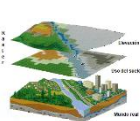


PRODUCTO

Cartografía de Zonas óptimas para Plantación de *Prunus persica*

| Información general: |
|--|
| Cartografía, datos geospaciales, análisis exploratorio |
| Última actualización Octubre 2017 |
| Tamaño* (de acuerdo al Estado) ejemplo |
| Aguascalientes JPG 28.5 MB, GRID 35.8 MB |
| Coahuila JPG 36.9 MB, GRID 35.8 MB |
| Chihuahua JPG 34.1 MB, GRID 36.3 MB |
| Tamaño PDF 1.32 MB |
| Cartografía JPG, Raster GRID, Datos PDF |

* Descomprimido



| Desarrollado por: |
|-----------------------------------|
| Lic. Edgar Iván Figueroa Martínez |
| FMConsultoria® |

ASISTENCIA DIRECTA

Correo electrónico
Teléfono
Chat



Consulte otros servicios y productos
www.fmconsultoria.mx

DESCRIPCION

Este análisis exploratorio determina las zonas óptimas para la plantación y producción de durazno, se entrega en tres productos señalados obtenidos mediante el uso y manejo de múltiples variables como: temperatura, precipitación, altitud, pendiente de ladera y curvatura terrestre entre otras.

Usted identifica las zonas geográficas óptimas de acuerdo al Estado de interés cuya superficie varía: Aguascalientes 31 mil has, Coahuila 270 mil has y Chihuahua 590 mil has; que debe discriminar de acuerdo a disponibilidad de agua e infraestructura de interés del inversionista. Otros Estados disponibles son Estado de México, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas.

El usuario **imprime** las cartografías JPG en resolución de 8800 X 6800 (define tamaño de impresión), conocerá las bases del estudio y obtiene coordenadas exactas al sitio de su interés de plantación de durazno.

VENTAJAS:

Esta cartografía apoya en el ordenamiento ecológico del territorio como forma de Política pública o privada, con enfoque en la planeación de cultivos perennes demandantes de mano de obra y generadores de inversión en la cadena de valor de los Agronegocios. Esta herramienta es un soporte en la dirección de aplicación de programas de gestión crédito, apoya a los IF's en el análisis de riesgo y es básica en los programas federales que aplican incentivos.

FMConsultoria® ofrece la oportunidad de generar otros **análisis exploratorios**, que dictaminen la información geospacial de su interés (por cultivo, nutriente, riesgos fitosanitarios o predisposición, cartografías especializadas) y la metodología empleada, aplicando **técnicas innovadoras** como es el Modelo de máxima entropía.