

QUINTANA ROO

CONSERVACIÓN Y MONITOREO
DE LAS ZONAS FORESTALES

En Quintana Roo, de 2016 a 2019, se perdieron 8,700 hectáreas de zonas forestales, (alrededor de 1,900 Zócalos), siendo el tular y manglar los ecosistemas más afectados.

Las zonas forestales de Quintana Roo en 2019 sumaban poco más de 3,700,000 hectáreas, igual al 83 por ciento de su superficie.

Los resultados que cada dos años presentará el Sistema Satelital de Monitoreo Forestal, permitirán a las autoridades federales y estatales promover políticas públicas sostenibles y a la sociedad en general a impulsar la preservación de nuestros recursos naturales.



Manglares

Los manglares son una formación vegetal leñosa, densa, arbórea o arbustiva de 1 a 30 metros de altura, compuesta de una o varias especies de mangle y con poca presencia de especies herbáceas y enredaderas, brindan una gran variedad de servicios ambientales: son zonas de alimentación, refugio y crecimiento de juveniles de crustáceos, por lo que sostienen gran parte de la producción pesquera, son utilizados como combustible (leña), poseen un alto valor estético y recreativo, actúan como sistemas naturales de control de inundaciones.

REFERENCIAS:

www.conafor.gob.mx

www.conabio.gob.mx

www.biodiversidad.gob.mx

* El Zócalo de la Ciudad de México tiene una dimensión de 46 800 m² (195 m x 240 m)



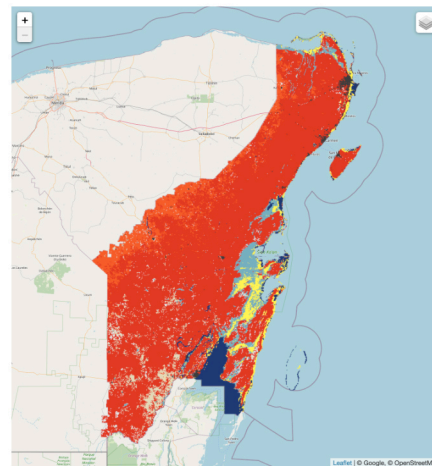
QUINTANA ROO

Superficie: 50 212 km²

Capital: Chetumal

Población: 1, 501, 562 (2015)

11 municipios



La urbanización fue el principal cambio en el uso del suelo con 2,100 hectáreas de incremento en los asentamientos humanos.