

# IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

## *"Mapa de cambios de cobertura del suelo de Quintana Roo 2016-2020, versión 1"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Juan Pablo Avila De Alba

#### **Resumen**

Conjunto de datos espaciales de localización de los cambios de cobertura del suelo de Quintana Roo para el período 2016-2020.

La versión completa (segmentada) se encuentra disponible para su descarga en el siguiente link:

<https://idefor.cnf.gob.mx/documents/2525/download>

Descarga el mapa en formato PDF:

<https://idefor.cnf.gob.mx/documents/2632/download>

#### **Propósito**

Proporcionar una herramienta efectiva para visualizar transformaciones en la cobertura del suelo a nivel subnacional. Esto ofrece información espacialmente explícita e indica la posible transición de los cambios ocurridos en la cobertura forestal con el fin de coadyuvar en generar acciones subsecuentes que tiendan a generar un mejor manejo de los recursos forestales del Estado también ayuda en la evaluación de impactos ambientales, la planificación del uso de la tierra, el monitoreo del cambio climático, y la comunicación pública. Además, apoya la toma de decisiones en desarrollo urbano, conservación de recursos y respuesta a desastres naturales.

#### **Fecha de publicación**

2023-10-25 12:50:00

#### **Colaboradores**

Otras organizaciones de apoyo que intervinieron en la realización del mapa de Cobertura 2016: Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible, Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Embajada de Reino Unido a través del Proyecto de Alianza para Transiciones Climáticas Aceleradas (UK PACT), el Servicio Forestal de los Estados Unidos (USFS) y Gobierno del Estado de Quintana Roo.

#### **Edición**

1.1

#### **Derechos**

Comisión Nacional Forestal

#### **Nombre Administrativo**

Mapa de cambios de cobertura del suelo de Quintana Roo 2016-2020

#### **Palabras Claves**

## **Categoría**

Ambiental

## **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

### **Fuente**

CONAFOR Mapa de Cambio de Cobertura del Suelo del Estado de Quintana Roo para el período 2016-2020 México: Comisión Nacional Forestal, Julio 2024

### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Amcc2016\\_2020\\_mx\\_qroo\\_vis](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Amcc2016_2020_mx_qroo_vis)

### **Historial de procesamiento**

Generación de compuesto para los años 2000, 2003, 2011, 2014, 2016, y 2020 (Geomedia) Basado en las imágenes Landsat 8 adquiridas durante cada año.

Generación del Mapa base 2016:

- Segmentación de la Geomedia basada en el segmentador de Berkeley
- Clasificación supervisada basada en árboles de decisión con See5
- Integración, segmentación y clasificación
- Re-proyección a Cónica Conforme de Lambert
- Mosaico de los "tile\_id" de Landsat
- Proceso de eliminación de superficies menores a 1 ha
- Post procesamiento del mapa de referencia o mapa base 2016

Generación de Mapas de cambio de cobertura del suelo:

- Detección de cambios de cobertura del suelo entre los períodos 2000-2003, 2003-2011, 2011-2014, 2014-2016, 2016-2020. Usando el algoritmo IMAD-IMAF y comparando las Geomedias de cada período
  - Interpretación y validación visual de polígonos de cambio de cobertura e interpretación de dirección de cambio
- Integración de Mapas de Cambio de cobertura del suelo al Mapa de referencia o mapa al año base 2016:
- El Post procesamiento manual de los mapas de cambio de cobertura del suelo 2014-2016 que permitió generar un mapa de cobertura del suelo 2014 integrando los polígonos de cambio interpretados al mapa de cobertura del suelo al año base 2016.
  - Al Mapa de cobertura del suelo 2014 generado se le integraron los polígonos de cambio de cobertura del suelo 2011-2014 que permitió generar un mapa de cobertura del suelo 2011.
  - A éste mapa de cobertura del suelo del año 2011 se le sumaron los polígonos de cambio de cobertura del suelo detectados entre 2003 – 2011 generando un mapa de cobertura del suelo 2003.
  - Los polígonos de cambio de cobertura del suelo detectados para el período 2000-2003 se unieron al mapa de cobertura 2003 para generar un mapa de cobertura del suelo 2000
  - A este proceso se integraron los cambios de cobertura del suelo detectados entre el período 2016-2020 generando un mapa de cobertura del suelo 2020 y un archivo integrado 2000-2020.
- Al archivo integrado 2000-2020 se revisó su consistencia temporal o diacronía. Se generó el mapa de cambio de cobertura del suelo 2016-2020.

## **REFERENCIA ESPACIAL**

### **WKT**

POLYGON((-89.2965618202796 17.8939855502872,-89.2965618202796 21.6055041397264,-86.7104052797763 21.6055041397264,-86.7104052797763 17.8939855502872,-89.2965618202796 17.8939855502872))

**Codigo de la proyección**

EPSG:4326

**EXTENSIÓN DEL RECURSO**

Oeste	Este	Norte	Sur
-89.2965618203	-86.7104052798	17.8939855503	21.6055041397

**PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS**

**Fecha inicial**

2016-01-01 11:52:00

**Fecha final**

2020-12-31 11:52:00

**ATRIBUTOS**

Nombre	Descripción
AREAm2	Superficie en Metros Cuadrados
DESC_CAMB	Descripción de la clase
CVE_CAMBIO	Clave textual abreviada de la clase
ID_CAMBIO	Identificador de clase
OBJECTID	Identificador del objeto