

La industria de semillas de la India podría alcanzar el 10% de su cuota de mercado global con reformas políticas, según FSII

## **Description**

(Nueva Delhi) Con reformas regulatorias y políticas holísticas, la industria de semillas de la India de ?30.000 millones de rupias podría desbloquear más de ?800 millones de rupias en valor económico anual adicional, llevar variedades más mejoradas a los agricultores más rápido y aumentar su participación en el comercio mundial de semillas de alrededor del 1% al 10% para 2035, dice un nuevo informe de la Federación de la Industria de Semillas de la India (FSII).

El informe, "Facilidad para hacer negocios en la industria de semillas de la India: Impulsando el crecimiento mediante reformas políticas integrales", presentado en la conferencia de la FSII coincidiendo con su 9.ª Asamblea General Anual, destaca cómo la simplificación de las regulaciones no solo fortalecería la competitividad de la India, sino que también beneficiaría directamente a los agricultores. Con estas reformas, una empresa de semillas típica podría introducir de 3 a 5 nuevas variedades al año, invertir más en I+D y facilitar a los agricultores un acceso más rápido a las innovaciones.

Ravichandran Vanchinathan, agricultor progresista de Tamil Nadu, subrayó la urgencia desde la perspectiva de un agricultor. «Los agricultores exigen acceso a cultivos transgénicos y otras tecnologías innovadoras que puedan ayudarnos a combatir el estrés climático, las plagas y las enfermedades. Queremos políticas que nos permitan beneficiarnos del progreso científico en lugar de quedarnos atrás. Una mayor competencia y variedad en el mercado garantizarán que las semillas de alta calidad nos lleguen a tiempo. En retrospectiva, creo que el éxito de la revolución verde estaba asegurado porque en aquel entonces no existía ningún activismo inescrupuloso que difundiera desinformación», afirmó.

El informe revela que una parte significativa de los costos de fricción regulatoria, estimados en más de ?300 millones de rupias anuales para la industria, proviene de retrasos en la concesión de licencias y el registro, lo que impide que las empresas realicen pruebas y lanzamientos cruciales. Otros desafíos importantes incluyen pruebas de variedades redundantes, requisitos estatales inconsistentes que difieren de las legislaciones centrales, y complejidades procesales engorrosas que afectan especialmente a las mipymes.

El Dr. Trilochan Mohapatra, presidente de la Autoridad para la Protección de las Obtenciones Vegetales y los Derechos del Agricultor (PPVFRA), afirmó que la protección de la propiedad intelectual es fundamental para abordar estos obstáculos. «India ha logrado avances significativos y un marco sólido de propiedad intelectual es fundamental para impulsar el crecimiento del sector semillero indio. Proteger los derechos de los obtentores y agricultores no solo fomenta la inversión en investigación, sino que también garantiza que las innovaciones lleguen a los agricultores sin demoras. Además de la protección de la propiedad intelectual, la aprobación oportuna de las solicitudes es fundamental, lo cual



constituye la máxima prioridad para la autoridad», señaló.

El informe recomienda una revisión inmediata del marco regulatorio actual con una transformación digital gradual; el enfoque "Una Nación, Una Licencia" para unificar las licencias en todos los estados; y la armonización de los requisitos divergentes, incluyendo las pruebas varietales. Según estimaciones de FSII, esto podría ahorrarle a la industria entre 382 y 708 millones de rupias anuales, permitir un aumento del 13 % al 15 % en la inversión en I+D y acelerar la introducción de nuevas variedades de semillas.

Ajeet K Sahu, Cosecretario (Semillas) del Ministerio de Agricultura y Bienestar Agrícola, declaró: «El gobierno está explorando todos los medios para impulsar el crecimiento del sector de las semillas abordando los desafíos. Iniciativas como SATHI mejorarán la trazabilidad y garantizarán que los agricultores obtengan semillas de buena calidad. Invito a la industria de las semillas a adoptar un enfoque de cadena de valor y a participar activamente en programas como la Asociación Público-Privada para el Desarrollo de la Cadena de Valor Agrícola (PPPAVCD)».

Hablando sobre la armonización de reglas, regulaciones y legislaciones, señaló que el gobierno está explorando formas de integrar varias leyes, como la Ley de Semillas de 1966 y la Ley PPVFRA, en un solo marco integral y el trabajo sobre el Proyecto de Ley de Semillas también está en marcha", dijo.

Desde una perspectiva científica y regulatoria, el Dr. DK Yadava, Subdirector General (Semillas) del ICAR, enfatizó la necesidad de una mayor colaboración público-privada. "El sector privado de la India ha contribuido significativamente y complementa al sector público. El gobierno está realizando esfuerzos proactivos, y los actores del sector privado y público deben colaborar para abordar cuestiones como la propiedad intelectual", afirmó.

Ajai Rana, presidente de FSII y director ejecutivo y director general de Savannah Seeds, destacó la oportunidad que estas reformas podrían generar. «Nuestra encuesta muestra que los obstáculos regulatorios cuestan más de 800 millones de rupias al año. Más del 54 % de las empresas de semillas indias son mipymes, cuyos costos de cumplimiento promedian cerca de 640.000 rupias anuales. Si adoptamos un sistema unificado de licencias y digitalizamos los procedimientos, podemos ahorrar entre 382 y 708 millones de rupias, impulsar la I+D hasta en un 15 % y posicionar a la India para captar el 10 % del mercado mundial de semillas. Esto no solo mejorará los ingresos de los agricultores, sino que también creará miles de nuevos empleos en el sector», explicó.

El Maipo/Agricultura Global

Date Created Septiembre 2025