



Características del predio

code="InternalError"Rendering process failed
Server returned HTTP response code: 502 for URL: https://mapa.jalisco.gob.mx/geos/raster/geoserver/ows?SERVICE=WMS&LAYERS=vja%3Ajal2024&CRS=EPSG:6386&FORMAT=image%2Fpng&HEIGHT=596&TRANSPARENT=TRUE&REQUEST=GetMap&WIDTH=1000&BBOX=723892.1019819273,2342250.9114918867,725585.4359152805,2343260.13815855336&STYLES=6&VERSION=1.3.0

Id	b630eaab-ab26-4b98-a365-ad3c961a0f7e
Folio	238724
Fecha de registro	21/01/2026
Fecha de análisis	15/04/2026
Cultivo destino	Agave
Año de plantación	2026
Nombre	Santa rosa las borregas
Descripción	Camino a rancho santa rosa, el centroide del predio es : -102.83487 grados de longitud Oeste, y 21.17211 grados de latitud Norte.
Área hectáreas	17.97 ha.
Área m2	179702.12 m2

Análisis geoespacial

Estado	Descripción	Capa	Empalmes por capa			
			Sin conflicto	Parcialmente aceptable	Conflicto potencial	Conflicto
SIN CONFLICTO	El polígono se encuentra sin conflicto con respecto al área elegible determinada por el gobierno del estado de Jalisco. Consulte a continuación el detalle de los empalmes.	Área Elegible	100%	99% a 70%	69% a 30%	< 30%
		Área Natural Protegida	0%	1% a 25%	26% a 80%	> 81%
		Incendios	0%	1% a 25%	26% a 80%	> 81%

Capas para revisión

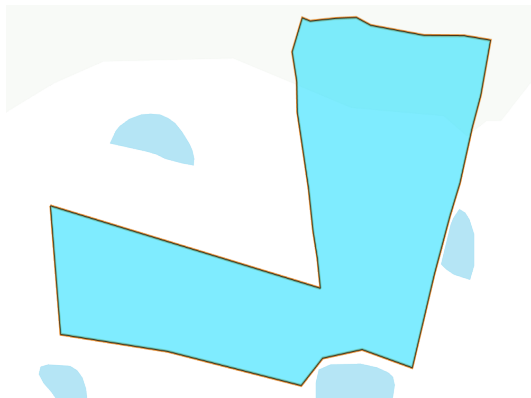
Sin conflicto		Área Elegible		
Id	Simbología	Descripción	Área	Empalme
1		Area Elegible Agave	17.97 ha.	99.99 %
TOTAL			17.97 ha.	99.99 %

El polígono se encuentra sin conflicto dado que el 0.01% del predio queda fuera de áreas elegibles, resultando en un 99.99% de empalme.

USO DE LA INFORMACIÓN

La información mostrada en este reporte es el resultado del análisis geoespacial de la información cartográfica contenida en el sistema. Este reporte no representa un documento para ser usado con fines legales y debería ser utilizado como complemento en el proceso de la toma de decisiones. La información cartográfica es responsabilidad de la institución generadora de la cartografía.





Conflicto Área Natural Protegida

Id	Simbología	Descripción	Área	Empalme
1		Zona de restauración ecológica de la región de la Presa el Zapotillo	17.97 ha.	100.00 %

El polígono se encuentra en conflicto con Áreas Naturales Protegidas.

Revisión sujeto al plan de manejo vigente.



Sin conflicto Incendios

Id	Simbología	Descripción	Área	Empalme

El polígono se encuentra sin conflicto con Incendios Historicos.

Análisis histórico de incendios desde el año 2008.

Resumen

El análisis de compatibilidad resulta en lo siguiente:

El polígono se encuentra sin conflicto dado que el 0.01% del predio queda fuera de áreas elegibles, resultando en un 99.99% de empalme.

Otros datos de interés

El polígono se encuentra en conflicto con Áreas Naturales Protegidas.

Revisión sujeto al plan de manejo vigente.

El polígono se encuentra sin conflicto con Incendios Historicos.

Análisis histórico de incendios desde el año 2008.

Fuentes

Área de Elegibilidad para Agave, 2020. Secretaría de Medio Ambiente y desarrollo Territorial, SEMADET, Gobierno de Jalisco.

Mapa de Cobertura del Suelo del Estado de Jalisco año base 2016 (Vector). Escala 1: 75 000 Versión 1.3 México: Comisión Nacional

USO DE LA INFORMACIÓN

La información mostrada en este reporte es el resultado del análisis geoespacial de la información cartográfica contenida en el sistema. Este reporte no representa un documento para ser usado con fines legales y debería ser utilizado como complemento en el proceso de la toma de decisiones. La información cartográfica es responsabilidad de la institución generadora de la cartografía.





Forestal y Secretaría de Medio ambiente y Desarrollo Territorial del Gobierno del estado de Jalisco, 2020.

USO DE LA INFORMACIÓN

La información mostrada en este reporte es el resultado del análisis geoespacial de la información cartográfica contenida en el sistema. Este reporte no representa un documento para ser usado con fines legales y debería ser utilizado como complemento en el proceso de la toma de decisiones. La información cartográfica es responsabilidad de la institución generadora de la cartografía.

