

FORTALECIENDO ESFUERZOS PARA UN FUTURO MÁS SOSTENIBLE

Pilotando LandScale en el paisaje de la Sierra de Tapalpa



México juega un papel vital en la producción agrícola a nivel internacional y es el principal productor mundial de aguacates. En los últimos años, el estado de Jalisco ha expandido drásticamente su cultivo de aguacate, agave y otros cultivos. Desafortunadamente, esto ha contribuido a la pérdida de más de 41,000 hectáreas de bosque entre 1970 y 2019, así como a la fragmentación del hábitat, la erosión del suelo, los deslizamientos de tierra y la limitación de los recursos hídricos.

Región: Sur de Jalisco, México

Socio líder: Rainforest Alliance, SEMADET, SADER, JIRA, y JIDELAA

Desafíos: Deforestation and overexploitation of water as a result of expanding agribusiness and urbanization

Usos de LandScale: Catalizar la acción intersectorial, monitorear los objetivos de sostenibilidad y comunicar el impacto de manera creíble

El paisaje de la Sierra de Tapalpa está ubicado en el sur de Jalisco, limita con dos áreas naturales protegidas: la Sierra de Quila y el Nevado de Colima. Estas áreas forman un corredor biológico de inmensa biodiversidad que es altamente vulnerable a la deforestación por plantaciones de aguacate y agave, invernaderos agroindustriales, agricultura en expansión, ganadería y desarrollo inmobiliario. Se necesita un mejor equilibrio entre la naturaleza, las comunidades locales y la producción agrícola para evitar una mayor pérdida de bosques y la sobreexplotación de los recursos naturales.



Vista típica del paisaje rural de Tapalpa

Impulsando la sostenibilidad

Para mejorar la gestión de los recursos naturales y la gobernanza, la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) de Jalisco ha apoyado en la creación de juntas de gobierno descentralizadas en todo el estado con representantes del sector público. El paisaje piloto LandScale incluye dos de estas juntas intermunicipales, la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente del Ayuquila Alto (JIDELAA) y la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Río Ayuquila (JIRA). Estas juntas están trabajando para alinear los esfuerzos intersectoriales que involucran a una amplia gama de partes interesadas, desde pequeños productores hasta empresas de agronegocios, para cumplir con el Programa de Ordenamiento Ecológico Regional, promovido por SEMADET para detener la deforestación y el agotamiento de los recursos naturales.

Usando LandScale

La SEMADET y la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Jalisco (SADER) están utilizando LandScale como un marco organizacional para identificar áreas que necesitan un esfuerzo colaborativo para desarrollar un plan de acción coordinado que permita a los miembros de ambas Juntas alinear sus actividades entre sí y con otras partes interesadas en el paisaje.

Las Juntas utilizarán el marco independiente y holístico de LandScale para evaluar el impacto de todas las actividades en el paisaje y verificar que el plan de acción ayude a reducir la deforestación y mejorar la gestión de los recursos naturales. Las evaluaciones proporcionarán conocimientos críticos a nivel de paisaje que pueden ayudar a las Juntas Intermunicipales a tomar decisiones informadas sobre el manejo de los recursos naturales y ayudar a los miembros a demostrar de manera creíble el impacto más amplio de sus esfuerzos para atraer inversiones adicionales y lograr objetivos conjuntos en escala de paisaje.

Socios



Donantes



Visit www.landscale.org or contact info@landscale.org for more information.