



PRIMERA REUNIÓN
NUTRICIÓN DE CULTIVOS

www.akiscyl.es



AKIS SECTOR NUTRICIÓN DE CULTIVOS

ORDEN DEL DÍA DE LA PRIMERA REUNIÓN DEL GRUPO

Fecha: **1 de Abril de 2025.**

Lugar: **Feria de Muestras de Valladolid**

9.45 h **Acreditaciones**

10.00 h **Bienvenida.**

Consejera de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural. Sala Plenaria.
Presentación “¿Qué son los AKIS? Grupos de Castilla y León”

10.45 h **Café**

11.45 h **Reunión Grupo AKIS** del Sector Nutrición de Cultivos

Presentación de asistentes.

Presentación de documento inicial de líneas de trabajo del Grupo AKIS:

I+D+I

Formación

Comercialización y promoción

Propuestas de los participantes del Grupo AKIS

12.45 h **Conclusiones:** Mesa Redonda con los coordinadores sectoriales.

13.15 h **Fin de la jornada**



AKIS SECTOR NUTRICIÓN DE CULTIVOS

DOCUMENTO INICIAL DE LÍNEAS DE TRABAJO DEL GRUPO

Coordinador ITACYL: **David Alfonso Nafría García**
María Alonso Ayuso

Secretaria ITACYL: **Miriam Mercedes Fernández Sánchez**

LÍNEAS DE TRABAJO

I + D

EVALUACIÓN DE PRODUCTOS BIOESTIMULANTES

- Análisis y caracterización de productos bioestimulantes y enmiendas orgánicas para mejorar la fertilidad del suelo y optimizar el desarrollo de los cultivos.
- Evaluación de su impacto en la microbiota del suelo y en la disponibilidad de nutrientes.

MEJORA DE LA PARAMETRIZACIÓN DE LOS CULTIVOS PARA EL USO DE HERRAMIENTAS DE BALANCE DE NUTRIENTES (SATIVUM)

- Desarrollo y optimización de modelos de predicción para la gestión eficiente de nutrientes en cultivos agrícolas.
- Integración de herramientas digitales para el monitoreo y ajuste de los planes de fertilización en función de las necesidades específicas del suelo y los cultivos.

FORMACIÓN

- **USO DE HERRAMIENTAS DE BALANCE DE NUTRIENTES: SATIVUM**
- **TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN: DOSIFICACIÓN VARIABLE**
- **CONOCIMIENTOS SOBRE CUESTIONES BÁSICAS Y NORMATIVA RELACIONADA CON LA GESTIÓN DE NUTRIENTES**

AKIS SECTOR NUTRICIÓN DE CULTIVOS

LÍNEAS DE TRABAJO

COMERCIALIZACIÓN Y PROMOCIÓN

- Puesta en valor de la fertilización sostenible y el uso eficiente de los recursos en la producción agrícola.
- Acciones de divulgación sobre la importancia de la nutrición de cultivos en la sostenibilidad económica de las explotaciones y la salud del suelo.
- Promoción de prácticas basadas en la evidencia científica.
- Implementación de estrategias para informar al sector y a los consumidores sobre los beneficios de una fertilización equilibrada y adaptada a las necesidades del suelo y los cultivos.



Muchas gracias
por su atención

www.akiscyl.es