

Diets alternativas para la reducción de antibióticos en ganadería. La importancia del uso responsable y prudente de medicamentos.

Evento final proyectos TIRAC Y MICOALGA-FEED



9 de Marzo de 2023



De 9:00 h a 13:30 h.



Presencial y vía Zoom

LA JORNADA

La reducción del uso de antimicrobianos para prevenir la aparición de resistencias a los mismos, tanto en humanos como en animales, se ha convertido en una estrategia prioritaria en la UE y en el mundo. En las últimas décadas, debido principalmente al uso excesivo o inadecuado de los mismos, han ido apareciendo bacterias resistentes a la acción de estos fármacos. La resistencia a los antibióticos es uno de los mayores problemas de salud pública y animal, especialmente, por la aparición y diseminación de bacterias multirresistentes y la escasez de tratamientos alternativos. Ello hace necesario asegurar su uso responsable y prudente, aumentando la concienciación y el conocimiento sobre las resistencias antimicrobianas.

Para encontrar una solución, se ponen en marcha iniciativas como TIRAC y MICOALGA-FEED que tratan de contribuir, a través de dietas alternativas, a la reducción de la aplicación de antibióticos en ganadería.

El objetivo de esta jornada es presentar los principales resultados y conclusiones de estos proyectos, en los que se han desarrollado piensos adaptados y se han combinado dietas con diferentes niveles de fibra, proteínas, macro y microalgas, extractos y hongos, y dar a conocer sus efectos en conejos y aves, tanto a nivel productivo como sanitario.

Conoceremos además el impacto que está produciendo en humanos esta resistencia a antibióticos.

INSCRIPCIONES

Para formalizar la inscripción ha de cubrirse el formulario de registro antes del **8 de marzo de 2023**. Asistencia gratuita previa inscripción.

DIRIGIDO A

- Propietarios y técnicos de granjas, cooperativas y explotaciones cunícolas y avícolas.
- Ganaderos y veterinarios.
- Fabricantes de alimentación animal.
- Centros tecnológicos, centros de investigación, plataformas tecnológicas y universidades
- Administraciones públicas relacionadas con la ganadería, el medioambiente y/o 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.

ORGANIZAN



[INSCRIPCIÓN AQUÍ](#)

Dietas alternativas para la reducción de antibióticos en ganadería. La importancia del uso responsable y prudente de medicamentos.

Evento final proyectos TIRAC Y MICOALGA-FEED

PROGRAMA 9 DE MARZO

- 09:00 – 09:30 h** **Recepción de asistentes**
- 09:30 – 09:45 h** **Apertura y bienvenida**
Javier Pereiro. FEUGA
- 09:45 - 10:00 h** **FEUGA impulsa: iniciativas para fomentar la innovación en los sectores agroalimentario y forestal**
Lucía Lloret. FEUGA
- 10:00 - 10:20 h** **La innovación AEI-Agri en el sector agroalimentario: pasado, presente y futuro**
Begoña Pascual. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
- 10:20 - 10:45 h** **Resistencia a Antibióticos: Una responsabilidad de todos**
Bruno González Zorn. Antimicrobial Resistance Unit. Universidad Complutense de Madrid

- 10:45 - 11:00 h** **El papel de la fibra en la nutrición del conejo**
Eugenio Cegarra. De Heus Nutrición Animal SAU
- 11:00 - 11:15 h** **Las algas de Galicia como recurso para la elaboración de potenciales ingredientes saludables en la alimentación de los conejos**
Manuela Buján. Porto-Muiños
- 11:15 - 11:30 h** **Efecto de los extractos de algas en la alimentación del conejo**
Javier García. Universidad Politécnica de Madrid
- 11:30 - 11:45 h** **La importancia de un intestino sano**
Marta López. Universidad de Santiago de Compostela

11:45 - 12:15 h **Pausa café**

- 12:15 - 12:30 h** **Las microalgas como recurso para la elaboración de potenciales ingredientes saludables en alimentación aviar**
David Suárez. Neoalgae Micro Seaweeds Products
- 12:30 – 12:45 h** **El papel de los hongos en la salud y el bienestar animal**
Adrián Piñeiro. Hifas Veterinary
- 12:45 – 13:00 h** **Estudio del efecto inmunomodulador y antiinflamatorio de hongos y microalgas como alternativa al uso de antibióticos en alimentación aviar**
Cristina Medina. AINIA
- 13:00 – 13:15 h** **Ensayos *in vivo*: evaluación de los nuevos piensos basados en hongos y microalgas en granja avícola experimental**
Representante GRUPO UVESA

13:15 – 13:30 h **Ruegos y preguntas**

13:30 h **Fin de la sesión**

