



Control de la residualidad química para el café



CONTEXTO GENERAL

Desde hace algunos años los países destino de las exportaciones de café como los Estados Unidos, Japón y los que forman parte de la Unión Europea han venido incrementando sus exigencias en lo relacionado con la política de inocuidad para la importación de sus alimentos. De manera específica, la presencia de residuos químicos por la aplicación de agroquímicos en la producción de café se tolera cada vez menos, ya que las trazas de esos productos son considerados nocivos para la salud humana.

Tal es el caso de un agroquímico utilizado en Colombia por los productores que se llama clorpirifós, sustancia que por ejemplo en el marco del Pacto Verde Europeo se redujo los Límites Máximos de Residuos químicos (LMR), a 0.01 para este tipo de productos.

Desde el año 2005 en Colombia, se han establecido lineamientos y medidas de Vigilancia y Control de Residuos en Alimentos encaminados a mejorar el estatus sanitario y la inocuidad de los alimentos producidos en Colombia, con el fin de proteger la salud y vida de las personas, preservar la calidad del ambiente, mejorar la competitividad en el procesamiento nacional y aumentar la capacidad para lograr su admisibilidad en nuevos mercados. Sin embargo, hasta el momento sólo se está realizando el control para las exportaciones hacia Japón, lo que supone un riesgo de perder la admisibilidad a otros mercados como el de la Unión Europea.

RETOS DE CARA A LA PRODUCTIVIDAD DE LA CADENA Y AL MERCADO INTERNACIONAL



El lento avance en la implementación de sistemas de control de la residualidad química por parte de las autoridades oficiales encargadas de realizar las labores de inspección, vigilancia y control en la producción y comercialización de alimentos en Colombia, supone un atraso en el cumplimiento de requisitos de exportación, que en parte se encuentra en la falta de recursos para implementar este tipo de sistemas. Entidades como el Instituto Colombiano Agropecuario, carecen del presupuesto y tamaño necesarios para cumplir con todas las funciones a su cargo y facilitar el acceso de los alimentos frescos en los mercados internacionales. Si bien el café de Colombia goza de una alta reputación relacionada con la calidad del grano, los nuevos requisitos relacionados con la inocuidad exigen un mayor control en el país de los productos aplicados en la producción del mismo.



La ausencia de un monitoreo equiparable al de países como Estados Unidos y la Unión Europea ha resultado en la falta de admisibilidad sanitaria para muchos productos en estos mercados, impidiendo aprovechar plenamente los tratados de libre comercio firmados con dichas regiones. Estos desafíos plantean riesgos para las exportaciones de café, ya que enfrentan la posibilidad de cierre en sus principales mercados debido a la falta de control efectivo sobre el uso de productos químicos en la producción cafetalera.



¿QUÉ BUSCA EL PROYECTO RESIDUALIDAD QUÍMICA?

Busca diseñar y desarrollar un sistema de gestión para el monitoreo, la trazabilidad y el control de residuos químicos, que puedan emplear las entidades públicas y privadas que hacen parte de la cadena, con el fin de continuar garantizando el acceso a los mercados internacionales, en especial al de la Unión Europea.

¿CON QUIÉN SE DESARROLLA ESTE PROYECTO?

Se desarrolla en alianza con la Asociación de Exportadores de Café ASOEXPORT, y se han articulado acciones con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, el ICA, Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, el Organismo Nacional de Acreditación de Colombia (ONAC), la Federación Nacional de Cafeteros.

¿A QUIÉN BENEFICIA?

Este proyecto beneficia en general a todos los actores de la cadena de valor, productores, exportadores (ASOEXPORT), Federación Nacional de Cafeteros, ICA, entre otros.



¿CÓMO ESPERA LOGRARLO?

Para alcanzar este objetivo el proyecto trabaja en 4 líneas de acción:

- 1 Revisar el marco normativo actual, en lo relacionado con el control de la residualidad química en el país. Se analizarán los planes de control de residuos en otros países.
- 2 Elaboración de piloto de aplicación de muestras para dos cosechas para evaluar en dos moléculas el estado de la residualidad actual en el café.
- 3 Establecer los parámetros y características de cómo debería funcionar el sistema de gestión para el monitoreo, trazabilidad y control de residuos químicos a nivel nacional, a través del desarrollo de un piloto.
- 4 Realizar recomendaciones a políticas públicas sobre la creación de un sistema de gestión para el monitoreo, trazabilidad y control de residuos químicos.



RESULTADOS QUE SE ESPERAN DEL PROYECTO

- Definición de responsabilidades y roles de las entidades públicas y privadas dentro de la cadena de café en lo relacionado con el control de la residualidad química.
- Propuesta y recomendaciones sobre la aplicación de un sistema de trazabilidad para la cadena de café.
- Diagnóstico de residualidad química en Colombia para la producción de café.
- Recomendaciones de política pública que contenga el diseño de un Plan Nacional de Control de Residuos Químicos en la producción de café encaminadas a permitir que continúen las exportaciones de café de Colombia y no tenga problemas de admisibilidad sanitaria.



IMPACTOS ESPERADOS PARA EL SECTOR

- Mejorar la confianza del consumidor al garantizar la inocuidad del producto.
- Facilita el acceso a mercados internacionales exigentes al cumplir con estándares internacionales de residualidad química.
- Nuevas oportunidades de exportación al cumplir con regulaciones internacionales.

Colombia + Competitiva es una iniciativa conjunta de la Embajada de Suiza en Colombia - Cooperación Económica y Desarrollo (SECO) y el Gobierno nacional que orienta sus esfuerzos a mejorar la competitividad del país y a diversificar su economía. El programa articula al sector productivo y al Gobierno nacional, alrededor de los retos y desafíos en materia de competitividad de las cadenas de valor priorizadas construyendo soluciones sistémicas con enfoque de mercado. La Fundación Suiza de Cooperación para el Desarrollo Técnico Swisscontact es el facilitador nacional del programa

Información de contacto:

Swisscontact Colombia

web: swisscontact.org/es/paises/colombia

X: @Swisscontact

linkedin: @Swisscontact

facebook: @swisscontactlatam

Colombia + Competitiva

web: colombiamascompetitiva.com

X: @colombiamascom1

facebook: @ColombiaMasCompetitiva

Facilitador:



Programa:



**Colombia+
Competitiva**

Cooperación suiza para la competitividad

Financiador:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Embajada de Suiza en Colombia
Cooperación Económica y Desarrollo (SECO)