

Regiones terrestres prioritarias

| Región Terrestre Prioritaria | Entidad federativa | Superficie (km ²) | Geoforma dominante | Tipo de vegetación / Uso del suelo |
|--|--|-------------------------------|---|---|
| Ajusco-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 Tarahumara-Barrancas | Chihuahua | 11,246 | Sierra | Bosque de pino 73%, bosque de encino 10%, selva baja caducifolia 7%, agricultura, pecuario y forestal 5% y otros 5% |
| Babícora | Chihuahua | 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-Chacahua | Oaxaca | 957 | Llanura costera/ Laguna costera | Agricultura, pecuario y forestal 42%, selva mediana subcaducifolia 40%, selva mediana subperennifolia 11% y otros 7% |
| Barrera Sinfónica | Chihuahua | 1,583 | Sierra | Selva baja caducifolia 39%, bosque de encino 37% y bosque de pino 24% |
| Bassgeewachir | Chihuahua | 1,432 | Sierra | Bosque de pino 55%, bosque de encino 31% y otros 14% |
| Bavispe-El Tigre | Chihuahua y Sonora | 14,580 | Sierra/ Valle intermontano | Pastizal natural 34%, bosque de encino 25%, bosque de pino 15%, matorral subtropical 13%, bosque bajo abierto 8% y otros 5% |
| Bosques mesílicos de la Sierra Madre Oriental | Hidalgo, Puebla y Veracruz | 3,935 | Sierra | Bosque mesílico de montaña 42%, agricultura, pecuario y forestal 41%, bosque de pino 11% y otros 6% |
| Bosques mesílicos de los Altos de Chiapas | Chiapas | 2,222 | Sierra | Bosque mesílico de montaña 61%, agricultura, pecuario y forestal 17% y bosque de pino 16% y otros 6% |
| Cajón del Diablo | Sonora | 1,129 | Sierra | Matorral sarcoacule 76%, matorral desértico rosetillo 1% y otros 13% |
| Caranapa-San Pedro | Sonora | 3,325 | Lomerío | Pastizal natural 76%, bosque de encino 26% y otros 4% |
| Catíada Mazzacul | Sonora | 1,174 | Cañada | Matorral subtropical 85% y Otros 15% |
| Catíón de Chinipas | Chihuahua y Sonora | 1,459 | Cañada | Selva baja caducifolia 65%, bosque de encino 28% y otros 7% |
| Cañón de Iuribide | Nuevo León | 422 | Sierra | Bosque de pino 62%, matorral subtropical 15%, chaparral 15% y otros 8% |
| Cañón de Santa Elena | Chihuahua y Coahuila | 3,435 | Lomerío/ Sierra/ Valle intermontano | Matorral desértico rosetillo 54%, matorral desértico rosetillo 27%, pastizal natural 15% y otros 4% |
| Cañón del Zopilote | Guerrero | 738 | Cañada | Selva baja caducifolia 71%, agricultura, pecuario y forestal 15%, bosque de encino 10% y palmar 4% |
| Cenotes de Alámita | Tamaulipas | 31 | Llanura costera | Agricultura, pecuario y forestal 72% y selva baja caducifolia 28% |
| Cerro Ancho-lago de Cuitzeo | Guanajuato y Michoacán | 378 | Valle intermontano | Agricultura, pecuario y forestal 63%, vegetación acuática 21% y otros 16% |
| Cerro Viejo-sierras de Chapala | Jalisco y Michoacán | 3,900 | Valle intermontano | Agricultura, pecuario y forestal 46%, cuerpos de agua 28%, matorral subtropical 21% y bosque de encino 5% |
| Cerro Zamorano | Guanajuato y Querétaro | 497 | Lomerío | Bosque de encino 53%, agricultura, pecuario y forestal 19%, vegetación de galería 13%, bosque de ayarín, cedro y tátase 5%, otros 10% |
| Cerro Negro-Yuzcaño | Oaxaca | 1,274 | Lomerío | Agricultura, pecuario y forestal 39%, bosque de encino 37%, palmar 13% y otros 11% |
| Chamela-Cabo Corrientes | Jalisco | 6,590 | Llanura costera | Selva mediana subcaducifolia 42%, selva baja caducifolia 26%, agricultura, pecuario y forestal 15% y bosque de pino 5% |
| Cinco Manantiales | Coahuila | 3,161 | Llanura aluvial | Matorral espinoso tamauipoco 61%, agricultura, pecuario y forestal 26%, matorral subtropical 6%, matorral desértico rosetillo 3%, bosque de encino 3% y pastizal natural 1% |
| Cuatrociéregos | Coahuila | 843 | Bolson | Vegetación halófila 64%, matorral desértico rosetillo 22% y otros 14% |
| Cuchillas de la Zarca | Chihuahua y Durango | 4,261 | Piedemonte | Pastizal natural 82% y bosque bajo-abierto 8% |
| Cuenca del río Chico-Sirupa | Chihuahua | 793 | Valle intermontano | Bosque de pino 55%, bosque de encino 40% y agricultura, pecuario y forestal 5% |
| Cuenca del río Jesús María | Durango, Jalisco, Nayarit y Zacatecas | 6,776 | Cañada | Bosque de pino 45%, bosque de encino 30%, selva baja caducifolia 19% y otros 6% |
| Cuenca del río Sabinas | Coahuila y Nuevo León | 10,181 | Llanura | Matorral espinoso tamauipoco 29%, matorral desértico micrófilo 20%, pastizal natural 13%, matorral desértico rosetillo 13%, otros 25% |
| Cuetzalan | Puebla y Veracruz | 1,284 | Sierra | Agricultura, pecuario y forestal 78%, bosque mesílico 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%, matorral desértico micrófilo 20%, vegetación de dunas 18%, vegetación halófila 11% |
| Dunas costeras del centro de Veracruz | Veracruz | 117 | Llanura costera | Vegetación de dunas 65%, agricultura, pecuario y forestal 26% y manglar 9% |
| Ozam-Ria Lagartos-Yum Balam | Quintana Roo y Yucatán | 3,204 | Marismas/ Ria/ Llanura costera | Manglar 27%, selva baja espesona 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 | Chihuahua | 1,254 | Planicie | Matorral desértico micrófilo 79%, pastizal natural 6%, vegetación halófila 6% y agricultura, pecuario y forestal 5% |
| El Cielo | Tamaulipas | 1,445 | Piedemonte | Bosque de encino 38%, selva baja caducifolia 21%, matorral subtropical 13%, bosque mesílico de montaña 12%, bosque de pino 12% y selva mediana subcaducifolia 4% |
| El Huizache | Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas | 2,786 | Lomerío | Matorral desértico micrófilo, 47%, matorral desértico rosetillo 41% y agricultura, pecuario y forestal 12% |
| El Manzanillal | Chiapas y Tabasco | 606 | Llanura costera | Agricultura, pecuario y forestal 79%, selva baja subperennifolia 17% y vegetación acuática 4% |
| El Monzón-Montebello | Chiapas | 2,446 | Lomerío | Selva alta perennifolia 37%, bosque mesílico de montaña 36% y otros 27% |
| El Mozotal | Chiapas | 311 | Cañada | Bosque mesílico 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%, matorral subtropical 16%, matorral desértico rosetillo 14%, agricultura, pecuario y forestal 11%, bosque de encino 10% y bosque de oyamel 4% |
| El Tlauquech | 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 | 5,786 | Sierra | Agricultura, pecuario y forestal 72%, bosque mesílico de montaña 13%, manglar 9% y otros 6% |
| El Vizcaíno-El Barril | Baja California y Baja California Sur | 26,310 | Llanura costera | Matorral sarcoacule 43%, Vegetación halófila 25%, Vegetación de dunas 16%, matorral desértico micrófilo 10% y otros 6% |
| Encinaras tropicales de la planicie costera veracruzana | Veracruz | 905 | Llanura costera | Agricultura, pecuario y forestal 56%, bosque de encino 29% y selva baja caducifolia 13% |
| Encinaras tropicales de Loma Las Plazas y Sierra Marañines | 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%, matorral desértico micrófilo 35% y otros 16% |
| Guacamayita | Durango | 3,548 | Cañada | Bosque de pino 52%, bosque de encino 24%, matorral subtropical 11%, selva baja caducifolia 8% y otros 5% |
| Guadalupe y Calvo-Mohinora | Chihuahua y Durango | 1,442 | Sierra | Bosque de pino 90% y otros 10% |
| Hoya Rincón de Parangueo | Guanajuato | 25 | Lomerío/ Lago | Agricultura, pecuario y forestal 100% |
| Huitepec-Tzontehuitz | Chiapas | 252 | Sierra | Bosque de encino, 52%, agricultura, pecuario y forestal 42% y bosque mesílico de montaña 6% |
| Humedales del Papaloapan | Veracruz | 958 | Marisma | Vegetación acuática 32%, manglar 31%, agricultura, pecuario y forestal 26% y otros 11% |
| Iníferito | Guerrero y Michoacán | 2,475 | Piedemonte | Selva alta perennifolia 37%, selva baja caducifolia 6% |
| La Chacón-Cañón del Sumidero | Chiapas | 589 | Cañada | Selva baja caducifolia 37%, selva mediana subperennifolia 37% y otros 24% |
| La Malinche | Puebla y Tlaxcala | 482 | Sierra | Agricultura, pecuario y forestal 60%, bosque de pino 33% y otros 7% |
| La Michilia | Durango y Zacatecas | 225 | Piedemonte | Bosque de encino 65%, bosque de pino 21%, pastizal natural 12%, chaparral 8%, agricultura, pecuario y forestal 4% |
| La Popa | Nuevo León | 438 | Planicie | Matorral desértico rosetillo 68% y matorral desértico micrófilo 32% |
| Lacandona | Chiapas y Tabasco | 12,988 | Sierra/ Valle aluvial | Selva alta perennifolia 75%, agricultura, pecuario y forestal 19% y bosque mesílico de montaña 6% |
| Lago Los Mexicanos | Chiapas | 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 | 1,405 | Llanura costera/ Laguna costera | Agricultura, pecuario y forestal 54%, manglar 21%, vegetación halófila 11%, vegetación de dunas 6% y selva alta perennifolia 6% |
| Laguna Jaco | Chihuahua y Coahuila | 749 | Bolson | Vegetación halófila 54%, matorral desértico micrófilo 43% y pastizal natural 3% |
| Laguna Madre | Tamaulipas | 5,854 | Delta/ Laguna costera/ Marisma | Vegetación halófila 93%, agricultura, pecuario y forestal 23%, cuerpos de agua 6%, áreas sin vegetación aparente 6%, vegetación de dunas 5%, matorral espinoso tamauipoco 5% y selva baja espesona 2% |
| Lagunas de Catazajá-Emiliano Zapata | Campche, 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 | Matorral crasicauda 74%, agricultura, pecuario y forestal 21% y otros 5% |
| Llanura del río Verde | San Luis Potosí | 1,377 | Valle intermontano | Vegetación halófila 45%, mezquital 35% 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% |
| Mapimí | Chihuahua, Coahuila y Durango | 884 | Bolson | Vegetación halófila 47%, matorral desértico micrófilo 35% y matorral desértico rosetillo 15% |
| Marismas Nacionales | Nayarit y Sinaloa | 3,103 | Marisma | Manglar 36%, vegetación halófila 25%, agricultura, pecuario y forestal 19%, selva baja caducifolia 11% y otros 9% |
| Marismas Topolobampo-Caimanero | Sinaloa | 4,203 | Marisma | Vegetación halófila 39%, Manglar 22%, matorral crasicauda 11%, áreas sin vegetación aparente 10%, agricultura, pecuario y forestal 8% y matorral sarcoacule 7% y selva baja espesona 3% |
| Matorral tamauipoco del bajo río Bravo | Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas | 10,425 | Sierra/ Valle aluvial | Matorral espinoso tamauipoco 48%, agricultura, pecuario y forestal 36%, mezquital 5%, matorral desértico rosetillo 5% y otros 6% |
| Médanos de Samalayuca | Chihuahua | 3,167 | Medano | 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 | 8,366 | Marisma | Vegetación acuática 57%, manglar 19%, agricultura, pecuario y forestal 18% y sabana 6% |
| Pastizales del norte del río Santa María | Chihuahua | 10,231 | Planicie | Pastizal natural 59%, matorral desértico micrófilo 21%, vegetación halófila 12% y otros 8% |
| Pastizales gosiíticos de Matehuala | Nuevo León y San Luis Potosí | 1,096 | Planicie | Matorral desértico micrófilo 73%, agricultura, pecuario y forestal 13%, vegetación gosiítica 10% y otros 4% |
| Petenes-Río Celestún | Campche y Yucatán | 2,113 | Llanura costera/ Ria | Manglar 47%, selva media subperennifolia 22%, áreas sin vegetación aparente 15%, selva baja subperennifolia 6% y otros 7% |
| Pico de Orizaba-Cofre de Perote | Puebla y Veracruz | 2,337 | Sierra | Agricultura, pecuario y forestal 42%, bosque de pino 38%, bosque mesílico de montaña 7%, bosque de oyamel 6% y otros 7% |
| Planiicies de Magdalena | Baja California Sur | 5,648 | Llanura costera | Matorral sarco-crasicauda 75%, Vegetación halófila 8%, vegetación de dunas 6% Matorral sarcoacule 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%, matorral subtropical 32% y otros 15% |
| Punta Banda-Eréndira | Baja California | 459 | Lomerío | Chaparral 80%, Matorral rosetillo costero 16% y agricultura, pecuario y forestal 4% |
| Ranchito Nuevo | Tamaulipas | 52 | Llanura costera | Vegetación halófila 100% |
| Río Hondo | Quintana Roo | 2,555 | Llanura aluvial | Selva mediana subperennifolia 61%, agricultura, pecuario y forestal 21% y otros 18% |

Regiones terrestres prioritarias

| Región Terrestre Prioritaria | Entidad federativa | Superficie (km ²) | 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% |
| Rocahaché-Nanaruchi | Chihuahua | 3,194 | Sierra | Bosque de pino 67%, bosque de encino 20% y otros 13% |
| Sahuipa | Sonora | 966 | Valle intermontano | Bosque de encino 43%, Selva baja caducifolia 21%, matorral crasicaula 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 75%, selva espesina 17% y otros 8% |
| San José | Sinaloa | 1,379 | 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 rosetófilo costero 80% y otros 20% |
| Santa María-El Descanso | Baja California | 572 | Mesa | Chaparral 65%, Matorral rosetófilo costero 24%, agricultura, pecuario y forestal 11% |
| Santagallito - Promontorio | Durango | 1,964 | Valle intermontano | Agricultura, pecuario y forestal 41%, Bosque de pino-encino y encino 15%, pastizal inducido 10%, chaparral 8%, vegetación halófila y gipsófila 7%, áreas sin vegetación aparente 6%, matorral crasicaula 4%, pastizal natural 3%, cuerpos de agua 3%, bosque bajo abierto 2% y asentamiento humano 1% |
| Selva espesina Alto Grijalva-Motzintla | 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 58%, bosque de pino 20%, selva mesófila de montaña 5%, agricultura, pecuario y forestal 5% y otros 8% |
| San Joán-Ixamil-Xcalak | Quintana Roo | 6,808 | Llanura costera | Selva baja subperennifolia 46%, manglar 24%, vegetación acuática 21% y otros 9% |
| Sierra Alamos-El Cuchujequí | 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 | Cochahuila y Nuevo León | 508 | Sierra | Matorral desértico rosetófilo 46%, matorral submontano 26%, bosque de encino 14% y otros 14% |
| Sierra de Abra-Tanchipa | San Luis Potosí | 215 | Sierra | Selva baja caducifolia 91% y agricultura, pecuario y forestal 9% |
| Sierra de Álvarez | San Luis Potosí | 2,265 | Sierra | Bosque de encino 38%, bosque de pino, 15%, agricultura, pecuario y forestal 14%, matorral crasicaula 13%, pastizal natural 8% y otros 12% |
| Sierra de Chincua | Estado de México, Guanajuato y Michoacán | 4,130 | Sierra | Agricultura, pecuario y forestal 69%, bosque de pino 22% y otros 9% |
| Sierra de Coatáman | Jalisco y Michoacán | 5,551 | Sierra | Selva baja caducifolia 36%, 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 56%, 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 y píñalo 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 Madre | Cochahuila | 928 | Sierra | Matorral desértico rosetófilo 53%, chaparral 18%, bosque de pino 17% y otros 12% |
| Sierra de los Tuxtlas-Laguna del Oeste | Veracruz | 2,626 | Sierra/Laguna costera | Agricultura, pecuario y forestal 74%, selva alta perennifolia 23% y cuerpos de agua 3% |
| Sierra de Morelos | Zacatecas | 618 | Sierra | Bosque de encino 37%, agricultura, pecuario y forestal 30%, selva baja caducifolia 26% y matorral subtropical 7% |
| Sierra de Orgános | Durango y Zacatecas | 917 | Sierra | Bosque bajo-abrierto 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-Jaén | 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 Martir | Baja California | 2,424 | Sierra | Chaparral 59%, Bosque de pino 28% y otros 13% |
| Sierra de Tamaulipas | Tamaulipas | 3,339 | Sierra | Selva baja caducifolia 69%, 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 Bacaté | Sonora | 1,133 | Sierra | Matorral sarcocaula 58%, matorral subtropical 35% y Mezquital 7% |
| Sierra El Burro-rio San Rodrigo | Cochahuila | 8,909 | Sierra | Chaparral 25%, matorral submontano 19%, matorral espinoso tamaulipeco 19%, matorral desértico rosetófilo 15%, bosque de encino 10%, pastizal natural 6% y otros 6% |
| Sierra El Mechudo | Baja California Sur | 1,440 | Sierra | Matorral crasicaula 100% |
| Sierra Fría | Aguascalientes y Zacatecas | 1,419 | Sierra | Bosque de encino 64%, pastizal natural 20%, agricultura, pecuario y forestal 8% y otros 8% |
| Sierra Gorda-rio Moctezuma | Guanajuato, Hidalgo, Querétaro y San Luis Potosí | 8,660 | 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 Fragua | Cochahuila | 3,401 | Sierra | Matorral desértico rosetófilo 82%, matorral submontano 9% y otros 9% |
| Sierra La Giganta | Baja California Sur | 3,198 | Sierra | Matorral sarcocaula 100% |
| Sierra La Palta | Cochahuila | 1,134 | Sierra | Matorral desértico rosetófilo 46%, chaparral 32%, bosque de pino 9%, matorral submontano 6%, matorral espinoso tamaulipeco 4% y matorral desértico microfilo 3% |
| Sierra Libre | Sonora | 1,961 | Sierra | Matorral sarcocaula 55%, mezquital 40% y matorral subtropical 5% |
| Sierra Los Huicholes | 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 | Cochahuila | 2,083 | Sierra | Chaparral 51%, pastizal natural 26%, matorral desértico rosetófilo 24%, bosque de pino 10% y otros 9% |
| Sierra Mazzatán | Sonora | 191 | Sierra | Matorral subtropical 71%, bosque de encino 27% y agricultura, pecuario y forestal 2% |
| Sierra Nanchitita | Estado de México y Guerrero | 290 | Sierra | Bosque de pino 49%, bosque de encino 34% y otros 17% |
| Sierra Nevado | 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 Pícuichos | Nuevo León | 1,405 | Sierra | Matorral submontano 69%, bosque de encino 15%, matorral espinoso tamaulipeco 7%, matorral desértico rosetófilo 5% y agricultura, pecuario y forestal 4% |
| Sierra Seri | Sonora | 1,900 | Sierra | Matorral sarcocaula 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 subperennifolia 7% |
| Sierra Valle-rio Ameca | Jalisco y Nayarit | 2,813 | Sierra | Selva mediana subcaducifolia 58%, selva baja caducifolia 15%, bosque de encino 14% y otros 13% |
| Sierras El Taxco-Huasteca | Estado de México, Guerrero, Morelos y Puebla | 2,959 | Sierra | Selva baja caducifolia 41%, bosque de encino 33%, agricultura, pecuario y forestal 16% y otros 10% |
| Sierras del norte de Oaxaca-Mixe | Oaxaca, Chiapas, Guerrero, Morelos y Puebla | 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% |
| Sierras El Alamo-El Viejo | Sonora | 1,128 | Sierra | Matorral desértico microfilo 48%, matorral sarcocaula 47% y otros 5% |
| Sierras El Mavro-Santo Niño | Sonora | 631 | Sierra | Selva baja caducifolia 72%, bosque de encino 16% y otros 12% |
| Sierras La Encantada-Santa Rosa | Cochahuila | 6,996 | Sierra | Matorral desértico rosetófilo 30%, chaparral 22%, pastizal natural 15%, matorral submontano 15%, bosque de encino 7%, matorral desértico microfilo 6% y otros 5% |
| Sierras La Libertad-La Asamblea | Baja California | 5,192 | Sierra | Matorral sarco-crasicaula 54%, matorral sarcocaula 28%, matorral desértico rosetófilo 10% y otros 8% |
| Sierras Los Ajos-Buenos Aires-La Púñica | Sonora | 962 | Sierra | Bosque de encino 67%, pastizal natural 28% y bosque de pino 5% |
| Sierras Santa Bárbara-Santa Rosa | Guaranajuato | 1,496 | Sierra | Bosque de encino 45%, agricultura, pecuario y forestal 26%, pastel natural 20% y bosque de pino 9% |
| Sierras Triqui-Mixteca | Guerrero y Oaxaca | 3,051 | Sierra | Bosque de pino 45%, agricultura, pecuario y forestal 45% y otros 10% |
| Silvurt-Calkiní | Campche y Quintana Roo | 20,475 | Llanura costera | Selva mediana subperennifolia 72%, selva alta subperennifolia 20% y otros 8% |
| Sur del punto PUT | Campche y Quintana Roo | 2,953 | Llanura costera | Selva mediana subperennifolia 94% y selva alta subperennifolia 6% |
| Tacaná-Bocquerón | Chiapas | 574 | Sierra | Bosque mesófilo de montaña 49%, agricultura, pecuario y forestal 38% y bosque de pino 13% |
| Tancítaro | Michoacán | 543 | Sierra | Bosque de pino 57%, agricultura, pecuario y forestal 40% y selva baja caducifolia 3% |
| Toko | Cochahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas | 8,632 | Piedemonte | Matorral desértico microfilo 50%, matorral desértico rosetófilo 21%, vegetación halófila 14%, agricultura, pecuario y forestal 10% y vegetación gipsófila 5% |
| Valle de Jaujave | Tamaulipas | 701 | Valle intermontano | Matorral submontano 74%, agricultura, pecuario y forestal 16% y otros 10% |
| Valle de los Cirios | Baja California | 2,576 | Valle intermontano | Matorral desértico rosetófilo 51%, Matorral sarco-crasicaula 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 rosetófilo 10%, matorral crasicaula 8% y otros 10% |
| Yécora-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 subperennifolia 78%, selva alta subperennifolia 16% 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 destaque 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 km ² 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.