

JORNADA CIENTÍFICO-TÉCNICA RED NUTRICROP

SEVILLA 16 DE FEBRERO DE 2026

INSTITUTO DE LA GRASA-CSIC

II Jornada sobre cultivos emergentes con potencial agronómico, tecnológico, alimentario y biomédico

La **jornada abordará el papel de los cultivos emergentes** a lo largo de toda la cadena agroalimentaria, desde el campo hasta el consumidor, conectando producción, transformación, salud y políticas públicas para responder a las necesidades reales del sector. Se presentarán y evaluarán cultivos más resistentes, viables y rentables, adaptados a condiciones cambiantes y orientados a un uso más eficiente de los recursos, así como su incorporación en nuevos productos alimentarios, considerando los requisitos de procesado, calidad, seguridad y aceptación por parte del consumidor. De forma transversal, se abordarán políticas agrarias facilitadoras promoviendo un espacio de encuentro, intercambio y colaboración entre los distintos agentes implicados.

Esta jornada está abierta, **bajo inscripción gratuita**, a todos los interesados: agricultores, cooperativas y personal vinculado a la producción agrícola y a las políticas agrarias, investigadores y personal técnico, así como pequeñas y grandes empresas de transformación de alimentos y aquellas orientadas al desarrollo de productos con enfoque en salud.

Realiza tu inscripción a la jornada técnica enviando un mensaje con tu nombre y apellidos y tu profesión al correo nmrodriguez@ig.csic.es indicando en el **asunto "INSCRIPCIÓN NUTRICROP-[Nombre-Apellidos-Profesión]"**. Inscripciones abiertas hasta el 13 de febrero a las 14:00, hasta completar aforo.

Programa de la Jornada

Inicio de la jornada

8:45-9:00 Presentación y apertura de la jornada. **María Reguera, Coordinadora de la Red NutriCrop.**

Bloque 1

AGRICULTURA – Producción y sostenibilidad en origen y políticas agrarias

9:00-9:20 Mecanismos funcionales de adaptación al estrés climático en cultivos emergentes y su aplicación agronómica. **María Reguera, Universidad Autónoma de Madrid (Madrid, España)**

Red española de cultivos emergentes para la diversificación de los sistemas agronómico y alimentario mediante el empleo de cultivos de alto valor nutricional

JORNADA CIENTÍFICO-TÉCNICA RED NUTRICROP

SEVILLA 16 DE FEBRERO DE 2026

INSTITUTO DE LA GRASA-CSIC

9:20-9:40 Alternativa a los cultivos tradicionales en el marco de la PAC. **Ricardo Serra, Asociación Agraria Jóvenes Agricultores (Asaja)** (España)

9:40-10:00 Potencial de los cultivos emergentes y su papel en la diversificación de la agricultura. **Susana Vilariño, Empresa Algosur S.L.** (Sevilla, España).

10:00-10:20 Explorando los mecanismos de tolerancia a la salinidad y el potencial nutricional de la quinoa: un enfoque integrativo para una agricultura sostenible en condiciones salinas (QUINOSALT). **Enrique Olmos, CEBAS-CSIC** (Murcia, España).

Bloque 2

TECNOLOGÍA Y ALIMENTACIÓN– Innovación en Tecnología y Procesado de Cultivos

10:20-11:00 Pausa café/posters + presentación y degustación de panes saludables de la panadería “Hermanos Fernández” (Córdoba, España)

11:00-11:20 Molinos que abren caminos: explorando el mundo de los granos no tradicionales. **Marta Sahagún, Empresa Molendum Ingredients** (Zamora, España)

11:20-11:40 Limitaciones nutricionales de granos y semillas como fuentes de proteínas vegetales: estrategias para reducir fitatos y mejorar la biodisponibilidad mineral. **Claudia Monika Haros, IATA-CSIC** (Valencia, España).

11:40-12:00 Turmas: hongos de zonas áridas de alto valor nutricional para la formulación de nuevos alimentos alternativos. **Cristina Soler, UAM-CIAL** (Madrid, España)

Bloque 3

NUTRICIÓN Y SALUD– Aplicación Tecnológica de Compuestos de Interés.

12:00-12:20 Claves de la alimentación funcional en los mercados español y europeo. **Carlos Morales, CEO, Empresa Aurora Intelligent Nutrition** (Sevilla, España).

12:20-12:40 Diseño del proceso para la elaboración de una bebida de quinoa. **María José Rodríguez, INTAEX-CICYTEX** (Extremadura, España).

12:40 – 13:00 Efectos saludables en un estudio en animales de laboratorio de una bebida de quinoa. **Julia García de la Vega, Universidad de Sevilla e Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)** (Sevilla, España)

JORNADA CIENTÍFICO-TÉCNICA RED NUTRICROP

SEVILLA 16 DE FEBRERO DE 2026

INSTITUTO DE LA GRASA-CSIC

13:00 – 13:20 Del manejo del territorio al rendimiento del cultivo: experiencias de conservación de polinizadores y servicios de polinización en sistemas agrícolas y su potencial de aplicación en la diversificación de cultivos. **Violeta Hevia, Universidad Autónoma de Madrid** (Madrid, España)

13:20 – 14:20 MESA REDONDA - Visión futura del cultivo, procesado y comercialización de cultivos emergentes.

14:20 - 14:30 Clausura de la jornada técnica

Tarde: REUNIÓN DE LA RED

Ubicación de la jornada

Instituto de la Grasa
Carretera Utrera km 1
Campus Universitario Universidad Pablo de
Olavide,
Edificio 46, CP: 41013, Sevilla



Llegada al Instituto de la Grasa

En metro: línea L1 en dirección Olivar de Quintos, en la parada Pablo de Olavide.

En autobús: línea M-130a, salida desde Viapol (San Bernardo) hasta la parada Pabellón Deportes UPO.

