



India aspira a una expansión del 12,7% en el cultivo de legumbres para alcanzar la autosuficiencia en 2030.

Description

(Nueva Delhi) India se propone expandir significativamente su superficie de cultivo de legumbres en un 12,7 %, pasando de 27,5 millones de hectáreas a 31 millones de hectáreas para 2030-2031, en el marco de la recién lanzada “Misión de Autosuficiencia en Legumbres”. La iniciativa, anunciada antes de su lanzamiento oficial por el primer ministro Narendra Modi el 11 de octubre, marca un gran avance en la estrategia de India para lograr la autosuficiencia en la producción de legumbres y reducir la dependencia de las importaciones.

India es el mayor productor, consumidor e importador de legumbres del mundo. A pesar del crecimiento constante de los últimos años, el país sigue importando para cubrir la brecha entre la demanda y la oferta interna. La nueva misión busca aumentar la producción de 24,2 millones de toneladas a 35 millones de toneladas, junto con un aumento de la productividad de 880 kg por hectárea a 1130 kg por hectárea.

El Gobierno de la India ha delineado una estrategia integral centrada en variedades de legumbres de alto rendimiento, resistentes a plagas y resilientes al clima. Se distribuirán a los agricultores más de 1260 millones de quintales de semillas certificadas y 880.000 kits de semillas gratuitos para garantizar la disponibilidad de semillas de alta calidad. Además, se establecerán 1000 nuevas unidades de procesamiento en estados clave para el cultivo de legumbres, cada una con un subsidio gubernamental de 250.000 rupias.

El Ministro de Agricultura, Bienestar Agrícola y Desarrollo Rural de la Unión, Shivraj Singh Chouhan, afirmó que la misión garantizará la adquisición del 100 % de los productos agrícolas registrados al Precio Mínimo de Apoyo (PMA) a través de organismos centrales. Esto contribuirá a estabilizar los precios y garantizará una rentabilidad justa para los agricultores.

La misión priorizará cultivos de legumbres clave como el guandú, el frijol negro y la lenteja, que en conjunto contribuyen a una parte importante de la producción de legumbres de la India. El objetivo del gobierno es lograr que la India sea completamente autosuficiente en legumbres en la próxima década, a la vez que se fortalece la seguridad alimentaria y se aumentan los ingresos de los agricultores.

Este impulso hacia la expansión de la superficie cultivada y la productividad se enmarca en una agenda nacional más amplia para mejorar la seguridad nutricional, la salud del suelo y la resiliencia climática. Las legumbres, al ser cultivos fijadores de nitrógeno, contribuyen significativamente a la agricultura sostenible al mejorar la fertilidad del suelo y reducir la necesidad de fertilizantes químicos.

También se espera que la misión impulse la cadena de valor de las legumbres con nuevas inversiones en infraestructura de almacenamiento, procesamiento y comercialización. Al centrarse tanto en los sistemas de producción como en los de poscosecha, el gobierno prevé un ecosistema de legumbres sólido y autosostenible que sustente a millones de agricultores en toda la India.

El Maipo/Agricultura Global

Date Created

Octubre 2025

www.elmaipo.cl