



6 de Julio

10:00

10:00 - 13:30h



Campus Auga (Ourense)

### El proyecto BIOPROINSECT:

El principal objetivo de BIOPROINSECT es la obtención de nuevos productos de alto valor añadido a través del bioprocесamiento de insectos: proteínas, ácidos grasos y derivados de la quitina, que serán empleados en alimentación animal

### El evento:

El objetivo de la jornada es presentar los principales resultados y conclusiones del proyecto derivados del bioprocесamiento de insectos

Durante el evento, contaremos con las ponencias de representantes de las tres entidades gallegas que integran el proyecto. Además, los que asistan presencialmente podrán disfrutar de una exhibición de muestras de insectos y una visita guiada por los laboratorios del grupo Biotecnia de la Universidade de Vigo

### Dirigido a:

- ↳ Empresas de cría de insectos
- ↳ Veterinarios, asesores y técnicos
- ↳ Administraciones Públicas
- ↳ Centros de investigación
- ↳ Público en general

### Celebración:

#### Evento final presencial:

De 10:00 a 13:30 horas

Campus Auga, Ourense (Rúa Canella da Costa Vela, 12)  **AQUÍ**

Asistencia gratuita con previa inscripción

#### Evento final online:

De 10:00 a 12:00 horas

Vía Teams

Se enviará enlace a los inscritos el día anterior

## FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

### Organizan:



BIOPROINSECT está financiado por la convocatoria de ayudas para el apoyo de proyectos piloto, desarrollo de nuevos productos, prácticas, procesos y tecnologías en el ámbito agroforestal, cofinanciadas en un 75% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), en el marco del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Galicia 2014-2020. La Consellería del Medio Rural es el órgano de la Administración gallega al que le corresponde proponer y ejecutar las directrices generales en el ámbito rural y engloba las competencias en materia de agricultura, ganadería, desarrollo rural y ordenación comarcal, estructuras rurales, industrias agroalimentarias y forestales, montes y prevención y defensa de los incendios forestales.

Presupuesto total: 181.468,56€ ; Subvención: 145.174,85€ ; Cofinanciación UE: 75€ FEADER

El proyecto piloto BIOPROINSECT es responsable de este contenido.



6 de Julio

10:00

10:00 - 13:30h



Campus Auga (Ourense)

10:00

**Recepción de asistentes y bienvenida**

10:30

**María José Lubián. FEUGA**

Presentación del proyecto BIOPRINSECT

10:40

**Rubén Recaman. Galinsect**

Revalorización de subproductos mediante el uso de insectos

11:00

**José Manuel Salgado Seara. Universidade de Vigo**

Tecnologías de bajo impacto ambiental para la valorización de subproductos de granjas de insectos

11:30

**Helena Peres. CIIMAR**

Aplicación de harinas de insecto en acuicultura

12:00

**Pausa café**

12:30

**Exhibición de muestras de insectos**

13:00

**Visita guiada por el laboratorio de la UVigo**

13:30

**Fin de la jornada**