



**CURSO DE ACTUALIZACION EN ESPECTÁCULOS TAURINOS
TRADICIONALES EN EL ÁMBITO DE LA RIOJA**

PROGRAMA

VIERNES, 27 de enero, TARDE (16:30 a 21:30 h.)

16:30h. Inauguración del curso, por D. Jorge Medel Bernardo. Director General de Justicia e Interior del Gobierno de La Rioja y D. Julián Somalo del Castillo, Presidente del C.O.V. La Rioja.

16:45h.

- **Reglamento de Espectáculos Taurinos en la Comunidad Autónoma de La Rioja.**
- **Protocolo de nombramiento.**
- **Normas de valoración aprobadas por la O.C.V. en Asamblea de Presidentes del 12/12/2015**

Ponentes: D. Javier Lamata Hernández, miembro de la Comisión Taurina del C.O.V. de La Rioja y D. Julián Somalo del Castillo, Presidente del C.O.V. de La Rioja.

18:45h.

- **MESA REDONDA: LOS ESPECTÁCULOS TAURINOS TRADICIONALES A DEBATE.**

D. Jorge Medel Bernardo, Director General de Justicia e Interior del Gobierno de La Rioja

D. Carlos Paul Lapedriza, Alcalde del Ayuntamiento de Rincón de Soto

D^a M^a Ángeles del Val Gómez, Veterinaria

D. Carlos Lumbreras Lozano, Ganadero

20:00h.

- **BIENESTAR ANIMAL EN LOS ESPECTÁCULOS TAURINOS TRADICIONALES**

Ponente D^a Paula Martínez Ros. Veterinaria, Profesora de la Facultad de Veterinaria CEU Cardenal Herrera de Valencia.

SÁBADO, 28 de enero, MAÑANA (9:30 A 14:30h.)

9:30h.

- **CAPAS Y ENCORNADURAS**

Ponente: D^a Paula Martínez Ros

11:00h.

- **PRACTICAS DE RESEÑAS DEL TORO**

Ponente: D^a Paula Martínez Ros



12:00h.

- **EL VETERINARIO EN LOS ESPECTÁCULOS TAURINOS: PASADO, PRESENTE Y FUTURO.**

Ponente: D. Rufino Rivero Hernández, Doctor en Veterinaria, Secretario General del Consejo General de Veterinarios de España.

13:00h.

- **CUESTIONES ECONÓMICO-FISCALES Y DE GESTIÓN DERIVADAS DE LA REALIZACIÓN DE LOS ESPECTÁCULOS TAURINOS EN LA RIOJA.**

D. Julián Somalo del Castillo.

D. Javier Lamata Hernández.

D^a Ana del Castillo Alonso.

El curso será coordinado por D. Julián Somalo del Castillo. Algunos de los ponentes podrían variar en virtud de su disponibilidad en las fechas previstas de realización.