

Servicio Potencial Productivo de Especies Vegetales

Alta Producción y Reducción de Riesgos



El Campo Experimental Zacatecas ofrece el servicio de generación de mapas, con la ubicación de las áreas con alto potencial de producción para especies vegetales, de uso agrícola, pecuario y forestal. El área de estudio puede ser a nivel nacional, regional, estatal o cualquier zona de interés.

Con base en la experiencia de cerca de 15 años de realizar trabajos de investigación y de servicio utilizando Sistemas de Información Geográfica, el INIFAP cuenta con la metodología, el equipo necesario y dispone de bases de datos georreferenciados del medio físico (topografía, clima, suelo, vegetación, etc.) para identificar las zonas con alto potencial de producción para diversos cultivos.

Beneficios:

Localización de áreas potenciales.

Mayor producción.

Menores riesgos.

Mayor competitividad.

SERVICIO

POTENCIAL PRODUCTIVO

Posición en el mercado:

El conocimiento de las mejores condiciones del medio ambiente físico para cultivar las especies vegetales y obtener mayores rendimientos con el menor riesgo posible, es básico para tener mayor competitividad en los mercados de productos agrícolas.

El ubicar las áreas con mayor rendimiento potencial para los cultivos, permite planear las actividades del sector agropecuario y realizarlas con mayor probabilidad de éxito, considerando al mismo tiempo el incremento en la productividad y conservación de los recursos.

Ámbito de Aplicación



Disponibilidad de Información:

Campo Experimental Zacatecas

Km. 24.5 Carr. Zacatecas-Fresnillo

Apartado Postal No. 18 C.P. 98500 Calera, Zacatecas

Tel y Fax (478) 985-0198 y 985-0363

direccion@inifapzac.sagarpa.gob.mx

Para mayor información sobre este servicio comunicarse con:

M.C. Guillermo Medina García

medina.guillermo@inifap.gob.mx

Tel (478) 985-0198