

# JORNADA FINAL DE EXPOSICIÓN DE RESULTADOS

## GRUPO OPERATIVO ACREMA

Martes 14 de marzo de 2023  
Escuela Politécnica Superior de Lugo, USC  
de 9:30 ata ás 19:00 horas



### GO ACREMA:

El grupo operativo GO ACREMA - Adaptación de la actividad resinera a masa de pino con fines productores de madera, ha recibido para su proyecto de innovación una subvención de 559.127,30 €. El importe del proyecto es cofinanciado al 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y al 20% por fondos de la Administración General de Estado (AGE), tal como se establece en el Real Decreto 169/2018 de 23 de marzo.

El organismo responsable del contenido es el GO-ACREMA y la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) como autoridad de gestión encargada de la aplicación de la ayuda FEADER y nacional correspondiente.

Inscríbete <https://forms.gle/WeR4uZu35X6r5iCg6>

+Info: [información@foresin.es](mailto:información@foresin.es)



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



# JORNADA FINAL DE EXPOSICIÓN DE RESULTADOS

## GRUPO OPERATIVO ACREMA

Martes 14 de marzo de 2023  
Escuela Politécnica Superior de Lugo, USC

### PROGRAMA

**9:30h** Presentación del evento.

**10:00 h** Juan Carlos Álvarez Cabrero  
El arte de resinar y su cabida en el eje atlántico.

**10:25 h** Érika Martínez Carreira, FORESIN  
Productividad y optimización de los sistemas de extracción de resina.

**10:50 h** Alberto García Meijonde, CIF LOURIZÁN - AGACAL  
Sistema de pica circular mecanizada (PCM), comparativa de ensayos con diferentes tipos de colectores.

**11:15 h** Ronda de preguntas y debate.

**11:45 h** Pausa para café.

**12:15 h** Margarita Lema, MBG-CSIC.  
Efectos de la resinación sobre el crecimiento, defensas y reproducción de los árboles.

**12:40 h** Estefanía Couñago, Grupo REDE-UVIGO  
Cuantificación económica de las externalidades positivas asociadas al sector resinero.

**13:05 h** Manuel Marey Pérez, Grupo de investigación PROePLA-USC  
Modelización de la producción resinera en Galicia, Asturias y Castilla y León.

**13:30 h** Ronda de preguntas.

**14:00 h** Pausa para comer.

**16:00 h** Amelia González Arrojo, CETEMAS.  
Análisis de calidad de resina: método cerrado vs. tradicional.

**16:25 h** Alba Fanjul Espinar y Paula Pérez Calzón, CETEMAS.  
Taller demostrativo de caracterización de resinas y derivados mediante sensores NIRs.

**17:00 h** Mónica Ruy, PEMADE.  
Madera de Pinus pinaster resinada para uso estructural.

**17:30 h** María Portela Barral, PEMADE  
Visita al laboratorio de PEMADE y ensayos de rotura de vigas.

Mesa redonda: Evolución del sector resinero en el eje Atlántico peninsular.



#### GO ACREMA:

El grupo operativo GO ACREMA - Adaptación de la actividad resinera a masa de pino con fines productores de madera, ha recibido para su proyecto de innovación una subvención de 559.127,30 €. El importe del proyecto es cofinanciado al 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y al 20% por fondos de la Administración General de Estado (AGE), tal como se establece en el Real Decreto 169/2018 de 23 de marzo.  
El organismo responsable del contenido es el GO-ACREMA y la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) como autoridad de gestión encargada de la aplicación de la ayuda FEADER y nacional correspondiente.

Inscríbete <https://forms.gle/WeR4uZu35X6r5iCg6>

+Info: [información@foresin.es](mailto:información@foresin.es)

