



India: lograr que la agricultura sea autosuficiente y competitiva a nivel mundial

Description

(Nueva Delhi) La agricultura es un asunto de Estado. El Gobierno de la India está implementando diversos programas para apoyar a los estados a fin de que logren la autosuficiencia y la competitividad global. La Misión Nacional de Aceites Comestibles – Semillas Oleaginosas (NMEO-Oilseeds) tiene como objetivo impulsar la producción nacional de semillas oleaginosas y lograr la autosuficiencia (Atmanirbharta) en aceites comestibles. El informe de progreso del programa se presenta a continuación:

(Superficie en lakh ha, producción en lakh toneladas y rendimiento kg/ha)

Año	Área	Producción	Producir
2022-23	302.39	413.55	1368
2023-24	301.92	396.69	1314
2024-25	304.40	429.89	1412

La Misión Nacional sobre Aceites Comestibles – Palma Aceitera (NMEO-OP) se está implementando en 15 estados para la autosuficiencia en palma aceitera y reducir las importaciones. El área cubierta por el esquema durante los últimos años se detalla a continuación;

Sl. No.	Año	Logro (en Ha.)
1.	2022-23	49868
2.	2023-24	54559
3.	2024-25	63480

La Misión para el Atmanirbharta en Legumbres (Misión Dalhan Atmanirbharta) busca impulsar la producción nacional y reducir la dependencia de las importaciones. El Primer Ministro lanzó la Misión para el Atmanirbharta en Legumbres (2025-26 a 2030-31) el 11 de octubre de 2025, con una asignación presupuestaria de 11.440 millones de rupías. La misión tiene como objetivo aumentar la producción nacional de legumbres a 350 lakh toneladas y ampliar la superficie de cultivo a 310 lakh hectáreas para 2030-31.

El Gobierno de la India ha adoptado diversas medidas para mejorar los ingresos de los agricultores, centrando su atención en el fomento de las exportaciones agrícolas. El MIDH apoya la mejora de los ingresos de los agricultores

mediante la adición de valor, el procesamiento y las tecnologías modernas. Promueve el desarrollo holístico de la horticultura en todos los estados y territorios de la Unión, ayudando a establecer unidades de procesamiento primario/mínimo a nivel nacional y unidades completas de procesamiento de alimentos en los estados del noreste y del Himalaya.

El programa también ofrece capacitación, visitas de exposición y programas de sensibilización para familiarizar a los agricultores con las tecnologías modernas, las instalaciones de procesamiento y las variedades hortícolas procesables. Para ayudar a los agricultores a beneficiarse de los mercados internacionales y aumentar sus ingresos, el Gobierno también los apoya mediante diversos programas y reformas, como mayores asignaciones presupuestarias, la creación de Fondos de Microrriego y Agrocomercialización, la promoción de 10 000 Organizaciones de Productores Agrícolas (OPA), el Programa Pradhan Mantri Krishi Sinchai Yojna (PMKSY), la Misión Nacional de Apicultura y Miel (NBHM), la subvención de intereses de la Tarjeta de Crédito Kisan y la plataforma de marketing digital e-NAM. Estas iniciativas promueven colectivamente la agregación de valor, la adopción de tecnología y mejores vínculos con el mercado para los agricultores.

Para promover el uso de drones en la agricultura, bajo SMAM, se proporciona asistencia financiera del 100% del costo del dron, hasta un máximo de Rs. 10 lakhs por dron, para su compra y demostración en los campos de los agricultores por parte de los institutos del Consejo Indio de Investigación Agrícola (ICAR), Institutos de Capacitación y Prueba de Maquinaria Agrícola, Krishi Vigyan Kendras (KVKs), Universidades Estatales de Agricultura (SAUs), Instituciones/Departamentos Agrícolas del Gobierno Central y Estatal, y Empresas del Sector Público (PSUs) del Gobierno de la India dedicadas a actividades agrícolas.

Las Organizaciones de Productores Agrícolas (FPOs) reciben subvenciones de hasta el 75% del costo del Kisan Drone para sus demostraciones en los campos de los agricultores. Para poner a disposición de los agricultores servicios de drones en régimen de alquiler, se proporciona asistencia financiera del 40%, hasta un máximo de Rs. 4.00 lakhs, para la compra de drones por parte de CHCs bajo la Sociedad Cooperativa de Agricultores, FPOs y empresarios rurales.

Los graduados en agricultura que establezcan CHC pueden recibir asistencia financiera del 50% del costo del dron, hasta un máximo de 500.000 rupias por dron. Para la compra de drones de propiedad individual, los agricultores de pequeñas y medianas empresas, castas y tribus registradas, mujeres y del estado del noreste reciben asistencia financiera del 50% del costo, hasta un máximo de 500.000 rupias, y los demás agricultores del 40%, hasta un máximo de 400.000 rupias por dron.

El Maipo/Agricultura Global

Imagen: *Ian Procter en Pixabay*

Date Created

Diciembre 2025