

México apuesta por la agrovoltaica para blindar su seguridad energética y alimentaria

- La agrovoltaica gana fuerza en México como solución para impulsar energía solar, optimizar recursos y reforzar la seguridad alimentaria.



México apuesta por la agrovoltaica para blindar su seguridad energética y alimentaria

Energías Renovables [el periodismo de las energías limpias.](#)

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/m-xico-apuesta-por-la-agrovoltaica-para-20260507>

Manuel Moncada

Jueves, 07 mayo 2026

En el webinar Agrovoltaica en México: integrando energía y campo con visión estratégica, la **presidenta de la Red Agrovoltaica Mexicana, Valeria Amezcua**, ha destacado que esta tecnología permite aprovechar el mismo terreno para instalar paneles solares y mantener actividades productivas rurales, evitando el desplazamiento de cultivos y ganado.

"La agrovoltaica aborda de manera integral tres desafíos críticos para el país: la seguridad energética, la seguridad hídrica y la seguridad alimentaria", ha afirmado Amezcua. La especialista ha subrayado que el sector agropecuario consume cerca del 76% del agua dulce disponible en México, por lo que la incorporación de energía solar puede impulsar sistemas de riego más eficientes y una mejor administración de recursos naturales.

Además de los beneficios ambientales, el modelo también representa una oportunidad de desarrollo económico para comunidades rurales, al facilitar el acceso a electricidad limpia y de bajo costo. Según Amezcua, esto puede reducir desigualdades y fortalecer la llamada "justicia energética", uno de los nuevos ejes de la política eléctrica nacional.

Agrovoltaica en México

Aunque en México la agrovoltaica aún se encuentra en una etapa inicial, el crecimiento de la demanda energética y la expansión de proyectos solares están generando nuevas oportunidades. Tan solo en 2026 se han autorizado desarrollos fotovoltaicos que ocuparán alrededor de 5.000 hectáreas, reflejo de la creciente necesidad de suelo para generación eléctrica.

Uno de los casos con mayor potencial es la península de Yucatán, donde el consumo eléctrico está aumentando por encima del promedio nacional. De acuerdo con Amezcua, utilizar apenas entre el 1% y el 2% del territorio ganadero de la región permitiría instalar hasta 12.000 MW de capacidad solar, una cifra superior a las necesidades energéticas actuales.

"Hay mucho potencial sin la necesidad de hacer cambios de uso de suelos forestales, cuando tenemos realmente tanto territorio ganadero", señala la presidenta de la Red Agrovoltaica Mexicana.

Casos de éxito en Europa

La experiencia internacional también respalda la viabilidad del modelo, ya que en Europa existen proyectos agrovoltaicos que van desde 1 hasta más de 300 MW, mientras que Estados Unidos suma ya más de 13.7 GW instalados. En ambos casos, el desarrollo ha sido impulsado por políticas públicas específicas, proyectos piloto y la colaboración entre los sectores agrícola y energético.

En este contexto, la **project manager de Intersolar Mexico, Marisol Oropeza**, ha destacado el papel de su compañía como plataforma de encuentro para actores públicos, privados y académicos del sector solar.

Intersolar México 2026

Desde su debut en 2019, Intersolar Mexico se ha consolidado como uno de los encuentros más relevantes de energías renovables y tecnologías limpias en el país. La séptima edición de Intersolar Mexico 2026, que tendrá lugar del 1 al 3 de septiembre de 2026 en el Centro Banamex, volverá a contar con el Innovation Hub, un espacio dirigido a startups y pymes interesadas en crecer dentro del mercado mexicano de energía solar y almacenamiento.

Artículos relacionados

- **Intersolar Mexico presenta su grupo de liderazgo estratégico ante su próxima edición de septiembre**