

Enfoque sistémico para impulsar las exportaciones de uvas de mesa de la India

Marco temporal: 2003 hasta la fecha

RELATO DE EXPERIENCIA



DIRIGIDO POR

SECTOR PÚBLICO

Autoridad de Desarrollo de las Exportaciones de Productos Agropecuarios y Productos Alimenticios Elaborados (APEDA), Ministerio de Comercio

Centro Nacional de Investigación Vitícola (NRCG)

Dirección de Comercialización e Inspección, Ministerio de Agricultura

Gobiernos de los estados de Maharashtra, Karnataka y Andhra Pradesh

SECTOR PRIVADO

Agricultores, almacenes de embalaje y exportadores

Laboratorios de análisis de residuos de plaguicidas

Logicsoft International Pvt. Ltd. (empresa informática)



GOBERNANZA

Las funciones y responsabilidades se definen en procedimientos operativos normalizados.

FINANCIACIÓN

La APEDA contribuyó a costear la puesta en marcha de esta asociación público-privada, junto con los asociados del sector privado participantes. La APEDA financió el 25% de las inversiones en instalaciones de embalaje y el 50% del costo de los equipos de laboratorio (sujeto a límites máximos específicos), así como la creación y el funcionamiento del Laboratorio Nacional de Referencia del NRCG y el desarrollo del soporte informático de GrapeNet. Los Gobiernos de los estados sufragaron los costos de la formación de los agricultores. El Laboratorio Nacional de Referencia y laboratorios privados financiaron la vigilancia de los laboratorios y su formación. La aplicación de buenas prácticas agrícolas fue financiada por asociaciones de agricultores y exportadores. Los exportadores financiaron los costos del muestreo, las pruebas y las inspecciones relacionados con los certificados fitosanitarios y de inocuidad de los alimentos. Los usuarios de GrapeNet contribuyen a costearlo, permitiendo su sostenibilidad financiera.



FINALIDAD

Las uvas de mesa son una fuente vital de ingresos para miles de pequeños agricultores de la India, pero las infracciones de los LMR de plaguicidas en las exportaciones estaban afectando a su acceso a mercados de mayor valor, incluido el de la Unión Europea. Esta asociación reunió a colectivos interesados de la cadena de valor —agricultores, almacenes de embalaje, exportadores, laboratorios e inspectores— para establecer un enfoque sistémico y una plataforma de rastreabilidad (GrapeNet) para hacer frente a los problemas existentes.

FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

SECTOR PÚBLICO

- Dirección del desarrollo de procedimientos operativos normalizados, en consulta con los colectivos interesados.
- Inspección de la inocuidad y calidad de los alimentos y certificación fitosanitaria.
- Establecimiento del Laboratorio Nacional de Referencia, ejecución de los programas de pruebas de competencia de los laboratorios, formación en materia de muestreo y pruebas, y acreditación de ocho laboratorios con arreglo a la norma ISO 17025.
- Mejora y vigilancia de unas 50 instalaciones de embalaje.
- Registro de explotaciones y formación a agricultores sobre el uso de plaguicidas y la gestión de plagas.
- Establecimiento de un procedimiento GlobalGAP para la certificación colectiva de pequeños agricultores.
- Establecimiento de un sistema de rastreabilidad en línea (GrapeNet) para integrar todas las operaciones de los procedimientos operativos normalizados.

SECTOR PRIVADO

- Selección, clasificación, embalaje y exportación de uvas.
- Aplicación de las buenas prácticas agrícolas en las explotaciones agrícolas.
- Muestreo y análisis de residuos de plaguicidas.
- Mantenimiento de registros de rastreabilidad de las explotaciones agrícolas y de las exportaciones aplicando las prescripciones de los procedimientos operativos normalizados y las buenas prácticas agrícolas.
- Diseño y mantenimiento del sistema de rastreabilidad.

ENSEÑANZAS

- La definición clara de las funciones y la transparencia contribuyeron a generar confianza entre los colectivos interesados de los sectores público y privado, lo que resultó fundamental para el éxito y la sostenibilidad de la asociación.
- El sistema de rastreabilidad informático facilitó la transparencia y mejoró las operaciones en toda la cadena de valor.
- La certificación colectiva de GlobalGap permitió a los pequeños agricultores, incapaces de costear la certificación por sí mismos, producir y exportar uvas que cumplieran las normas de inocuidad y calidad.
- Gracias a su participación activa, los agricultores y exportadores se concienciaron más sobre la importancia de mejorar la inocuidad de los alimentos para que la India se establezca como un proveedor fiable de uvas de mesa.

AMPLIACIÓN DE LAS OPORTUNIDADES

- Gracias a su buen desempeño, el Laboratorio Nacional de Referencia fue reconocido como laboratorio de referencia de la Autoridad de Inocuidad de los Alimentos y Normas Alimentarias de la India. Sus análisis se ampliaron a otras frutas y hortalizas (por ejemplo, granadas, mangos, cítricos, cebollas o legumbres).
- GrapeNet se convirtió en HortiNet en el sector de los productos frescos, y el modelo se trasladó también a los sectores del cacahuete (maní): PeanutNet; el arroz basmati: BasmatiNet; los productos ecológicos: TraceNet; y la carne: MeatNet.
- Hay oportunidades para replicar el modelo GrapeNet también en cadenas de valor gestionadas por otros poderes públicos (como las de las especias, el té y el café).

RESULTADOS

LA ASOCIACIÓN PERMITIÓ A LOS SECTORES PÚBLICO Y PRIVADO ABORDAR LOS PROBLEMAS RELACIONADOS CON LOS PLAGUICIDAS EN LA CADENA DE VALOR Y FACILITAR EL COMERCIO SEGURO.

EL SECTOR DE LA UVA DE MESA CRECIÓ, CREANDO NUEVOS PUESTOS DE TRABAJO Y BENEFICIANDO LA SUBSISTENCIA EN LAS ZONAS RURALES.



LAS EXPORTACIONES DE UVAS AUMENTARON DE

3,000 toneladas en **2003**
a **250,000** toneladas en **2019**

y se redujeron los rechazos debidos a los residuos de plaguicidas.



LOS AGRICULTORES AUMENTARON

por un paquete de uvas de **5kg**
de **8.50** a **11 euros**