



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

10:30

María José Lubián. FEUGA

Presentación del proyecto BIOPROINSECT

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