

Webinar. Mejora de la eficiencia de aplicación de productos fitosanitarios

Presentación

Dentro del marco de la actuación comunitaria para conseguir un **uso sostenible de los productos fitosanitarios**, se han marcado actuaciones que tienen por objeto reducir los riesgos y los efectos de la utilización de estos productos en la salud humana y en el medio ambiente, promover la gestión integrada de plagas y de planteamientos o técnicas alternativas con el fin de reducir la dependencia del uso de plaguicidas.

Se exige que la Comisión calcule **indicadores de riesgo comunitario** utilizando los datos estadísticos recogidos de acuerdo con la legislación comunitaria relativa a las estadísticas sobre productos fitosanitarios y otros datos pertinentes, a fin de estimar las tendencias de los riesgos derivados del uso de productos fitosanitarios. Estos indicadores armonizados de riesgo sirven para medir los progresos alcanzados en la consecución de los objetivos de seguridad ante el uso de plaguicidas a escala de la Unión, lo que permitirá a los Estados miembros gestionar e informar sobre los riesgos a escala nacional.

Acorde con esta filosofía se alinea el proyecto **Perfect Life** (*Pesticide Reduction using Friendly and Environmentally Controlled Technologies*). **Perfect Life** es un proyecto europeo, que cuenta con la financiación procedente del Programa LIFE de la UE, cuyo objetivo es reducir el uso y emisión de productos fitosanitarios al entorno mediante herramientas y tecnologías de fácil manejo.

Dentro del proyecto **Perfect Life** se han desarrollado una serie de herramientas para el cálculo del volumen de caldo necesario en las aplicaciones de productos fitosanitarios y el uso de tecnologías como boquillas de bajo volumen o antideriva, que van a contribuir a los objetivos de seguridad frente al uso de fitosanitarios.

Programa

11.30 horas. Presentación del webinar.

11.40 horas. Indicadores Armonizados de Riesgos. Establecimiento, uso y aplicación.
Vicente Dalmau Sorlí. Jefe del Servicio de Sanidad Vegetal de Silla.

12.10 horas. Herramienta CitrusVol para mejorar la eficiencia de aplicación de productos fitosanitarios en cítricos.
Dra. Patricia Chueca Adell. Colaboradora Científica Adjunta del Centro de Agroingeniería del IVIA.

12.40 horas. Exposición y evaluación del riesgo a los fitosanitarios en la población de la Comunidad Valenciana.

Dra. Clara Coscollá Raga. Investigadora Seguridad Alimentaria, Fundación FISABIO.

13.10 horas. Ronda de preguntas

13.30 horas. Cierre del webinar.



Financiado por el Programa LIFE
LIFE17ENV/ES000205-PERFECT LIFE