



6 de Julio



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 bioprocesamiento 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 bioprocesamiento 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 Biotecnía 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:






6 de Julio



10:00 - 13:30h



Campus Auga (Ourense)

10:00

**Recepción de asistentes y bienvenida**

**José Luis Cabarcos. AGACAL**

Instrumentos e iniciativas públicas para impulsar el medio rural en Galicia. *Pendiente de confirmación*

10:20

**María José Lubián. FEUGA**

Presentación del proyecto BIOPROINSECT

10:40

**Rubén Recaman. Galinsect**

Revalorización de subproductos mediante el uso de insectos

10:50

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

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

11:10

**Helena Peres. CIIMAR**

Aplicación de harinas de insecto en acuicultura

11:40

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**