



El IRRI y Vietnam trazan un rumbo de colaboración para la agricultura sostenible.

Description

(Vietnam) Con el fin de fortalecer el futuro del sector arrocero en Vietnam, la Oficina en Vietnam del Instituto Internacional de Investigación del Arroz (IRRI) y el Departamento de Producción y Protección Vegetal (PPPD) del Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente se reunieron recientemente para trazar un rumbo de colaboración para 2026.

La reunión representó un paso fundamental para la implementación de la Estrategia IRRI 2025-2030 en Vietnam, garantizando que las actividades de investigación para el desarrollo de IRRI Vietnam contribuyan directamente a las prioridades nacionales. Dado que Vietnam es cada vez más reconocido como líder mundial en la producción de arroz con bajas emisiones de carbono, esta alianza busca transformar el delta del río Mekong, principal región productora de arroz, en un modelo de agricultura sostenible y de alto valor.

Los debates se centraron en alinear el plan de trabajo del IRRI para 2026 con el ambicioso panorama político de Vietnam, que incluye la Estrategia Nacional de Crecimiento Verde, el emblemático Programa de Arroz de Alta Calidad y Bajas Emisiones de 1 millón de hectáreas y el recién lanzado Programa de Producción de Cultivos de Bajas Emisiones, entre otros.

El Dr. Jongsoo Shin, Director Regional del IRRI para Asia, destacó que Vietnam sigue siendo un ejemplo de éxito y un modelo a seguir a nivel mundial para el instituto. El plan de trabajo para 2026 se centra en tres pilares estratégicos: mejorar la nutrición mediante arroz biofortificado y de bajo índice glucémico; proteger el planeta perfeccionando las técnicas de ahorro de agua y el monitoreo de emisiones; y promover medios de vida inclusivos, asegurando que los avances en mecanización y modelos de economía circular impulsen directamente los ingresos de los agricultores. Este enfoque integral armoniza las demandas de exportación de alta gama con un crecimiento sostenible y resiliente al clima para el sector agrícola de Vietnam.

Uno de los temas más importantes fue la ampliación de herramientas digitales como RiceMoRe y e-Extension Lua Viet. El Sr. Nguyen Quoc Manh, Subdirector General del PPPD, destacó la intención del departamento de ampliar el sistema RiceMoRe a nivel nacional, extendiéndolo potencialmente a otros cultivos y garantizando su perfecta integración con la base de datos agrícola nacional de Vietnam.

Para hacer frente a las amenazas inmediatas del cambio climático, la colaboración se centrará en sistemas de información de “alerta temprana”. Estas herramientas permitirán a los agricultores modificar las fechas de siembra y seleccionar los paquetes agronómicos adecuados en función de las proyecciones meteorológicas y de plagas en tiempo real.

El Dr. Jongsoo Shin destacó que el eje central de la estrategia del IRRI en Vietnam es mejorar los medios de vida de los agricultores mediante una producción sostenible y saludable. Señaló que, a menos que las nuevas tecnologías aporten un beneficio claro y tangible a los propios agricultores, su adopción generalizada seguirá siendo inalcanzable.

Si bien muchos programas piloto han tenido éxito, el Dr. Huynh Tan Dat, director de PPPD, señaló la necesidad de ir más allá de la colaboración fragmentada. Propuso una revisión sistemática de todas las tecnologías desde la perspectiva de toda la cadena de valor del arroz.

El Dr. Dat enumeró las prioridades clave para 2026, entre las que se incluyen la creación de una economía circular mediante la transformación de la paja de arroz en productos de valor añadido para evitar su quema, y la mejora de la gestión poscosecha para garantizar que los agricultores reciban una parte más justa del precio final de venta al público. Además, el plan contempla la creación de un «Banco de Conocimiento Vivo» con inteligencia artificial para proporcionar a las partes interesadas un repositorio digital de los últimos avances en I+D.

La reunión concluyó con un conjunto claro de acciones a seguir. Para mediados de abril de 2026, el IRRI presentará una revisión exhaustiva de las tecnologías listas para su implementación a gran escala, las cuales se integrarán en 14 programas nacionales prioritarios. Además, el IRRI y el PPPD colaborarán estrechamente con el Departamento de Cambio Climático para finalizar un marco nacional legalizado para el MRV, que establecerá un estándar para la medición de emisiones en Vietnam.

A medida que Vietnam continúa reduciendo su superficie de cultivo de arroz para centrarse en la producción de alta calidad, esta colaboración garantiza que cada grano cultivado sea más resistente, más nutritivo y más rentable para los millones de agricultores que sustentan al país.

El Maipo/Agricultura Global

Date Created

Marzo 2026