

“Primeras Jornadas de transferencia de I+D+i para una producción sostenible del plátano en las RUPs”.

ICIA. Valle Guerra. 18 al 20 de octubre del 2010

CONCLUSIONES

Las distintas ponencias presentadas durante estas Jornadas han permitido entre otros aspectos:

Primera sesión

- Actualizar el conocimiento sobre el estado actual del cultivo en las RUPs y la organización actual de los productores de las distintas regiones productoras de plátano dentro de la U.E.

Segunda sesión

- Destacar la importancia y la necesidad de la unión de los productores de las RUPs, tanto a nivel productivo como comercial, defendiendo un producto diferenciado que represente a cada región en el mercado

Tercera sesión

- Poner en valor la materia orgánica y los microorganismos del suelo, como base de un cultivo equilibrado.
- El interés en valorizar los residuos y subproductos de la platanera mediante su empleo en la alimentación animal, como fuente de materia orgánica para los cultivos y/o a través de su industrialización.
- Analizar la situación del cultivo ecológico en Canarias y Madeira
- Destacar la importancia del manejo de la maduración artificial.
- Subrayar la importancia de la dinamización institucional y social para el suministro de materia orgánica de origen local.
- Conocer la situación de la comercialización de productos alternativos para la fertilización y la protección de los cultivos en Europa.

Cuarta sesión

- Analizar de forma pormenorizada las principales plagas que afectan a los cultivos de platanera y las medidas alternativas de control.
- Conocer tratamientos alternativos a la utilización de fungicidas en la postcosecha del plátano.

Quinta sesión

- Revisar distintas normativas, nacionales y europeas, que afectan a la producción de plátanos en las RUPs, la nueva reglamentación sobre productos fitosanitarios y la Política de Condicionalidad.
- Conocer las distintas certificaciones a las que pueden optar los productores que permiten diferenciar y añadir valor a la fruta comercializada.

Asimismo se puso de manifiesto a lo largo de las distintas sesiones la importancia y necesidad de un apoyo decidido a la I+D+i, con la implicación de productores, técnicos e investigadores en las distintas RUPs, que facilite la ejecución de proyectos y transferencia de resultados a todos los productores europeos de plátanos.

AGRADECIMIENTOS

El Grupo de Trabajo del proyecto BIOMUSA, constituido por los representantes técnicos de los distintos socios participantes, una vez concluidas las citadas Jornadas, celebradas entre el 18 y el 20 de octubre del 2010, en las instalaciones del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) en Valle Guerra, La Laguna, Tenerife, Islas Canarias, desean transmitir a todos los ponentes, moderadores, coordinadores de sesiones y participantes a las mismas (150 participantes), nuestra gratitud por contribuir a cumplir los objetivos que nos habíamos marcado con estas Jornadas.

Grupo de Trabajo del proyecto BIOMUSA

Valle Guerra a 20 de octubre de 2010