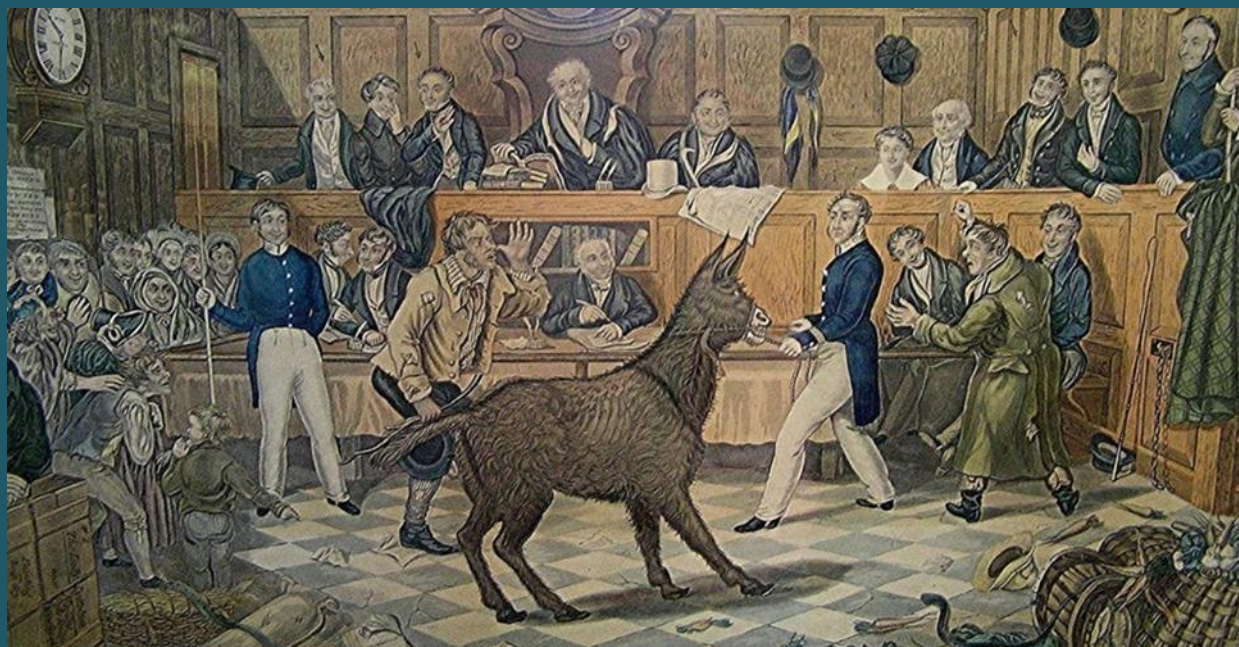


# II JORNADA DE DERECHO ANIMAL

Universidad de Oviedo

“Los animales en los festejos españoles”



3 MAYO 2019

Aula Magna del Edificio Histórico

**Universidad de Oviedo**

C/San Francisco s/n 33003 Oviedo)

Director Jornada: Profesor Dr. Benito Aláez



Universidad de Oviedo  
*Universidá d'Uviéu*  
University of Oviedo



**Observatorio**  
Justicia y Defensa Animal

# PROGRAMA

## SESIÓN DE MAÑANA

### 10:00h. Inauguración y Presentación

Vicerrector de Extensión Universitaria y Proyección Internacional, Directora del Observatorio Justicia y Defensa Animal y Director de la Jornada

### 10:30h. Pan y Toros: La historia del pensamiento antitaurino español

Dr. Juan Ignacio Codina. Periodista y Doctor en Historia Contemporánea por la Universidad de las Islas Baleares

### 11:30h. La prohibición de la tauromaquia desde una perspectiva constitucional

Dr. Benito Aláez. Catedrático de Derecho Constitucional de la Universidad de Oviedo

### 12:30h Pausa

### 13:00h. Animales en festejos populares y espectáculos públicos: legalidad y límites

Dña. Nuria Menéndez de Llano. Abogada y Directora del Observatorio Justicia y Defensa Animal

## SESION DE TARDE

### 16:00h. La protección animal en el debate parlamentario: logros y retos actuales

D. Juan López de Uralde. Diputado de Equo en el Congreso de los Diputados (XI y XII Legislatura) y miembro de APPDA (Asociación Parlamentaria en Defensa de los Derechos de los Animales)

### 17:00h. Impacto en los animales salvajes de las actividades recreativas realizadas en los espacios naturales

Dr. Javier Naves. Doctor en Biología. Estación Biológica de Doñana. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

### 18:00h. Pausa

### 18:30h. El sufrimiento del animal en fiestas y festejos populares desde el punto de vista de la salud

D. Luis Royo. Veterinario y miembro de AVATMA (Asociación de Veterinarios Abolicionistas de la Tauromaquia y del Maltrato Animal).

### 19:30h. Clausura

No se requiere inscripción. Entrada libre hasta completar aforo