración ambiental	Instancia responsable	Superficie hectáreas
13	Laguna de Coyuca de Benitez	Guerrero	Regeneración natural y restauración ecológica	Conafor	
14	Laguna Negra de Puerto Marqués	Guerrero	Regeneración natural y restauración ecológica	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Estado de Guerrero (SEMAREN)	
15	Reserva de la Biosfera Ría Lagartos	Yucatán	Regeneración natural y restauración ecológica	Conanp	1,000
16	Reserva de la Biosfera Ría Celestún	Yucatán	Regeneración natural y restauración ecológica	Conanp	1,000
17	Parque Nacional Puerto Morelos	Quintana Roo	Regeneración natural y restauración ecológica	Conanp	50
18	Sistema Lagunar Nichupté-Bojorquez	Quintana Roo	Regeneración natural y restauración ecológica, rehabilitación, remediación	Secretaría del Medio Ambiente del Estado de Quintana Roo Conanp	400
19	Península de Atasta	Campeche-Tabasco	Regeneración natural y restauración ecológica	Secretaría del Medio Ambiente del Estado de Campeche	60,000
20	Reserva de la Biosfera Sian Ka'an	Quintana Roo	Regeneración natural y restauración ecológica	Conanp	400
<b>Total de hectáreas a restaurar</b>					<b>125,082</b>

**Tabla 11. Islas por restaurar**

	Sitio	Estados involucrados	Tipo de restauración ambiental	Instancia responsable	Superficie hectáreas
21	Parque Nacional Arrecife Alacranes	Yucatán	Reforestar y propagación de manglares dunas y arrecifes	Conanp	20
22	Isla María Madre	Nayarit	Regeneración natural inducida por erradicación de especies invasoras	Conanp	200
23	APFF Islas del Golfo de California	Sinaloa	Control de especies exóticas invasoras	Conanp	50
24	Reserva de la Biosfera Banco Chinchorro	Quintana Roo	Restauración de manglares y arrecifes	Conanp	10
25	Parque Nacional Costa Occidental de Isla Mujeres Punta Cancún y Punta Nizuc	Quintana Roo	Regeneración natural y restauración ecológica	Conanp	50
26	Parque Nacional Isla Contoy	Quintana Roo	Regeneración natural y restauración ecológica	Conanp	50
<b>Total de hectáreas a restaurar</b>					<b>400</b>

**Tabla 12. Zonas forestales a restaurar**

	Sitio	Estados involucrados	Tipo de restauración ambiental	Instancia responsable	Superficie hectáreas
27	Región Chocho Mixteca	Oaxaca	Restauración productiva y reforestación	Conafor	7,500
28	Corredor Biológico Balam-Beh	Campeche	Regeneración natural y restauración ecológica	Secretaría del Medio Ambiente del Estado de Campeche	
29	Península de Yucatán	Yucatán, Quintana Roo y Campeche	Restauración productiva y reforestación	Semarnat	9,000

Continúa...

Tabla 12. Zonas forestales a restaurar

	Sitio	Estados involucrados	Tipo de restauración ambiental	Instancia responsable	Superficie hectáreas
30	Parque Nacional Cumbres de Monterrey	Nuevo León	Restauración productiva y reforestación	Secretaría del Medio Ambiente de Nuevo León	100
31	Cuenca del Lago de Cuitzeo	Michoacán	Restauración forestal	Conafor	185
32	Cuenca del Lago Pátzcuaro	Michoacán	Restauración forestal	Conafor	185
33	ADVC Valles Centrales	Oaxaca	Restauración productiva y reforestación	Conanp Conafor Comisión Estatal Forestal de Oaxaca	500
34	Reserva de la Biosfera Los Tuxtlas	Veracruz	Restauración productiva y reforestación	Conanp	50
35	PN Pico de Orizaba	Veracruz	Reforestación	Conanp	10
36	APRN 026	Coahuila	Restauración productiva y reforestación	Conanp	100
37	APFF Semidesierto Zacatecano	Zacatecas	Restauración productiva y reforestación	Conanp	100
38	Reserva de la Biosfera Mapimi	Durango	Restauración productiva y reforestación	Conanp	100
39	Reserva de la Biosfera Zicuirán Infiernillo	Michoacán	Restauración productiva y reforestación	Conanp	200
40	APFF Pico de Tancítaro	Michoacán	Restauración productiva y reforestación	Conanp	100
41	APFF Nevado de Toluca	Estado de México	Restauración productiva y reforestación	Conanp	100
42	APFF Canoas	Colima	Restauración productiva y reforestación	Conanp	50

Continúa...

**Tabla 12. Zonas forestales a restaurar**

	Sitio	Estados involucrados	Tipo de restauración ambiental	Instancia responsable	Superficie hectáreas
43	Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán	Jalisco	Restauración productiva y reforestación	Conanp	50
<b>Total de hectáreas a restaurar</b>					<b>18,330</b>

**Tabla 13. Parques y bosques urbanos a restaurar**

	Sitio	Estados involucrados	Tipo de restauración ambiental	Instancia responsable	Superficie hectáreas
44	Parque El Chamizal	Chihuahua	Rehabilitación ambiental	Conanp-Conafor	327
45	Parque Ecológico y de Economía Circular	Hidalgo	Rehabilitación ambiental	Semarnat-Pemex	600
46	Parque Francisco Villa	Durango	Rehabilitación ambiental	Conafor	60
47	Parque Papagayo	Guerrero	Rehabilitación ambiental	Conafor	18
48	Cuatro polígonos del Área Metropolitana de Guadalajara	Jalisco	Rehabilitación ambiental	Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial del Estado de Jalisco- Conafor	30
49	Viveros de Coyoacán	Ciudad de México	Rehabilitación ambiental	Semarnat	
<b>Total de hectáreas a restaurar</b>					<b>1,035</b>

Tabla 14. Remediación de sitios con estrés sanitario y ambiental extremo

	Sitio	Estados involucrados	Tipo de restauración ambiental	Instancia responsable	Superficie hectáreas
50	Planta Ex Unidad de Fertimex	Guanajuato	Remediación ambiental	Semarnat	25

## • Restauración a partir del año 2026

Tabla 15. Cuencas prioritarias y cuerpos de agua continentales a restaurar a partir de 2026

	Sitio	Estados involucrados
51	Cuatro Ciénegas	Coahuila
52	Humedal Málaga	Durango
53	Humedales del Usumacinta	Tabasco
54	Región Hidrológica El Salado	Zacatecas

Tabla 16. Sistemas costeros y marinos para restaurar a partir del año 2026

	Sitio	Estados involucrados
55	Laguna de Tampamachoco	Veracruz
56	Estero de Punta Banda	Baja California
57	Dunas costeras Vizcaíno-Magdalena	Baja California Sur
58	Manglar Mar Muerto	Chiapas y Oaxaca
59	Parque Nacional Lagunas de Chacahua	Oaxaca
60	Área de Protección de Flora y Fauna de Yum Balam (Isla Holbox)	Quintana Roo
61	La Mancha (Dunas costeras)	Veracruz
62	Laguna Madre y Delta del Río Bravo	Tamaulipas

Continúa...

**Tabla 16. Sistemas costeros y marinos para restaurar a partir del año 2026**

	Sitio	Estados involucrados
63	Playa Rancho Nuevo	Tamaulipas
64	Manglares La Encrucijada y Puerto Arista	Chiapas
65	Playa Mismaloya	Jalisco

**Tabla 17. Islas por restaurar a partir de 2026**

	Sitio	Estados involucrados
66	Isla Socorro	Colima
67	Isla Clarión	Colima
68	Isla Guadalupe	Baja California
69	Isla María Magdalena	Nayarit
70	Isla María Cleofas	Nayarit

**Tabla 18. Zonas forestales a restaurar a partir de 2026**

	Sitio	Estados involucrados
71	ANP Bosque de Cobos-Parga y El Tecolote	Aguascalientes
72	Marqués de Comillas (Lacantún)	Chiapas
73	Bosque de Agua	Ciudad de México- Morelos-Estado de México
74	ANP Sierra de Guadalupe	Ciudad de México
75	Reserva de la Biosfera Los Petenes	Campeche
76	Comunidades de Tepoztlán	Morelos
77	Área de Protección "Sierra la Mojonera"	San Luis Potosí

Continúa...