



India: Festival Nacional de Agricultura Avanzada en Raisen del 11 al 13 de abril.

Description

(Nueva Delhi) Del 11 al 13 de abril de 2026 se celebrará en Raisen, Madhya Pradesh, un festival nacional de agricultura avanzada que combinará exposiciones, capacitación y participación de las partes interesadas. La iniciativa ha sido liderada por el Ministro de Agricultura y Bienestar de los Agricultores de la Unión, Shivraj Singh Chouhan, con el objetivo de reunir a toda la cadena de valor agrícola en una sola plataforma.

El evento de tres días en Dussehra Ground está diseñado para demostrar la continuidad entre el laboratorio, el campo y la comercialización, integrando investigación, tecnología, producción, procesamiento y acceso al mercado. A la sesión inaugural asistirán el Ministro de Defensa de la Unión, Rajnath Singh, y el Ministro Principal de Madhya Pradesh, Mohan Yadav, mientras que la sesión de clausura contará con la presencia del Ministro de Transporte por Carretera y Autopistas de la Unión, Nitin Gadkari, durante la cual se presentará una hoja de ruta agrícola regional.

El festival contará con alrededor de 300 puestos que abarcarán sectores como semillas mejoradas, mecanización agrícola, drones, microirrigación, fertilizantes, protección de cultivos, agricultura digital, ganadería, pesca, procesamiento de alimentos y medios de vida rurales. Se espera la participación de instituciones públicas como el Consejo Indio de Investigación Agrícola, las Universidades Agrícolas Estatales y los Centros de Ciencia Agrícola (Krishi Vigyan Kendras), así como de empresas privadas, startups, instituciones financieras y organizaciones de productores agrícolas (FPO).

Durante el evento se impartirán diversos seminarios y sesiones de capacitación centrados en la mejora de la productividad de legumbres y oleaginosas, la salud del suelo, la agricultura ecológica, el manejo integrado de nutrientes y plagas, los seguros agrícolas y la agricultura digital basada en inteligencia artificial. Las demostraciones incluirán tecnologías de agricultura de precisión, hidroponía, sistemas de cultivo vertical y el uso de drones y maquinaria avanzada como sembradoras, empacadoras y rotocultivadores.

Las demostraciones prácticas de riego por goteo y aspersión, fertirrigación y sistemas de agricultura inteligente se complementarán con capacitación práctica. Las instalaciones adicionales incluyen laboratorios móviles de análisis de suelos, modelos de agricultura integrada, unidades de ganadería y pesca, y servicios de asesoramiento y apoyo para la resolución de quejas para los agricultores.

El evento también incluirá encuentros entre agricultores y científicos, reuniones de organizaciones de productores agrícolas y sesiones para compartir experiencias con agricultores progresistas, grupos de autoayuda de mujeres y emprendedores rurales. Se espera que estas actividades contribuyan a encontrar soluciones específicas para la región,

las cuales se incorporarán a la hoja de ruta agrícola de Raisen, Vidisha, Sehore y zonas agroclimáticas similares.

La hoja de ruta, que se presentará el 13 de abril, detallará estrategias para la diversificación de cultivos, la conservación del agua, la expansión del riego por goteo, los sistemas agrícolas integrados, el desarrollo de la ganadería y la pesca, y el fortalecimiento de los vínculos con el procesamiento y el mercado. Asimismo, hará hincapié en el papel de las plataformas digitales, el crédito accesible y los seguros para mejorar los ingresos y la resiliencia de los agricultores.

El Maipo/Agricultura Global

Date Created

Abril 2026