



**JUEVES 1 DE JUNIO**



**10:00 H**



**PRESENCIAL Y ONLINE**

## FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

### El proyecto GREENCASTANEA







GREENCASTANEA es un proyecto piloto que tiene como principal objetivo la implantación de un novedoso sistema, eficiente y sostenible, para la producción *in vitro* de castaños de variedades tradicionales gallegas micorrizados con *Boletus edulis*.

### La jornada:

El objetivo de la jornada es presentar los principales resultados y conclusiones del proyecto derivados de las diferentes técnicas biotecnológicas empleadas, como la micorrización o la termohidroterapia. Esta iniciativa pionera sitúa a Galicia a la cabeza de la innovación, constituyendo un ecosistema autóctono y manteniendo vivo el entorno rural.

Durante el evento, contaremos con las ponencias de los representantes de las cinco entidades gallegas que integran el proyecto. Además, las personas que asistan de manera presencial podrán disfrutar de una visita demostrativa por las instalaciones de Hifas Foresta.

### Dirigido a:

-  Explotaciones forestales y empresas madereras
-  Empresas productoras y comercializadoras de setas
-  Agentes de la cadena de valor del sistema agroalimentario
-  Administraciones Públicas relacionadas con la alimentación, el medioambiente y/o desarrollo rural
-  Centros de investigación
-  Público en general

### Celebración:

**Evento final presencial:** 10:00 - 13:00 h.  
Hifas Foresta, Pontevedra (Portamuiños 7, Bora).  
Asistencia gratuita con previa inscripción

**Evento final online:** 10:00 - 12:30 h.  
Vía Teams.  
Se enviará enlace a los inscritos el día anterior

### Organizan:



Universidade de Vigo



Soutos Sativa S.L.



10:00-10:15 h

RECEPCIÓN DE ASISTENTES Y BIENVENIDA

10:15-10:35 h

Presentación del proyecto GREENCASTANEA

María José Lubián. FEUGA

10:35-11:00 h

Cultivo *in vitro* e injerto de clones de variedades IXP

Xesús Graña. HIFAS FORESTA

11:00-11:30h

PAUSA CAFÉ

11:30-11:45 h

Micorrización de castaños con *Boletus Edulis* mediante  
inóculos miceliares producidos en biorreactor

Pedro Pablo Gallego. Universidade de Vigo

11:45-12:00 h

Variedades de gran potencial

Manuel López. IXP Castaña de Galicia

12:00-12:15 h

Plantación piloto demostrativa con clones  
intravarietales

Alicia López. Soutos Sativa

12:15-12:30 h

RUEGOS Y PREGUNTAS

12:30 h

VISITA INSTALACIONES HIFAS FORESTA