
Jueves 13. Sede Campus de Ponferrada, Universidad de León. (Avda. Astorga, 15. Ponferrada)

09:30 - 10:00 Recepción de asistentes.

10:00 - 10:30 Apertura Jornadas Técnicas Biocastanea 2025

Bloque A. Región invitada. La región de Ardeche. Francia

10:30 - 11:00 **La región de Ardeche - Francia. Julien Massias-Michel Grange.** Syndicat de défense de la Châtaigne d'Ardèche.

Bloque B: Recuperación del castaño.

Tras el fuego.

11:00 - 11:20 **Impacto y severidad del fuego en castaño en El Bierzo. José Manuel Fernández Guisuraga.** Universidad de León.

11:20 - 11:40 **Protocolo de evaluación de daños en castaño. Rafael Calama.** Instituto de Ciencias Forestales ICIFOR-INIA-CSIC

11:40 - 12:00 **Acciones de recuperación en áreas de gestión estratégicas piloto en castaño. Proyecto Agrofores. David Lastra González, Darío Arias López.** Cesefor

12:00 - 12:30 Pausa

Tras la avispiña.

12:30 - 14:00 **Plagas del castaño. Evolución de la avispiña. Evaluar la revisión del control de la avispiña y estrategias de convivencia futura.**

- **Italia, Ciara Ferracini.** Universidad de Torino.
- **Francia, Nicolas Borowiec.** INRAE.
- **Albino Bento.** Instituto Politécnico de Bragança.
- **La avispiña del castaño y su control mediante *Torymus sinensis* en Castilla y León. Actuaciones de la Junta de Castilla y León en 2025.** Juan Carlos Domínguez. Junta de Castilla y León.
- **Tiempo de participación ¿hacia dónde vamos y cómo debemos afrontar el futuro de la avispiña?**

14:00 - 16:00 Pausa - comida.

Bloque C: Enfermedades del castaño.

Cuidemos la calidad del fruto.

16:00 – 16:20 **Control biológico in vitro de *Gnomonopsis smithogilvyi*, causante de la podredumbre parda, a través de microorganismos aislados de frutos e involucros de *Castanea sativa* en la comarca del Bierzo.** Viviana Cisterna Oyarce. Universidad de León.

16:20 – 16:40 **Evolución de la afección de *Gnomonopsis smithogilvyi* y variables que explican la afección en la castaña del Bierzo.** Alberto Sola Landa. Cesefor.

Sobre chancro...

16:40 – 17:00 **Limitaciones del control biológico del chancro con cepas hipovirulentas. Búsqueda de antagonistas.** Ana J. González, Manuel Mon, Corina Bauer. SERIDA

17:00 – 17:30 Pausa

...y con la tinta

17:30 – 17:50 **¿Qué le pasa al castaño híbrido cuando chancro y tinta coinciden?** Javier Dorado, investigador de la Universidad de Extremadura

17:50 – 18:10 **Las hormonas del castaño y su papel en la tolerancia a la tinta.** Álvaro Camisón, investigador de la U. Politécnica de Madrid

Bloque D: Castaños monumentales.

Nuestro patrimonio

18:10 – 18:30 **Los castaños monumentales en los sotos gallegos como fuente de servicios ecosistémicos.** Gaspar Bernández. Estación Fitopatológica de Areeiro.

18:30 – 18:50 **Clonación y conservación de castaños monumentales.** GO Yeswecast. Beatriz Cuenca. Vivero de Maceda.Tragsa.

Bloque E: Magosto universitario.

Viernes 14. Sede Campus de Ponferrada, Universidad de León. (Avda. Astorga, 15. Ponferrada)

Bloque F: Castaño: condiciones ambientales y biodiversidad.

Porque el castaño es sensible a los cambios

10:00 – 10:20 **Evaluación del impacto del cambio climático en la distribución potencial del castaño en la Península Ibérica, Pedro Álvarez Álvarez.** Universidad de Oviedo.

10:20 – 10:40 **Analizando la genómica del castaño para lograr tolerancia al estrés hídrico. Ángela Martín,** Universidad de Córdoba.

10:40 – 11:10 **Los efectos maternos en castaño y otras fagáceas dejan huella en el comportamiento de la descendencia. Alejandro Solla,** Universidad de Extremadura.

Y es biodiversidad

11:10 – 11:30 **Mesofauna Edáfica en un Robledal-Castañal bajo pastoreo porcino: Comparativa 2023 vs 2025. Proyecto LIFE SILFORE.** Ainhoa Urkijo Letona. Neiker.

Bloque G: Proyectos castañeros en marcha.

Se trabaja por el castaño.

12:00 – 12:20 **AGROFORES. Sistemas agroforestales multifuncionales como alternativa de gestión y conservación del paisaje".**David Lastra. Cesefor.

12:20 – 12:40 **IMFOREST. Impulso a la bioeconomía forestal a través del desarrollo, la innovación y la gestión sostenible de los recursos forestales no madereros."** CTFC.

12:40 – 13:00 **"CARES. Castaña y resina como aprovechamiento multifuncional para impulsar la gestión forestal activa y el desarrollo rural en el noroeste peninsular".** PEFC España.

13:00 – 13:20 **"CASTAÑOS, OSOS Y DESARROLLO RURAL Recuperación, expansión y puesta en valor de castaños tradicionales de fruto para generar bioeconomía y desarrollo rural y contribuir a la conservación del oso pardo y la biodiversidad en la Cordillera Cantábrica."** Norma Alas Gutiérrez. Fundación Oso Pardo.

Espacio IMFOREST "La castaña y su futuro".

16:30 – 18:00 **Espacio IMFOREST "La castaña y su futuro". Mercados y bioproductos.**

- **Desarrollo de modelos de negocio para la comercialización de la castaña.** Andrés Mazaira Castro. IMFOREST. Universidad de Vigo.
- **Consumo de castaña en Francia.** Jean Luc Bellat
- **Marketing y promoción de la castaña.**

Discusión.