



Facultad de Veterinaria  
Universidad de la República  
Uruguay



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

**CARTELERAN° 146/24**

**CURSO POSGRADO**

**BIENESTAR ANIMAL EN ESPECIES PRODUCTIVAS: LA  
IMPORTANCIA DE LAS BUENAS PRÁCTICAS Y SU  
RELACIÓN CON LAS PÉRDIDAS ECONÓMICAS**

**Coordinadores:** Stella Huertas y Juan Pablo Damián

**Créditos:** 2

**Horas:** 38

**Modalidad de dictado:** presencial

**Período de dictado:** 29/05/2024 - 31/05/2024

**Período de inscripción:** 05/04/2024-27/05/24\*

Exclusivamente a través del SGAE\* Les dejamos un [instructivo](#) de apoyo.

**Docentes nacionales:**

Elena de Torres

Pablo Bobadilla

Juan Pablo Damián

Fernando Vila

## **Contenido:**

### **Día I**

#### **08:30 Acreditaciones**

- Bienvenida. Generalidades del Bienestar Animal.
- Visión global de OMSA (ex OIE) sobre Bienestar Animal y recomendaciones para los países miembros.
- Conceptos básicos sobre Comportamiento y Bienestar de los animales.
- Indicadores de Bienestar animal y su medición.
- Practicas rutinarias que se realizan en los sistemas productores y formas de mitigación del dolor.
- Embarque y transporte de animales, Bienestar y calidad de carne, perdida económicas vinculadas al mal manejo.
- Diferentes tipos de transporte de animales de producción y su impacto en el Bienestar Animal.
- Dispositivo para proteger el ganado durante el transporte PROGAT.

### **Día II**

- Bienestar animal en sistemas de producción de leche. Aplicación de protocolos de evaluación del bienestar en tambos.
- Sacrificio de animales para consumo y su relación con el Bienestar Animal.
- Recomendaciones de OMSA.
- Legislación Nacional y reglamentación vigente sobre BA e implementación en Uruguay.
- Visión del MGAP sobre las Buenas prácticas contemplando el BA en la industria, rol del Punto Focal de Bienestar Animal.
- Papel del Encargado de BA en las plantas de faena
- Buenas prácticas en la Administración de Medicamentos Veterinarios.
- Bienestar animal en la producción ovina.

### **Día III**

- Bienestar animal y sistemas de producción de aves.

**Evaluación:** a través de presentación de un trabajo individual o grupal (a elección) y su presentación oral.

#### **Bibliografía:**

Huertas, S.; Eerdenburg, F.; Gil, A.; Piaggio, J. (2015). Prevalence of carcass bruises as an indicator of welfare in beef cattle and the relation to the economic impact. *Veterinary Medicine and Science* 1: 9-15

Huertas, S.M.; Gil, A.D.; Piaggio, J.M.; Van Eerdenburg, F.J.C.M. Transportation of beef cattle to slaughterhouses and how this relates to animal welfare and carcass bruising in an extensive production system. *Anim. Welfare*. 2010, 19(3):281-285.

Stella Maris Huertas, Rick E. A. M. Kempener and Frank J. C. M. van Eerdenburg. (2018a) Relationship between Methods of Loading and Unloading, Carcass Bruising, and Animal Welfare in the Transportation of Extensively Reared Beef Cattle. *Animals* 8, 119; doi:10.3390/ani8070119

Broom, D.M.; Kirkden, R.D. (2004). Welfare, stress, behavior, and pathophysiology. En: Dunlop, R.H., Malbert, C.H. *Veterinary Pathophysiology*. Ames, Blackwell,

