

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Proyectos de Compensación Ambiental 2015"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Gerencia de Reforestación y Restauración de Cuencas Hidrográficas

Resumen

Conjunto de datos espaciales para la localización de los proyectos asignados por parte del programa de Compensación Ambiental 2015 en la República Mexicana.

Propósito

Georreferenciación de los proyectos de Compensación Ambiental para dar seguimiento oportuno en las obras y actividades desarrolladas en los programas de Restauración Ecológica.

Fecha de publicación

2015-04-21 10:50:00

Edición

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL (CONAFOR)

Derechos

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL (CONAFOR)

Nombre Administrativo

Subgerencia de Compensación Ambiental

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL (CONAFOR)

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aca_2015_geo

Historial de procesamiento

Como requisito para la asignación de apoyos del Programa de Compensación Ambiental, la persona solicitante debe presentar el o los polígonos georreferenciados en formato digital (archivo shapefile), de la superficie donde se aplicarán los apoyos, de acuerdo a los parámetros para la generación de cartografía siguientes:

Los archivos de la cartografía se entregan con un sistema de coordenadas de tipo Latitud/ Longitud, en formato de Grados, Minutos y Segundos, con al menos un decimal en los segundos (GG MM SS.S), en DATUM WGS84 y en formato shape. Cada archivo shape está debidamente identificado con la nomenclatura del nombre del archivo y realizado de conformidad con las características para los campos de su base de datos, a fin de que éstos puedan ser integrados en una base de datos georreferenciados a nivel nacional. Para la producción de los archivos shape se utiliza un software comercial o gratuito, que use y produzca como formato de salida el shape.

Los archivos shapefile de los apoyos del Programa son revisados y están bajo resguardo de las Promotorías de Desarrollo Forestal, mismos que forman parte de los expedientes de cada beneficiario.

roveen información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-116.707072022656 15.8413066907513,-116.707072022656 32.2488517595012,-87.2359857368522 32.2488517595012,-87.2359857368522 15.8413066907513,-116.707072022656 15.8413066907513))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-116.7070720227	-87.2359857369	15.8413066908	32.2488517595

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Obs	Información adicional que ayudan al entendimiento o clarificación del estatus del proyecto.
Estatus	Situación o estado actual en el que se encuentra el proyecto como consecuencia de las acciones de restauración desarrolladas
Monto	Campo numérico que representa la cantidad de recursos destinados para las acciones de restauración forestal del Programa
Unidad_de	Unidad de medida expresada en hectáreas
Cantidad	Campo numérico que representa la superficie en hectáreas donde se ejecutan las acciones de restauración forestal del Programa
Grupo_Etni	Grupo étnico al que pertenece la persona que recibe apoyos del Programa
Sexo	Sexo

Tipo_de_so	Posesión actual del terreno donde se llevan a cabo las acciones de restauración forestal del Programa
Persona__M	Identidad jurídica de la persona que recibe el apoyo del Programa, con las siguientes opciones: Física Moral
Titular_Be	Nombre de la persona física o moral que recibe directamente el apoyo del Programa de restauración forestal en cuencas hidrográficas prioritarias de la CONAFOR
Municipio	Listado de los municipios en los que se encuentran los apoyos del Programa de Compensación Ambiental de la CONAFOR
Entidad_Fe	Listado de las entidades federativas en las que se encuentran los apoyos del Programa de Compensación Ambiental de la CONAFOR
Programa	Nombre del programa de apoyo, de acuerdo a la disposición normativa
Modalidad	Disposición normativa del Programa: Lineamientos de Operación
Ano	Año.- Fecha de asignación de los recursos
Folio_Soli	Campo alfanumérico único asignado a cada solicitante.