



9 de Marzo de 2023



De 9:00 a 13:30 h



Presencial y vía Zoom

EL PROYECTO

PROTEINLEG es un Grupo Operativo supra-autonómico cuya finalidad es el desarrollo de proteínas alimentarias de alta calidad mediante el cultivo sostenible e innovador de leguminosas.

Se han obtenido nuevos productos, tanto para alimentación humana como animal, ricos en proteínas vegetales provenientes de variedades tradicionales de leguminosas, que se postulan como alternativas a la carne y a la soja, respectivamente.

LA JORNADA

El objetivo del evento es presentar los principales resultados y conclusiones del proyecto derivados de los diferentes ensayos realizados en Galicia y Andalucía, de los que se ha extraído información relevante en cuanto a la evaluación agronómica y rendimiento en las diferentes localizaciones, así como de ensayos de estrés biótico y abiótico, de variedades tradicionales de leguminosas.

Asimismo, se expondrán los trabajos realizados para el desarrollo, así como evaluación en granjas, de piensos para alimentación animal (porcina y avícola), en los que se ha empleado el guisante como fuente de proteínas alternativa a la soja. Además, se expondrán los resultados derivados del desarrollo de los nuevos productos *plant-based* para alimentación humana.

Al final de la jornada, los asistentes tendrán la posibilidad de incorporarse al evento final del proyecto **MICOALGA-FEED**, centrado en el desarrollo y evaluación de piensos suplementados con hongos y microalgas para la reducción de antibióticos en ganadería.

INSCRIPCIONES

Para formalizar la inscripción (gratuita) ha de cubrirse el formulario antes del **8 de marzo de 2023**.

DIRIGIDO A

- Productores y comercializadores de granos para alimentación humana y animal.
- Agricultores, semilleros, ganaderos, cooperativas.
- Fabricantes de alimentación animal.
- Empresas dedicadas a la obtención de productos *plant-based* y proteínas alternativas para alimentación humana.
- Centros tecnológicos, centros de investigación, plataformas tecnológicas y universidades.
- Administraciones públicas relacionadas con la agricultura, ganadería, el medioambiente y el desarrollo rural.
- Consumidores finales y público en general.

CELEBRACIÓN

Jornada presencial: FEUGA, Rúa Lope Gómez de Marzoa, s/n, Campus Vida 15705 Santiago. 9 de marzo de 2023. De 9:00 a 13:30 h.

Jornada online: Vía Zoom. 9 de marzo de 2023. De 9:00 a 13:30 h. Se enviará enlace a los inscritos el día anterior.

ORGANIZA



INSCRIPCIÓN AQUÍ

PROGRAMA 9 DE MARZO

- 9:00 – 9:30** **Recepción de asistentes**
- 9:30 – 9:45** **Apertura y bienvenida**
Javier Pereiro. FEUGA
- 9:45 – 10:00** **FEUGA impulsa: la mejora de la productividad a través de la innovación en los sectores agroalimentario y forestal**
Lucía Lloret. FEUGA
- 10:00 – 10:15** **La innovación AEI-Agri en el sector agroalimentario: pasado, presente y futuro**
Begoña Pascual. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
- 10:15 – 10:30** **Increasing productivity and resilience of European agro-systems: case studies from north, central and north-western Europe**
Sheila Alves. Teagasc (Agriculture and Food Development Authority, Ireland)
- 10:30 – 10:45** **Innovación y sostenibilidad en los cultivos de leguminosas para alimentación animal y humana: caso de estudio en Galicia (Ourense y Pontevedra)**
Ana Pesqueira. Misión Biológica de Galicia (MBG) - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- 10:45 – 11:00** **Innovación y sostenibilidad en el cultivo de judías para alimentación humana: caso de estudio en Almería**
Marisol Arnedo. Ramiro Arnedo S.A.
- 11:00 – 11:15** **Piensos elaborados con sustitución de soja por leguminosas y su evaluación en ganadería porcina (Porco Celta) y avícola (Galiña de Mos)**
Lucio García. Centro Tecnológico da Carne
- 11:15 – 11:30** **Productos *plant-based* ricos en proteínas para consumo humano a partir de proteína de guisante**
Andrea García. Mimic SeaFood
- 11:30 – 11:45** **Ruegos y preguntas**
- 11:45 – 12:15** **Pausa café - *Networking***
- 12:15 – 13:15** **Presentación de resultados y conclusiones del proyecto MICOALGA-FEED: Reducción de antibióticos en ganadería a través de una alimentación basada en el uso de hongos y algas**
Neoalgae
Hifas Veterinary
AINIA Centro Tecnológico
Grupo UVESA
- 13:15 – 13:30** **Ruegos y preguntas**
- 13:30 h** **Fin de la jornada**