

Seminario Internacional de Actualidad

“Bienestar animal y fitoterapia en ganadería ecológica/orgánica”

SESIÓN VI: Jóvenes investigadores

11 de mayo, 2023

|16:00 España | 11:00 Argentina | 09:00 Ecuador | 08:00 Costa Rica |

*El principal componente diferencial de la producción animal orgánica es el **bajo uso de medicamentos sintéticos** en los animales derivado de las **buenas prácticas de higiene** y del **uso de alternativas terapéuticas no peligrosas** para la **salud de las personas y el medioambiente**. En sintonía, nace en 2020 la nueva estrategia internacional de la Comisión Europea “**De la Granja a la Mesa**”, que persigue una **reducción del 50 % en el uso de antibióticos sintéticos** en la ganadería.*

*Por otro lado, el **Pacto Verde Europeo** pretende que se dedique un **25% del total de la superficie agraria útil** a la **agricultura ecológica** en la actual década. El creciente interés de los consumidores por la producción orgánica está asociado al valor del **bienestar animal** como principal atributo de estos alimentos. En este aspecto, el **uso de las plantas medicinales de interés veterinario** puede jugar un papel de relevancia en las condiciones de salud y **manejo en las granjas orgánicas**.*

OBJETIVOS

- Abordar el papel del zootecnista en el bienestar animal y la fitoterapia veterinaria en la producción animal ecológica/orgánica.
- Dar a conocer algunas de las claves para la conversión eficiente en la ganadería ecológica/orgánica.
- Generar un espacio de intercambio y reflexión que permita dinamizar el conocimiento sobre bienestar animal, fitoterapia y producción animal ecológica/orgánica.

INSCRIPCIONES [Aquí](#) 

TRANSMISION en vivo por el Canal de  **YouTube** de CIAO previa inscripción.

Países	Hora
Argentina, Brasil, Uruguay.	11:00
Bolivia, Chile, EEUU (EST), Paraguay, Rep. Dominicana, Venezuela.	10:00
Perú, Ecuador, Colombia, Panamá.	09:00
Costa Rica, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Guatemala, México.	08:00
España.	16:00
Portugal.	15:00

PANEL de EXPOSITORES



Álvaro M. Fernández-Blanco Barreto (España)

Doctorando Universidad de Sevilla (ETSIA), CSIC. Profesor del Máster Internacional en Agricultura y Ganadería Ecológica de la UNIA, docencia en uso de la fitoterapia veterinaria en sanidad animal.



Raúl Espejo Montes (España)

Universidad Internacional de Andalucía, ex-alumno Máster Internacional en Agricultura y Ganadería Ecológica Ed. 2020-2021.



José Manuel Grisales Beltrán (Colombia).

Universidad Internacional de Andalucía, ex-alumno Máster Internacional en Agricultura y Ganadería Ecológica Ed. 2020-2021



Carmen Villelas Paraled (España).

Universidad Internacional de Andalucía, ex-alumna Máster Internacional en Agricultura y Ganadería Ecológica Ed. 2020-2021



José Luis Vivas Zerpas (Venezuela).

Universidad Internacional de Andalucía, ex-alumno Máster Internacional en Agricultura y Ganadería Ecológica Ed. 2021-2022.

PROGRAMA

“Bienestar animal y fitoterapia en ganadería orgánica”

TEMA/ENFOQUE	PONENTE	DURACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Apertura de la Jornada. 	<ul style="list-style-type: none"> Graciela Lacaze Secretaria Ejecutiva CIAO. Álvaro M. Fernández-Blanco Barreto Universidad de Sevilla. 	10'
<i>Presentaciones</i>		
<ul style="list-style-type: none"> Importancia de la detección precoz de enfermedades con inteligencia artificial en ganado lechero para la correcta aplicación de fitoterapia. 	<ul style="list-style-type: none"> Álvaro M. Fernández-Blanco Barreto 	15'
<ul style="list-style-type: none"> Evaluación y valoración de propuestas de manejo agroecológico en ganadería caprina lechera ecológica a través de indicadores técnico-económico-ambientales. 	<ul style="list-style-type: none"> Raúl Espejo Montes 	15'
<ul style="list-style-type: none"> Evaluación y efecto de la aplicación de bolos multiherbales fitoterápicos en la carga parasitaria en ganadería bovina lechera. 	<ul style="list-style-type: none"> José Manuel Grisales Beltrán 	15'
<ul style="list-style-type: none"> Influencia del uso de los extractos de plantas medicinales en la sanidad de rumiantes de leche en el periodo de secado. 	<ul style="list-style-type: none"> Carmen Villelas Paraled 	15'
<ul style="list-style-type: none"> Plan de sostenibilidad agroecológica en vacuno lechero de alta producción. 	<ul style="list-style-type: none"> José Luis Vivas Zerpas 	15'
<ul style="list-style-type: none"> Ronda Preguntas y Respuestas. 	Graciela Lacaze (SE/CIAO)	20'
<i>Cierre</i>		