

Superficie de las Unidades de Manejo para la Conservación de Vida Silvestre extensivas por Ecorregión (hectáreas)

Ecorregión	2012	2013	2014	2015
Bosque Mesófilo de Montaña de las sierras de Guerrero	23,738.05	25,876.86	25,876.86	26,440.07
Bosque Mesófilo de Montaña de las sierras del sur de Oaxaca	847.58	908.43	1,277.39	1,277.39
Bosque Mesófilo de Montaña de los Altos de Chiapas	1,489.23	1,914.60	2,936.92	2,936.92
Bosque Mesófilo de Montaña del norte de Oaxaca	5,683.72	6,226.01	6,226.01	6,255.97
Bosques de coníferas, encinos y mixtos de la Sierra Madre del Sur de Michoacán	29,276.97	47,976.93	47,976.93	47,976.93
Bosques de coníferas, encinos y mixtos de los Altos de Chiapas	-	231.86	231.86	231.86
Cañón y lomeríos de Tehuantepec con Selva Baja Caducifolia	866.37	918.52	918.52	918.52
Cañones con Selva Baja Caducifolia de la Sierra Madre Occidental	31,181.23	59,750.71	69,032.58	70,625.71
Depresión de Chiapas con Selva Baja Caducifolia y Mediana Subcaducifolia	-	907.24	964.82	964.82
Depresión de La Cañada con Selva Baja Caducifolia y Matorral Xerófilo	-	10,047.29	10,047.29	10,047.29
Depresión del Balsas con Selva Baja Caducifolia y Matorral Xerófilo	94,507.53	210,215.21	211,257.90	211,437.58
Desierto Central Sonorense	767,829.66	1,369,383.71	1,400,472.05	1,438,858.34
Desiertos del Alto Golfo (Altar, El Pinacate, Corredor Mexicali-San Felipe, cuencas de Asunción, Sonoyta y San Ignacio-Aribaipa)	1,076,835.42	2,182,151.55	2,184,772.22	2,199,734.02
Ecosistemas insulares xerófilos bajacalifornianos del Mar de Cortés (Archipiélago Xerófilo Bajacaliforniano)	14,367.27	17,600.46	17,600.46	17,600.46
Elevaciones aisladas y plegamientos del Altiplano Zacatecano-Potosino con vegetación xerófila, bosques de coníferas, de encino y mixtos	9,945.05	20,118.09	20,118.09	20,118.09
Elevaciones mayores del Desierto Chihuahuense con vegetación xerófila, bosques de coníferas, de encinos y mixtos	207,179.74	274,760.14	274,760.14	210,902.81
Humedales costeros del oriente del Mar de Cortés	2,080.32	3,661.43	3,661.43	3,661.43
Humedales costeros del Pacífico Bajacaliforniano	6,660.04	10,888.42	98,517.23	98,517.23
Humedales de la Laguna Madre	11,881.84	16,768.02	18,036.92	18,036.92
Humedales de la planicie aluvial del Río Grande de Santiago	63,826.01	87,453.03	105,625.41	109,067.29
Humedales de las desembocaduras de los ríos Mayo y Yaqui	12,714.48	17,156.92	17,156.92	17,156.92
Humedales de Sinaloa	45,633.27	63,926.56	64,199.96	64,199.96
Humedales del Caribe Mexicano	3,686.13	5,868.31	5,335.82	5,335.82
Humedales del delta del Río Colorado	11,500.00	15,692.67	15,692.67	15,692.67
Humedales del norte de Veracruz	397.91	452.42	452.42	452.42
Humedales del norte de Yucatán	64,189.93	69,269.33	110,308.19	110,308.19
Humedales del Pacífico Sur Mexicano	1,334.39	1,452.58	1,452.58	1,452.58
Humedales del Soconusco	-	774.19	774.19	774.19
Humedales del sur del Golfo de México	7,351.43	13,350.36	14,837.88	17,371.06
Humedales lacustres del Interior	3,946.51	6,624.01	6,624.01	6,624.01
Islas del Desierto Sonorense con Matorral Xerófilo Micrófilo-Sarcocaula	121,185.47	156,254.90	156,254.90	156,254.90
Lomeríos con Matorral Xerófilo y Selva Baja Caducifolia de Sinaloa y Sonora	429,993.16	1,010,732.29	1,007,210.75	1,027,349.54
Lomeríos con Selva Mediana Caducifolia del sur de Oaxaca	8,844.12	15,223.03	15,223.03	15,223.03
Lomeríos del norte de Veracruz con Selva Mediana Subperennifolia	886.58	1,207.51	1,575.95	1,587.37
Lomeríos del norte de Veracruz con Selva Mediana y Alta Perennifolia	480.49	1,349.63	2,132.86	2,639.29
Lomeríos del sur de Yucatán con Selva Alta y Mediana Subperennifolia	810,599.14	883,114.47	899,944.24	903,115.76
Lomeríos y planicies con Matorral Xerófilo, Pastizal y elevaciones aisladas con bosques de encinos y coníferas	220,088.92	555,183.75	556,944.25	556,944.25
Lomeríos y planicies con Matorral Xerófilo y Chaparral	443,808.85	639,455.81	689,121.37	703,210.27
Lomeríos y planicies con Selva Baja Caducifolia (de la Sierra de Cucharas)	3,806.25	5,324.21	5,324.21	5,362.96
Lomeríos y planicies con Selva Baja Caducifolia (del Sureste de Xalapa)	744.28	4,013.82	4,524.68	5,138.35
Lomeríos y planicies del Altiplano con Matorral Xerófilo y Pastizal	43,132.57	85,620.08	99,596.48	99,596.48
Lomeríos y sierras bajas del Desierto Chihuahuense Norte con Matorral Xerófilo Micrófilo-Rosetófilo	555,343.85	714,410.38	721,598.84	574,574.91
Lomeríos y sierras bajas del Desierto Chihuahuense Sur con Matorral Xerófilo Micrófilo-Rosetófilo	268,168.23	505,854.69	520,349.77	519,774.90
Lomeríos y sierras con bosques de coníferas, encinos y mixtos	70,802.67	156,730.17	156,928.81	157,160.13
Lomeríos y sierras con Matorral Xerófilo y bosques de encino	245,824.53	574,554.75	574,492.15	545,142.94

Superficie de las Unidades de Manejo para la Conservación de Vida Silvestre extensivas por Ecorregión (hectáreas)

Ecorregión	2012	2013	2014	2015
Piedemontes y planicies con Pastizal, Matorral Xerófilo y bosques de encinos y coníferas	352,400.47	602,876.43	611,666.00	778,039.99
Planicie aluvial de la cuenca del Río Bravo - La Cochina con vegetación xerófila	182,526.61	225,378.11	225,378.11	208,098.24
Planicie Central Yucateca con Selva Mediana Subcaducifolia	129,909.07	183,606.80	184,262.48	184,262.48
Planicie con Selva Espinosa	22,905.14	35,076.87	34,459.28	34,459.28
Planicie con Selva Mediana y Alta Subperennifolia	60,799.65	64,378.99	69,795.81	69,795.81
Planicie costera con Selva Baja Espinosa	33,201.49	68,612.49	68,599.58	68,599.58
Planicie costera sinaloense con Selva Baja Espinosa	45,710.81	68,446.22	68,683.33	68,683.33
Planicie Costera Tamaulipeca con vegetación xerófila o sin vegetación aparente	32,369.43	53,036.96	53,036.96	53,036.96
Planicie costera y lomeríos con Selva Alta Perennifolia	3,870.00	6,711.25	6,930.58	9,601.23
Planicie costera y lomeríos del Pacífico Sur con Selva Baja Caducifolia	255,681.18	353,398.21	353,458.76	353,496.58
Planicie interior con Mezquital	627.07	16,889.42	17,738.14	17,738.14
Planicie Interior Tamaulipeca con Matorral Xerófilo	1,542,841.78	2,903,745.25	2,911,751.80	2,785,561.58
Planicie noroccidental con Selva Baja Caducifolia	2,208.10	2,362.10	7,427.12	7,427.12
Planicie y lomeríos con Selva Baja Caducifolia y Matorral Xerófilo	7,091.36	26,547.94	30,521.12	30,521.12
Planicie y lomeríos con Selva Mediana Subperennifolia del Occidente	30,132.23	92,504.11	92,641.89	92,682.92
Planicies aluviales de los ríos Yaqui, Mayo y Fuerte con matorral y mezquital xerófilos	102,120.33	244,898.15	249,179.05	249,179.05
Planicies del Altiplano Zacatecano-Potosino con Matorral Xerófilo Micrófilo-Crasicaule	524,358.04	1,136,864.11	1,163,842.62	1,161,419.28
Planicies del centro del Desierto Chihuahuense con vegetación xerófila micrófilo-halófila	519,986.63	707,745.38	739,450.16	779,673.03
Planicies interiores y piedemontes con Pastizal, Matorral Xerófilo y selvas bajas de la porción occidental del Sistema Neovolcánico Transversal	-	7,785.15	7,785.15	7,785.15
Planicies interiores y piedemontes con Pastizal, Matorral Xerófilo y selvas bajas de la porción oriental del Sistema Neovolcánico Transversal	8,021.25	4,165.77	4,191.96	4,191.96
Planicies y lomeríos costeros bajacalifornianos del Mar de Cortés con Matorral Xerófilo Sarco-Sarcocrasicaule	303,476.33	653,158.58	653,158.58	652,945.63
Planicies y lomeríos de los desiertos del Vizcaíno y Magdalena con vegetación xerófila sarco-sarcocrasicaule y halófila	675,220.49	1,121,069.81	1,138,228.17	976,901.87
Planicies y sierras del Desierto Central Bajacaliforniano con Matorral Xerófilo Sarcocrasicaule y Rosetófilo	594,411.87	1,031,475.61	1,050,291.36	1,052,649.43
Selva Alta Perennifolia de la Planicie Costera del Golfo	11,559.73	21,303.75	23,384.35	23,515.45
Selva Alta Perennifolia de la vertiente del Golfo de la Sierra Madre del Sur	17,851.57	21,886.91	28,315.41	28,851.61
Selva Baja Caducifolia y Bosque de Encino de la Sierra de Dientes de Moreno	13,112.78	18,629.31	18,629.31	18,629.31
Sierra con Bosque Mesófilo de Montaña de la Sierra Madre Oriental	202.68	535.37	543.03	759.26
Sierra con Bosque Mesófilo de Montaña del Sistema Neovolcánico Transversal	1,705.34	11,496.61	11,630.33	11,631.49
Sierra con bosques de coníferas, encinos y mixtos	1,693,507.38	2,286,262.65	2,324,608.33	2,468,741.42
Sierra con bosques de encino y coníferas	-	1,338.24	1,338.24	1,338.24
Sierra con bosques de encinos, coníferas y mixtos	-	148,335.51	148,502.23	141,632.81
Sierra de Los Tuxtlas con Selva Alta Perennifolia	5,313.74	5,788.02	5,903.33	5,903.33
Sierra de Maratines con Selva Mediana Caducifolia	-	1,053.36	1,053.36	1,053.36
Sierra Madre Centroamericana con Bosque Mesófilo de Montaña	2,936.84	9,674.24	9,674.24	9,674.24
Sierra Madre Centroamericana con bosques de coníferas, encinos y mixtos	3,216.25	13,624.67	13,726.07	13,726.07
Sierras con bosques de coníferas, encinos y mixtos de Guerrero y Oaxaca	90,093.64	100,833.22	102,638.24	103,091.18
Sierras del occidente de Jalisco con Bosque Mesófilo de Montaña	26,860.44	32,513.94	32,513.94	32,513.94
Sierras del occidente de Jalisco con bosques de coníferas, encinos y mixtos	67,525.07	81,013.00	81,013.00	81,013.00
Sierras y lomeríos con bosques de coníferas, encinos y mixtos	1,154.46	2,840.96	3,720.64	3,720.64
Sierras y lomeríos con bosques de coníferas, encinos y mixtos (de Juárez)	7,784.95	63,440.45	63,630.45	65,552.95
Sierras y lomeríos con bosques de coníferas, encinos y mixtos (de San Pedro Mártir)	10,430.52	15,597.68	15,597.68	15,597.68
Sistema de sierras del corredor de La Giganta con vegetación xerófila y subtropical	629,652.96	1,168,981.38	1,168,981.38	1,168,923.19
Valle de Tehuacán con Matorral Xerófilo	69.58	11,979.18	11,979.18	11,979.18
Valles endorreicos de Cuatro Ciénegas con vegetación xerófila micrófilo-halófila-gipsófila	35,260.75	44,005.72	44,005.72	33,854.66
Valles y piedemonte con selvas bajas, mezquitales y bosques de encino	84.78	96.43	96.43	96.43

NOTAS

Variable	Notas
UMA extensivas registradas - Superficie bajo manejo por ecorregión	Las ecorregiones o biorregiones son unidades geográficas con flora, fauna y ecosistemas característicos. Representan unidades geográficas que comparten una gran mayoría de sus especies y dinámicas ecológicas y reúnen condiciones ambientales similares donde ocurren interacciones ecológicas de las cuales depende su persistencia a largo plazo. Pueden definirse a distintas escalas anidadas, que agrupan unidades similares desde biomas (como desiertos y bosques), hasta unidades definidas por características geomorfológicas, tipos de vegetación y composición de especies. A escala del subcontinente, son 15 las regiones de nivel I; 52 las de nivel II y 200 las de nivel III. México ha avanzado en definir ecorregiones a nivel IV, identificando 96 ecorregiones a escala 1:1 millón (INEGI-CONABIO-INE, 2007). Para obtener el cruce de UMA por ecorregión, se utilizaron las ecorregiones de nivel IV.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección General de Vida Silvestre, Abril, 2016.