

Ecorregiones terrestres de América del Norte presentes en México, 2008

Nivel	Nombre de ecorregión terrestre	Superficie (ha)
III	Planicie de la Costa Occidental del Golfo	1,497,246
IV	Humedales de la Laguna Madre	324,728
IV	Planicie Costera Tamaulipeca con vegetación xerófila o sin vegetación aparente	1,172,518
II	Planicie Semiárida de Tamaulipas-Texas	9,140,040
III	Planicies del Sur de Texas / Planicies y Lomeríos Interiores con Matorral Xerófilo y Bosque de Encino	9,140,040
IV	Lomeríos y sierras con Matorral Xerófilo y bosques de encino	2,549,902
IV	Planicie Interior Tamaulipeca con Matorral Xerófilo	6,590,138
I	Selvas Cálido-Húmedas	27,603,177
II	Planicie Costera y Lomeríos del Soconusco	1,119,376
III	Planicie y Lomeríos Costeros del Soconusco con Selva Perennifolia	1,119,376
IV	Humedales del Soconusco	207,063
IV	Planicie costera y lomeríos con Selva Alta Perennifolia	912,312
II	Planicie Costera y Lomeríos Húmedos del Golfo de México	13,027,574
III	Lomeríos con Selva Perennifolia	7,344,380
IV	Humedales del norte de Veracruz	52,807
IV	Lomeríos del norte de Veracruz con Selva Mediana y Alta Perennifolia	1,404,229
IV	Selva Alta Perennifolia de la vertiente del Golfo de la Sierra Madre del Sur	4,499,297
III	Planicie Costera del Golfo de México con Selva Perennifolia	5,683,194
IV	Humedales del sur del Golfo de México	1,846,793
IV	Selva Alta Perennifolia de la Planicie Costera del Golfo	3,836,401
III	Lomeríos del Sur de la Península Yucateca con Selva Perennifolia	4,791,454
IV	Lomeríos del sur de Yucatán con Selva Alta y Mediana Subperennifolia	4,791,454
III	Planicie Occidental Yucateca con Selva Caducifolia	4,234,087
IV	Planicie Central Yucateca con Selva Mediana Subcaducifolia	4,234,087
III	Planicie Oriental Yucateca con Selva Perennifolia	2,920,375
IV	Humedales del Caribe Mexicano	785,623
IV	Planicie con Selva Mediana y Alta Subperennifolia	2,134,752
II	Planicies y Lomeríos del Occidente	1,165,978
III	Lomeríos y Planicies Costeras de Nayarit y Jalisco con Selva Perennifolia	764,409
IV	Humedales de la costa de Vallarta	4,394
IV	Planicie y lomeríos con Selva Mediana Subperennifolia del Occidente	760,014
III	Planicie Costera de Nayarit y Sinaloa con Selva Espinosa	401,570
IV	Humedales de la planicie aluvial del Río Grande de Santiago	237,031
IV	Planicie con Selva Espinosa	164,539
II	Sierra de Los Tuxtlas	344,333
III	Sierra de Los Tuxtlas con Selva Perennifolia	344,333
IV	Sierra de Los Tuxtlas con Selva Alta Perennifolia	344,333
I	Selvas Cálido-Secas	31,822,720
II	Depresiones Intermontanas	8,951,727
III	Depresión Central de Chiapas con Selva Caducifolia	1,338,143
IV	Depresión de Chiapas con Selva Baja Caducifolia y Mediana Subcaducifolia	1,338,143
IV	Depresión del Balsas con Selva Baja Caducifolia y Matorral Xerófilo	6,501,936
III	Valles y Depresiones de Oaxaca y Puebla con Selva Caducifolia y Matorral Xerófilo	1,111,649
IV	Depresión de La Cañada con Selva Baja Caducifolia y Matorral Xerófilo	234,671
IV	Valle de Tehuacán con Matorral Xerófilo	497,143

Ecorregiones terrestres de América del Norte presentes en México, 2008

Nivel	Nombre de ecorregión terrestre	Superficie (ha)
IV	Valles Centrales de Oaxaca con Mezquital, Selva Baja Caducifolia y Bosque de Encino	379,836
II	Planicie Costera y Lomeríos del Pacífico Sur	5,649,297
III	Cañón y Planicie de Tehuantepec con Selva Caducifolia y Selva Espinosa	1,176,484
IV	Cañón y lomeríos de Tehuantepec con Selva Baja Caducifolia	858,488
IV	Planicie costera del Istmo con Selva Baja Espinosa	317,996
III	Lomeríos y Piedemontes del Pacífico Sur Mexicano con Selva Espinosa	4,472,814
IV	Humedales del Pacífico Sur Mexicano	118,558
IV	Lomeríos con Selva Mediana Caducifolia del sur de Oaxaca	886,746
IV	Planicie costera y lomeríos del Pacífico Sur con Selva Baja Caducifolia	3,427,014
III	Lomeríos de Sonora y Sinaloa, y Cañones de la Sierra Madre Occidental con Matorral Xerófilo y Selva Caducifolia	9,185,030
IV	Cañones con Selva Baja Caducifolia de la Sierra Madre Occidental	1,364,621
IV	Lomeríos con Matorral Xerófilo y Selva Baja Caducifolia de Sinaloa y Sonora	7,820,409
III	Planicie Costera Sinaloense con Selva Espinosa	1,563,590
IV	Humedales de Sinaloa	340,145
IV	Planicie costera sinaloense con Selva Baja Espinosa	1,170,234
II	Planicie Noroccidental de la Península de Yucatán	1,228,559
III	Planicie Noroccidental de Yucatán con Selva Caducifolia	1,228,559
IV	Humedales del norte de Yucatán	346,898
IV	Planicie noroccidental con Selva Baja Caducifolia	881,661
II	Planicies Costeras y Lomeríos Secos del Golfo de México	4,434,829
III	Planicie Costera con Selva Espinosa	2,493,997
IV	Humedales del Pánuco	162,183
IV	Planicie costera con Selva Baja Espinosa	2,331,814
III	Sierra y Lomeríos con Selva Caducifolia y Bosque de Encino	1,940,832
IV	Lomeríos y planicies con Selva Baja Caducifolia (de la Sierra de Cucharas)	828,426
IV	Lomeríos y planicies con Selva Baja Caducifolia (del Sureste de Xalapa)	345,355
IV	Selva Baja Caducifolia y Bosque de Encino de la Sierra de Dientes de Moreno	639,775
II	Sierra y Planicies de El Cabo	809,687
III	Planicie y Lomeríos de los Cabos con Selva Caducifolia y Matorral Xerófilo	756,297
IV	Planicie y lomeríos con Selva Baja Caducifolia y Matorral Xerófilo	756,297
III	Sierra de La Laguna con Bosques de Encino y Coníferas	53,390
IV	Sierra con bosques de encino y coníferas	53,390
I	Sierras Templadas	43,145,851
II	Sierra Madre Centroamericana y Altos de Chiapas	2,787,929
III	Bosque de Coníferas, Encino y Mixtos de los Altos de Chiapas	1,687,927
IV	Bosque Mesófilo de Montaña de los Altos de Chiapas	637,081
IV	Bosques de coníferas, encinos y mixtos de los Altos de Chiapas	1,050,846
III	Bosques de Coníferas, Encino y Mixtos de la Sierra Madre Centroamericana	1,100,002
IV	Sierra Madre Centroamericana con Bosque Mesófilo de Montaña	297,046
IV	Sierra Madre Centroamericana con bosques de coníferas, encinos y mixtos	802,956
II	Sierra Madre del Sur	9,360,691
III	Bosques de Coníferas, Encino y Mixtos de la Sierra Madre del Sur de Guerrero y Oaxaca	7,333,109
IV	Bosque Mesófilo de Montaña de las sierras de Guerrero	231,927
IV	Bosque Mesófilo de Montaña de las sierras del sur de Oaxaca	308,308
IV	Bosque Mesófilo de Montaña del norte de Oaxaca	640,113

Ecorregiones terrestres de América del Norte presentes en México, 2008

Nivel	Nombre de ecorregión terrestre	Superficie (ha)
III	Bosques de Coníferas, Encino y Mixtos de la Sierra Madre del Sur de Jalisco y Michoacán	2,027,582
IV	Bosques de coníferas, encinos y mixtos de la Sierra Madre del Sur de Michoacán	900,833
IV	Sierras del occidente de Jalisco con Bosque Mesófilo de Montaña	216,319
IV	Sierras del occidente de Jalisco con bosques de coníferas, encinos y mixtos	890,130
II	Sierra Madre Occidental	17,535,427
III	Bosques de Coníferas, Encinos y Mixtos de la Sierra Madre Occidental	17,535,427
IV	Sierra con bosques de coníferas, encinos y mixtos	17,535,427
II	Sierra Madre Oriental	5,189,730
III	Bosques de Coníferas, Encino y Mixtos de la Sierra Madre Oriental	5,189,730
IV	Sierra con Bosque Mesófilo de Montaña de la Sierra Madre Oriental	393,601
IV	Sierra con bosques de encinos, coníferas y mixtos	4,796,129
II	Sistema Neovolcánico Transversal	8,272,073
III	Lomeríos y Sierras con Bosques de Coníferas, Encino y Mixtos del Centro de México	7,343,748
IV	Lomeríos y sierras con bosques de coníferas, encinos y mixtos	6,548,241
IV	Planicies interiores y piedemontes con Pastizal, Matorral Xerófilo y selvas bajas de la porción occidental del Sistema Neovolcánico Transversal	406,209
IV	Sierra con Bosque Mesófilo de Montaña del Sistema Neovolcánico Transversal	361,887
IV	Sierras con pradera de alta montaña y sin vegetación aparente	27,411
III	Planicies y Piedemontes del Interior con Pastizal y Matorral Xerófilo	928,325
IV	Humedales lacustres del Interior	228,386
IV	Planicies interiores y piedemontes con Pastizal, Matorral Xerófilo y selvas bajas de la porción oriental del Sistema Neovolcánico Transversal	699,939
-	Total general	194,078,287
II	Planicie y Lomeríos de la Península de Yucatán	11,945,916
II	Planicie Costera, Lomeríos y Cañones del Occidente	10,748,621
IV	Lomeríos de la planicie de Sinaloa con Selva Baja Caducifolia	53,211
IV	Valles y piedemonte con selvas bajas, mezquiales y bosques de encino	20,300
III	Bosques de Pino y Encino de las Montañas de Baja California y Sur de California	185,951
IV	Ecosistemas insulares xerófilos bajacalifornianos del Mar de Cortés (Archipiélago Xerófilo Bajacaliforniano)	66,968
IV	Islas del Desierto Sonorense con Matorral Xerófilo Micrófilo-Sarcocaula	122,117
IV	Lomeríos del norte de Veracruz con Selva Mediana Subperennifolia	1,388,046
III	Depresión del Balsas con Selva Caducifolia y Matorral Xerófilo	6,501,936
IV	Selva Baja Caducifolia de las islas del Pacífico Sur Mexicano	40,495
IV	Sierra de Maratines con Selva Mediana Caducifolia	127,276
IV	Sierras con bosques de coníferas, encinos y mixtos de Guerrero y Oaxaca	6,152,760

NOTAS

Variable	Notas
Superficie de ecorregiones presentes en México	Las ecorregiones o biorregiones son unidades geográficas con flora, fauna y ecosistemas característicos. Son una división de las grandes regiones biogeográficas de la Tierra. La información es la más reciente disponible (revisión: Octubre, 2016); es calculada a partir de una cartografía digital, la cual fue resultado de la realización de talleres y reuniones bilaterales de expertos con el propósito de contar con un mapa oficial de las ecorregiones de México a escala 1:1000 000, presentado dentro de un sistema jerárquico anidado y congruente con los tres niveles de regionalización propuestos por la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA) 1997. Los talleres se realizaron en 2005 y los ajustes finales en 2007, obteniéndose finalmente cuatro niveles jerárquicos anidados, los tres primeros corresponden a los niveles de regionalización de la CCA, y el cuarto, con el mayor detalle, corresponde a la delimitación para México.

NOTAS

Variable

Notas

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección General de Estadística e Información Ambiental. México. 2013, con base en: INEGI, CONABIO e INE. 'Ecorregiones terrestres de México'. Escala 1:1000000., México, 2008.