

Jornada Técnica: Claves y Herramientas para la mejora continuada del cultivo y postcosecha de la patata

La Jornada pretende ser un foro de encuentro y reflexión de agricultores, técnicos y responsables de empresas ligadas al sector de la patata sobre cómo aumentar la producción y calidad de la patata con un mejor manejo, tratando de satisfacer la demanda de la industria y el mercado. Las razones por las que la Jornada es una buena oportunidad:

- Conocer las novedades en mejora del manejo del cultivo y del riego
- Se darán las claves para conocer y conseguir la patata que demanda el mercado
- La industria referente del sector ofrecerá su visión de cómo ser más competitivos
- Ampliar la red de contactos profesionales y posibilidades de negocio

Programa

9:00-9:30- Recepción de participantes y entrega de material

9:30-9:45: Primer bloque. Moderador: José M^a Tarjuelo (CREA)

9:45-10:15: **Herramientas para la Optimización de la programación del riego.** Alfonso Domínguez (CREA) y Amelia Montoro (SAR-ITAP)

10:15-10:45: **Seguimiento a tiempo real de una parcela comercial de patata (Campaña 2018).** Bruno C. Lélis (LabFerrer) y David Tous (SAF SAMPLING)

10:45-11:15: **Claves para la fertilización de la patata (Interpretación de análisis de suelo y planta).** Isabel Molina (SAF-ITAP)

11:15-11:45: Pausa café

11:45-12:00: Segundo bloque. Moderador Ramón López Urrea (ITAP)

12:00—12:30: **Desarrollo de nuevas variedades de patata y producción de semilla.** José Ignacio Ruiz de Galarreta. (NEIKER)

12:30-13:15: **Diagnóstico de problemas en patata durante el cultivo y en postcosecha.** Fernando Alonso Arce (Centro de control de variedades vegetales agrícolas. Junta de Castilla y León)

13:15-14:00: **Retos en campo y fábrica. Mesa redonda con Técnicos de empresas productoras y comercializadoras.** Moderador: Fernando Alonso Arce.

14:15 Comida



Contenido, temas de interés

Riego de la patata
Fertilización
Nuevas variedades
Problemas durante el cultivo y en postcosecha

Organizado por



Colaboran

Centro de control de variedades vegetales agrícolas. Junta de Castilla y León

NEIKER



Proyecto MEFLIS

