

Regiones terrestres prioritarias

Región Terrestre Prioritaria	Entidad federativa	Superficie (km2)	Geoforma dominante	Tipo de vegetación / Uso del suelo
Ajoso Chichinautzin	Distrito Federal, Estado de México y Morelos	1,261	Sierra	Bosque de pino 44%, agricultura, pecuario y forestal 31%, bosque de oyamel 13%, selva baja caducifolia 6% y otros 6%
Alta Tenehucana-Barrancas	Chiuhua	11,246	Sierra	Bosque de pino 73%, bosque de encino 10%, selva baja caducifolia 7%, agricultura, pecuario y forestal 5% y otros 5%
Balcoera	Chiuhua	2,271	Valle intermontano	Bosque de pino 55%, agricultura, pecuario y forestal 29%, vegetación halófila 7%, bosque de encino 7% y pastizal natural 2%
Bahía de San Jorge	Sonora	130	Llanura costera	Vegetación halófila 92% y vegetación de dunas 8%
Bajo río Verde-Chachahua	Oaxaca	967	Llanura costera/Laguna costera	Agricultura, pecuario y forestal 42%, selva mediana subcaducifolia 40%, selva mediana subperennifolia 11% y otros 7%
Barranca Sierferrusa	Chiuhua	1,583	Sierra	Selva baja caducifolia 30%, bosque de encino 37% y bosque de pino 24%
Bassacachic	Chiuhua	1,432	Sierra	Bosque de pino 55%, bosque de encino 31% y otros 14%
Bavipe-El Tigre	Chiuhua y Sonora	14,580	Sierra/Valle intermontano	Pastizal natural 34%, bosque de encino 26%, bosque de pino 15%, material subtropical 13%, bosque bajo abierto 8% y otros 5%
Bosques mesófilos de la Sierra Madre Oriental	Hidalgo, Puebla y Veracruz	3,336	Sierra	Bosque mesófilo de montaña 42%, agricultura, pecuario y forestal 41%, bosque de pino 11% y otros 6%
Bosques mesófilos de los Altos de Chiapas	Chiapas	2,222	Sierra	Bosque mesófilo de montaña 61%, agricultura, pecuario y forestal 17% y bosque de pino 16% y otros 6%
Cañón del Diablo	Sonora	1,129	Sierra	Material sarcocaule 76%, material desértico micrófilo 11% y otros 13%
Caranasa-San Pedro	Sonora	3,326	Lomerío	Pastizal natural 70%, bosque de encino 26% y otros 4%
Cañada Matucuhá	Sonora	1,174	Cañada	Material subtropical 85% y otros 15%
Cañón de Chihuahua	Chiuhua y Sonora	1,459	Cañada	Selva baja caducifolia 65%, bosque de encino 28% y otros 7%
Cañón de hurbide	Nuevo León	422	Sierra	Bosque de pino 62%, material submontano 15%, chaparral 15% y otros 8%
Cañón de Santa Elena	Chiuhua y Coahuila	3,436	Lomerío/ Sierra/ Valle intermontano	Material desértico micrófilo 54%, material desértico rosétiflo 27%, pastizal natural 16% y otros 4%
Cañón del Zapotitlán	Guerrero	728	Cañada	Selva baja caducifolia 71%, agricultura, pecuario y forestal 15%, bosque de encino 10% y palmar 4%
Cerrotes de Aldama	Tamaulipas	31	Llanura costera	Agricultura, pecuario y forestal 72% y selva baja caducifolia 28%
Cerro Ancho-lago de Cutzuc	Quintana Roo y Michoacán	378	Valle intermontano	Agricultura, pecuario y forestal 63%, vegetación acuática 21% y otros 16%
Cerro Viejo-siemras de Chapala	Jalisco y Michoacán	3,900	Valle intermontano	Agricultura, pecuario y forestal 46%, cuerpos de agua 26%, material subtropical 21% y bosque de encino 5%
Cerro Zamorano	Quintana Roo y Querétaro	497	Lomerío	Bosque de encino 53%, agricultura, pecuario y forestal 19%, vegetación de galería 13%, bosque de ayarín, cedro y látaca 5%, otros 10%
Cerro Negro-Yucalá	Oaxaca	1,274	Lomerío	Agricultura, pecuario y forestal 39%, bosque de encino 37%, palmar 13% y otros 11%
Chamelo Cabo Corrientes	Jalisco	6,590	Llanura costera	Selva mediana subcaducifolia 42%, selva baja caducifolia 26%, agricultura, pecuario y forestal 15%, bosque de encino 12% y bosque de pino 5%
Chico Merantiles	Coahuila	3,161	Llanura aluvial	Material espinoso tamaulpeco 61%, agricultura, pecuario y forestal 26%, material submontano 6%, material desértico rosétiflo 3%, bosque de encino 3% y pastizal natural 1%
Cuatrocórregos	Coahuila	843	Botón	Vegetación halófila 64%, material desértico rosétiflo 22% y otros 14%
Cuchillas de la Zarca	Chiuhua y Durango	4,261	Piedemonte	Pastizal natural 82% y bosque bajo-abierto 8%
Cuena del río Chico-Sinipa	Chiuhua	793	Valle intermontano	Bosque de pino 55%, bosque de encino 40% y agricultura, pecuario y forestal 5%
Cuena del río Jesús María	Durango, Jalisco, Nayarit y Zacatecas	6,778	Cañada	Bosque de pino 45%, bosque de encino 30%, selva baja caducifolia 19% y otros 6%
Cuena del río Sabinas	Coahuila y Nuevo León	10,181	Llanura	Material espinoso tamaulpeco 20%, material desértico micrófilo 20%, pastizal natural 13%, material desértico rosétiflo 13%, otros 25%
Cuatzenán	Puebla y Veracruz	1,284	Sierra	Agricultura, pecuario y forestal 78%, bosque mesófilo de montaña 10%, bosque de pino 7% y otros 5%
Delta del río Colorado	Baja California y Sonora	4,310	Llanura costera	Áreas sin vegetación aparente 51%, material desértico micrófilo 20%, vegetación de dunas 18%, vegetación halófila 11%
Dunas costeras del centro de Veracruz	Veracruz	117	Llanura costera	Vegetación de dunas 66%, agricultura, pecuario y forestal 26% y manglar 9%
Dalam-Ria Lagartos-Yum Balam	Quintana Roo y Yucatán	3,204	Marisma/ Ria/ Llanura costera	Manglar 27%, selva baja espinosa 16%, selva mediana subperennifolia 15%, vegetación acuática 11%, selva mediana subcaducifolia 9%, selva baja caducifolia 9%, áreas sin vegetación aparente 8% y otros 5%
El Berrendo	Chiuhua	1,254	Planicie	Material desértico micrófilo 79%, pastizal natural 10%, vegetación halófila 6% y agricultura, pecuario y forestal 5%
El Cobo	Tamaulipas	1,445	Piedemonte	Bosque de encino 38%, selva baja caducifolia 21%, material submontano 13%, bosque mesófilo de montaña 12%, bosque de pino 12% y selva mediana subcaducifolia 4%
El Húizache	Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas	2,786	Lomerío	Material desértico micrófilo, 47%, material desértico rosétiflo 41% y agricultura, pecuario y forestal 12%
El Marzantillal	Chiapas y Tabasco	806	Llanura costera	Agricultura, pecuario y forestal 79%, selva baja subperennifolia 17% y vegetación acuática 4%
El Mamán-Montebello	Chiapas	2,446	Lomerío	Selva alta perennifolia 37%, bosque mesófilo de montaña 36% y otros 27%
El Mazatlán	Chiapas	311	Cañada	Bosque mesófilo de montaña 63%, bosque de pino 25% y agricultura, pecuario y forestal 12%
El Potosí-Cumbres de Monterrey	Coahuila y Nuevo León	4,290	Sierra	Bosque de pino 27%, chaparral 18%, material submontano 16%, material desértico rosétiflo 14%, agricultura, pecuario y forestal 11%, bosque de encino 10% y bosque de oyamel 4%
El Taxuache	Oaxaca	2,046	Cañada	Bosque de pino 72%, agricultura, pecuario y forestal 26% y bosque de encino 2%
El Triunfo-La Encrucijada-Palo Blanco	Chiapas	6,796	Sierra	Agricultura, pecuario y forestal 72%, bosque mesófilo de montaña 13%, manglar 9% y otros 6%
El Volcaino-El Baril	Baja California y Baja California Sur	26,310	Llanura costera	Material sarcocaule 43%, vegetación halófila 25%, vegetación de dunas 16%, material desértico micrófilo 10% y otros 6%
Estiomas tropicales de la planicie costera veracruzana	Veracruz	905	Llanura costera	Agricultura, pecuario y forestal 56%, bosque de encino 20% y selva baja caducifolia 13%
Estiomas tropicales de Loma Las Platas y Sierra Maratines	Tamaulipas	466	Sierra	Selva baja caducifolia 56%, agricultura, pecuario y forestal 43% y bosque de encino 1%
Gran desierto de Altar-El Pinacate	Sonora	7,146	Sierra/ Cono volcánico/ Llanura costera	Vegetación de dunas 49%, material desértico micrófilo 36% y otros 16%
Guacamayita	Durango	3,546	Cañada	Bosque de pino 52%, bosque de encino 24%, material subtropical 11%, selva baja caducifolia 8% y otros 5%
Guadalupe y Calvo-Mohinora	Chiuhua y Durango	1,442	Sierra	Bosque de pino 80% y otros 10%
Hoya Rincón de Paranguro	Quintana Roo	25	Lomerío/ Lago	Agricultura, pecuario y forestal 100%
Huámpo-Tzucubuhá	Chiapas	262	Sierra	Bosque de encino, 52%, agricultura, pecuario y forestal 42% y bosque mesófilo de montaña 6%
Humedales del Papaloapan	Veracruz	968	Marisma	Vegetación acuática 32%, manglar 31%, agricultura, pecuario y forestal 26% y otros 11%
Infemilio	Guerrero y Michoacán	2,476	Piedemonte	Selva baja caducifolia 67%, agricultura, pecuario y forestal 5% y otros 12%
La Chacra-Cañón del Sumidero	Chiapas	589	Cañada	Selva baja caducifolia 30%, selva mediana subperennifolia 27% y otros 24%
La Malinche	Puebla y Tlaxcala	462	Sierra	Agricultura, pecuario y forestal 60%, bosque de pino 33% y otros 7%
La Michila	Durango y Zacatecas	225	Piedemonte	Bosque de encino 55%, bosque de pino 21%, pastizal natural 12%, chaparral 8%, agricultura, pecuario y forestal 4%
La Popa	Nuevo León	438	Planicie	Material desértico rosétiflo 68% y material desértico micrófilo 32%
Lacandona	Chiapas y Tabasco	12,988	Sierra/ Valle aluvial	Selva alta perennifolia 70%, agricultura, pecuario y forestal 19% y bosque mesófilo de montaña 6%
Lago Los Mexicanos	Chiuhua	884	Valle intermontano	Agricultura, pecuario y forestal 70%, bosque de encino 20% y otros 10%
Laguna de San Andrés	Tamaulipas	732	Llanura costera/ Laguna costera	Selva baja caducifolia 50%, agricultura, pecuario y forestal 44% y vegetación halófila 6%
Laguna de Tamiahua	Veracruz	1,406	Llanura costera/ Laguna costera	Agricultura, pecuario y forestal 54%, manglar 21%, vegetación halófila 11%, vegetación de dunas 8% y selva alta perennifolia 6%
Laguna Jaco	Chiuhua y Coahuila	749	Botón	Vegetación halófila 54%, material desértico micrófilo 43% y pastizal natural 3%
Laguna Madre	Tamaulipas	5,854	Delta/ Laguna costera/ Marisma	Vegetación halófila 63%, agricultura, pecuario y forestal 23%, cuerpos de agua 6%, áreas sin vegetación aparente 8%, vegetación de dunas 5%, material espinoso tamaulpeco 5% y selva baja espinosa 2%
Lagunas de Catuzajé-Emiliano Zapata	Campeche, Chiapas y Tabasco	1,197	Marisma	Agricultura, pecuario y forestal 54%, vegetación acuática 41% y otros 5%
Las Bocas	Sinaloa y Sonora	851	Llanura costera	Material sarcocaule 74%, agricultura, pecuario y forestal 21% y otros 5%
Llanura del río Verde	San Luis Potosí	1,377	Valle intermontano	Vegetación halófila 45%, mezquital 30% y otros 20%
Manantlán-Volcán de Colima	Colima y Jalisco	2,861	Sierra	Bosque de encino 28%, bosque de pino 27%, selva baja caducifolia 18%, agricultura, pecuario y forestal 17% y otros 10%
Majmí	Chiuhua, Coahuila y Durango	884	Botón	Vegetación halófila 47%, material desértico micrófilo 35% y material desértico rosétiflo 18%
Marismas Nacionales	Nayarit y Sinaloa	3,103	Marisma	Manglar 36%, vegetación halófila 29%, agricultura, pecuario y forestal 19%, selva baja caducifolia 11% y otros 9%
Marismas Topolobampo-Camarero	Sinaloa	4,203	Marisma	Vegetación halófila 30%, Manglar 22%, material sarcocaule 11%, áreas sin vegetación aparente 10%, agricultura, pecuario y forestal 8% y material sarcocaule 7% y selva baja espinosa 3%
Material tamaulpeco del bajo río Bravo	Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas	10,426	Llanura aluvial	Material espinoso tamaulpeco 48%, agricultura, pecuario y forestal 36%, mezquital 5%, material desértico rosétiflo 5%, y otros 6%
Médanos de Samalayuca	Chiuhua	3,167	Mediano	Vegetación de dunas 87%, vegetación halófila 9% y áreas sin vegetación aparente 4%
Nevado de Toluca	Estado de México	1,517	Sierra	Bosque de pino 48%, agricultura, pecuario y forestal 39% y otros 13%
Pantanos de Centla	Campeche y Tabasco	6,366	Marisma	Vegetación acuática 57%, manglar 19%, agricultura, pecuario y forestal 19% y sabana 6%
Pastizales del norte del río Santa María	Chiuhua	10,231	Planicie	Pastizal natural 59%, material desértico micrófilo 21%, vegetación halófila 12% y otros 8%
Pastizales ipofílicos de Matahuala	Nuevo León y San Luis Potosí	1,096	Planicie	Material desértico micrófilo 73%, agricultura, pecuario y forestal 13%, vegetación ipofílica 10% y otros 4%
Pateros-Ria Celestium	Campeche y Yucatán	2,113	Llanura costera/ Ria	Manglar 47%, selva mediana subperennifolia 22%, áreas sin vegetación aparente 16%, selva baja subperennifolia 6% y otros 8%
Pico de Otzaba-Cofre de Perote	Puebla y Veracruz	2,337	Sierra	Agricultura, pecuario y forestal 42%, bosque de pino 38%, bosque mesófilo de montaña 7%, bosque de oyamel 6% y otros 7%
Planicies de Magdalena	Baja California Sur	5,646	Llanura costera	Material sarcocaule 75%, vegetación halófila 8%, vegetación de dunas 6%, material sarcocaule 6% y manglar 5%
Pueblo Nuevo	Durango	2,093	Valle intermontano	Bosque de pino 81%, bosque de encino 17% y otros 2%
Puerto Purificación	Nuevo León y Tamaulipas	319	Cañada	Bosque de pino 53%, material submontano 32% y otros 15%
Punta Banda-Eréndira	Baja California	459	Lomerío	Chaparral 80%, Material rosétiflo costero 16% y agricultura, pecuario y forestal 4%
Rancho Nuevo	Tamaulipas	62	Llanura costera	Vegetación halófila 100%
Río Honda	Quintana Roo	2,556	Llanura aluvial	Selva mediana subperennifolia 61%, agricultura, pecuario y forestal 21% y otros 18%

Regiones terrestres prioritarias

Región Terrestre Prioritaria	Entidad federativa	Superficie (km2)	Geoforma dominante	Tipo de vegetación / Uso del suelo
Río Humaya	Durango y Sinaloa	2,064	Cañada	Selva baja caducifolia 47%, Bosque de encino 46% y bosque 7%
Río Presidio	Durango y Sinaloa	3,472	Cañada	Selva baja caducifolia 41%, bosque de encino 32%, bosque de pino 12%, selva mediana subcaducifolia 10% y agricultura, pecuario y forestal 5%
Riohuachi-Namanchi	Chihuahua	3,194	Sierra	Bosque de pino 67%, bosque de encino 20% y otros 13%
Sahuaja	Sonora	968	Valle intermontano	Bosque de encino 43%, Selva baja caducifolia 21%, matorral sarco-crasicaule 20% y otros 16%
San Antonio-Peña Nevada	Nuevo León y Tamaulipas	605	Sierra	Bosque de encino 72%, bosque de pino 20% y otros 8%
San Javier-Tepoca	Sonora	3,783	Sierra	Selva baja caducifolia 70%, selva baja espinosa 17% y otros 8%
San José	Sinaloa	3,379	Cañada	Bosque de encino 54%, selva baja caducifolia 40%, Bosque de pino 4% y agricultura, pecuario y forestal 2%
San Juan de Camarones	Durango y Sinaloa	4,691	Cañada	Selva baja caducifolia 34%, bosque de pino 34% y bosque de encino 32%
San Telmo-San Quintín	Baja California	1,210	Llanura costera	Matorral rosetillo costero 80% y Otros 20%
Santa María-El Descanso	Baja California	572	Mesa	Chaparral 65%, Matorral rosetillo costero 24%, agricultura, pecuario y forestal 11%
Santigallo - Pomonoto	Durango	1,954	Valle intermontano	Agricultura, pecuario y forestal 41%, Bosques de pino-encino y de encino 15%, pastizal inducido 10%, chaparral 8%, vegetación halófila y gipsófila 7%, áreas sin vegetación aparente 6%, matorral crasicaule 4%, pastizal natural 3%, cuerpos de agua 3%, bosque bajo abierto 2% y asentamiento humano 1%
Selva espinosa Alto Grighe-Motuzirita	Chiapas	177	Cañada	Selva baja caducifolia 70%, bosque de pino 23% y agricultura, pecuario y forestal 7%
Selva Zoque-La Sepultura	Chiapas, Oaxaca y Veracruz	11,319	Sierra	Selva alta perennifolia 56%, bosque de pino 20%, selva baja caducifolia 6%, bosque mesófilo de montaña 5%, agricultura, pecuario y forestal 5% y otros 8%
San Juan Uyumi Xucalé	Quintana Roo	6,808	Llanura costera	Selva baja superperennifolia 46%, manglar 24%, vegetación acuática 21% y otros 9%
Sierra Aguas El Cochujqui	Chihuahua y Sonora	750	Sierra	Selva baja caducifolia 64%, bosque de encino 19%, agricultura, pecuario y forestal 10% y bosque de pino 7%
Sierra Bustamante	Coahuila y Nuevo León	508	Sierra	Matorral desértico rosetillo 46%, matorral submontano 26%, bosque de encino 14% y otros 14%
Sierra de Añua-Tanchipa	San Luis Potosí	215	Sierra	Selva baja caducifolia 91% y agricultura, pecuario y forestal 9%
Sierra de Avarez	San Luis Potosí	2,265	Sierra	Bosque de encino 38%, bosque de pino 15%, agricultura, pecuario y forestal 14%, matorral crasicaule 13%, pastizal natural 8% y otros 12%
Sierra de Chircua	Estado de México, Guanajuato y Michoacán	4,130	Sierra	Agricultura, pecuario y forestal 69%, bosque de pino 22% y otros 9%
Sierra de Cuatoman	Jalisco y Michoacán	5,551	Sierra	Selva baja caducifolia 30%, bosque de pino 34%, selva mediana subcaducifolia 13%, bosque de encino 13% y agricultura, pecuario y forestal 4%
Sierra de Juárez	Baja California	4,568	Sierra	Chaparral 58%, Matorral desértico microfilo 23% y Bosques de pino 21%
Sierra de La Laguna	Baja California Sur	1,124	Sierra	Bosque de encino 35%, de pino-encino 9%, de encino-pino 9% y bosque de encino-pino y pastizal 8%, Selva baja caducifolia 19%, Selva baja caducifolia y bosque de encino 5%, Matorral inducido y bosque de encino 4%, Bosque de encino y selva baja caducifolia 4%, Selva baja caducifolia y matorral xerófilo 2%, matorral xerófilo y selva baja caducifolia 1% y otros 4%
Sierra de La Madred	Coahuila	928	Sierra	Matorral desértico rosetillo 53%, chaparral 18%, bosque de pino 17% y otros 12%
Sierra de los Tuxtlas-Laguna del Otatín	Veracruz	2,628	Sierra/Laguna costera	Agricultura, pecuario y forestal 74%, selva alta perennifolia 23% y cuerpos de agua 3%
Sierra de Macreses	Zacatecas	618	Sierra	Bosque de encino 27%, agricultura, pecuario y forestal 30%, selva baja caducifolia 26% y matorral subtropical 7%
Sierra de Ongoras	Durango y Zacatecas	917	Sierra	Bosque bajo-abierto 28%, bosque de pino 26%, pastizal natural 17%, agricultura, pecuario y forestal 16% y otros 13%
Sierra de San Carlos	Nuevo León y Tamaulipas	2,320	Sierra	Matorral submontano 81%, bosque de encino 13% y otros 6%
Sierra de San Luis Janso	Chihuahua y Sonora	10,339	Lomerío	Pastizal natural 55%, bosque de encino 17%, matorral desértico microfilo 10%, bosque de pino 7%, agricultura, pecuario y forestal 6% y otros 5%
Sierra de San Pedro Manir	Baja California	2,424	Sierra	Chaparral 59%, Bosque de pino 28% y otros 13%
Sierra de Tamaulipas	Tamaulipas	3,339	Sierra	Selva baja caducifolia 60%, bosque de encino 22% y otros 9%
Sierra del Nido-Pastizal de Flores Magón	Chihuahua	9,619	Lomeríos	Pastizal natural 43%, bosque de encino 33%, bosque de pino 10%, matorral desértico microfilo 9% y vegetación halófila 5%
Sierra del sur de Guerrero	Guerrero	11,965	Sierra	Bosque de pino 30%, selva baja caducifolia 22%, bosque de encino 21%, bosque mesófilo de montaña 10%, agricultura, pecuario y forestal 10% y selva mediana subcaducifolia 7%
Sierra El Batasteo	Sonora	1,133	Sierra	Matorral sarco-caule 58%, matorral subtropical 36% y Mezquital 7%
Sierra El Burro-o San Rodrigo	Coahuila	8,905	Sierra	Chaparral 25%, matorral submontano 19%, matorral espinoso tamaulpeco 19%, matorral desértico rosetillo 15%, bosque de encino 10%, pastizal natural 6% y otros 6%
Sierra El Medcudo	Baja California Sur	1,440	Sierra	Matorral crasicaule 100%
Sierra Fria	AguaCalientes y Zacatecas	1,419	Sierra	Bosque de encino 64%, pastizal natural 20, agricultura, pecuario y forestal 9% y otros 9%
Sierra Gordón-Mocizuma	Guanajuato, Hidalgo, Querétaro y San Luis Potosí	6,660	Sierra	Bosque de encino 27%, agricultura, pecuario y forestal 16%, matorral submontano 15%, selva alta perennifolia 9%, bosque de pino 9%, selva baja caducifolia 7%, bosque mesófilo de montaña 4% y otros 13%
Sierra La Fraga	Coahuila	3,401	Sierra	Matorral desértico rosetillo 82%, matorral submontano 9% y otros 9%
Sierra La Pigma	Baja California Sur	3,198	Sierra	Matorral sarco-caule 100%
Sierra La Pala	Coahuila	1,134	Sierra	Matorral desértico rosetillo 46%, chaparral 32%, bosque de pino 9%, matorral submontano 6%, matorral espinoso tamaulpeco 4% y matorral desértico microfilo 3%
Sierra Libre	Sonora	1,961	Sierra	Matorral sarco-caule 55%, mezquital 40% y matorral subtropical 5%
Sierra Los Hucholes	Jalisco y Nayarit	1,852	Sierra	Bosque de encino 36%, bosque de pino 30%, selva baja caducifolia 17% y otros 17%
Sierra Madres del Carmen	Coahuila	2,083	Sierra	Chaparral 31%, pastizal natural 26%, matorral desértico rosetillo 24%, bosque de pino 10% y otros 9%
Sierra Mazalán	Sonora	191	Sierra	Matorral subtropical 71%, bosque de encino 27% y agricultura, pecuario y forestal 2%
Sierra Nanchitilla	Estado de México y Guerrero	280	Sierra	Bosque de pino 49%, bosque de encino 34% y otros 17%
Sierra Nevada	Estado de México, Morelos, Puebla y Tlaxcala	1,227	Sierra	Bosque de pino 64%, bosque de oyamel 12%, agricultura, pecuario y forestal 11%, pradera de alta montaña 6% y otros 7%
Sierra Picachos	Nuevo León	1,405	Sierra	Matorral submontano 65%, bosque de encino 15%, matorral espinoso tamaulpeco 7%, matorral desértico rosetillo 5% y agricultura, pecuario y forestal 4%
Sierra Serí	Sonora	1,900	Sierra	Matorral sarco-caule 53%, matorral desértico microfilo 36% y otros 11%
Sierra sur y costa de Oaxaca	Oaxaca	9,346	Sierra	Bosque de pino 35%, selva baja caducifolia 16%, selva mediana subcaducifolia 15%, agricultura, pecuario y forestal 10%, bosque mesófilo de montaña 9%, bosque de encino 8% y selva mediana superperennifolia 7%
Sierra Vallejo-Areca	Jalisco y Nayarit	2,813	Sierra	Selva mediana subcaducifolia 59%, selva baja caducifolia 16%, selva mediana subcaducifolia 15%, agricultura, pecuario y forestal 10%, bosque de encino 14% y otros 13%
Sierra de Taco-Huautla	Estado de México, Guerrero, Morelos y Puebla	2,950	Sierra	Selva baja caducifolia 41%, bosque de encino 33%, agricultura, pecuario y forestal 16% y otros 10%
Sierra del norte de Oaxaca-Mixe	Oaxaca, Puebla y Veracruz	19,382	Sierra	Bosque de pino 29%, selva alta perennifolia 22%, bosque mesófilo de montaña 20%, selva baja caducifolia 13%, agricultura, pecuario y forestal 10% y bosque de encino 6%
Sierra El Alamo-El Viejo	Sonora	1,128	Sierra	Matorral desértico microfilo 48%, matorral sarco-caule 47% y otros 5%
Sierra El Navro-Santa Nito	Sonora	631	Sierra	Selva baja caducifolia 72%, bosque de encino 16% y otros 12%
Sierra La Encantada-Santa Rosa	Coahuila	6,996	Sierra	Matorral desértico rosetillo 30%, chaparral 22%, pastizal natural 16%, matorral submontano 15%, bosque de encino 7%, matorral desértico microfilo 6% y otros 5%
Sierra La Libertad-La Asambleas	Baja California	5,192	Sierra	Matorral sarco-crasicaule 54%, matorral sarco-caule 29%, matorral desértico rosetillo 10% y otros 6%
Sierra Los Apos-Buenos Aires-La Pirña	Sonora	962	Sierra	Bosque de encino 67%, pastizal natural 26% y bosque de pino 5%
Sierra Santa Bárbara-Santa Rosa	Guanajuato	1,486	Sierra	Bosque de encino 45%, agricultura, pecuario y forestal 26%, pastizal natural 20% y bosque de pino 9%
Sierra Triqui-Mixteca	Guerrero y Oaxaca	3,051	Sierra	Bosque de pino 45%, agricultura, pecuario y forestal 45% y otros 10%
Sihucú Calakmul	Campêche y Quintana Roo	20,475	Llanura costera	Selva mediana superperennifolia 72%, selva baja superperennifolia 20% y otros 8%
Sur del jurto PUT	Campêche y Quintana Roo	2,853	Llanura costera	Selva mediana superperennifolia 84% y selva baja superperennifolia 8%
Tacará-Boquerón	Chiapas	574	Sierra	Bosque mesófilo de montaña 49%, agricultura, pecuario y forestal 38% y bosque de pino 13%
Tancitaro	Michoacán	543	Sierra	Bosque de pino 67%, agricultura, pecuario y forestal 40% y selva baja caducifolia 5%
Tolu	Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas	6,832	Piedemonte	Matorral desértico microfilo 50%, matorral desértico rosetillo 21%, vegetación halófila 14%, agricultura, pecuario y forestal 10% y vegetación gipsófila 5%
Valle de Jaumeave	Tamaulipas	701	Valle intermontano	Matorral submontano 74%, agricultura, pecuario y forestal 16% y otros 10%
Valle de los Citos	Baja California	2,576	Valle intermontano	Matorral desértico rosetillo 51%, Matorral sarco-crasicaule 42% y Otros 7%
Valle de Tehuacán-Cuicatlán	Oaxaca y Puebla	6,472	Lomerío	Selva baja caducifolia 29%, agricultura, pecuario y forestal 22%, bosque de encino 21%, matorral desértico rosetillo 10%, matorral crasicaule 8% y otros 10%
Yácoro El Reparo	Chihuahua y Sonora	1,646	Sierra	Bosque de encino 71%, bosque de pino 23% y otros 6%
Zonas forestales de Quintana Roo	Quintana Roo	17,994	Llanura costera	Selva mediana superperennifolia 76%, selva baja superperennifolia 16% y agricultura, pecuario y forestal 6%

NOTAS

Variable

Notas

Superficie de regiones terrestres prioritarias para la conservación de la biodiversidad

Información procedente del Programa Regiones Prioritarias para la Conservación de la Biodiversidad de la CONABIO, el cual se orienta a la detección de áreas, cuyas características físicas y bióticas favorezcan condiciones particularmente importantes desde el punto de vista de la biodiversidad.
 El proyecto Regiones Terrestres Prioritarias (RTP), en particular, tiene como objetivo general la determinación de unidades estables desde el punto de vista ambiental en la parte continental del territorio nacional, que destaquen la presencia de una riqueza ecosistémica y específica comparativamente mayor que en el resto del país, así como una integridad ecológica funcional significativa y donde, además, se tenga una oportunidad real de conservación.
La generación de la información involucró la realización de talleres de expertos y de trabajo de gabinete con cartografías digitales. Resultó la identificación de 152 regiones prioritarias terrestres para la conservación de la biodiversidad en México, con una superficie total mayor a la cuarta parte del territorio del país. Los valores originales de esta información están redondeados en km² así que la equivalencia presentada en hectáreas es sólo aproximada.

FUENTES

Arriaga, L., J.M. Espinoza, C. Aguilar, E. Martínez, L. Gómez y E. Loa (coordinadores), Regiones terrestres prioritarias de México. 1a ed., Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad, México, 2000.