



SEMINARIO DE ABOGADOS Y ABOGADAS AMBIENTALISTAS

CENEAM, Valsaín (Segovia) 15 y 16 de junio de 2019

CRITERIOS JURÍDICOS PARA LA CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE POBLACIONES DE FAUNA SILVESTRE

PROGRAMA¹

SABADO 15.6.2019

9.30 - 10.00 **Presentación del seminario y de asistentes.**

10:00 - 11:45 Mesa técnico- científica

10:00 - 10.30 - **La pérdida de la biodiversidad y sus consecuencias.**
Javier Naves Cienfuegos, Biólogo e investigador de la Estación Biológica de Doñana del CSIC

10:30 - 11:00 **Aspectos técnico-científicos de gestión de la fauna silvestre.** *Luis Mariano Gonzalez García, Jefe del Servicio de Biodiversidad del MITECO*

11:00 - 11:30 **Problemas en la gestión de la fauna silvestre en espacios protegidos.** *Pablo Sanjuanbenito García, Co-Director Parque Nacional de Guadarrama*

11.45 a 12.15 CAFE

12:15 - 14:00 Mesa jurídica

12.15 - 12.45 **El contexto de los criterios jurídicos para la gestión de poblaciones de fauna silvestre.** *Antonio Ruiz Salgado, Abogado. Consultor jurídico ambiental.*

12.45 - 13.15 **Régimen general de protección de la fauna silvestre y especificidades en materia de caza y uso de veneno. Legislación básica administrativa y penal y distribución de competencias.** *M^a Soledad Gallego Bernad, abogada.*

13:15 - 13:45 **Perspectiva desde la protección de los animales.** *Agustín Mansilla Zambrano, abogado, y Anna Mulà Arribas, abogada.*

¹ Versión de 17/05/2019. Consultar última versión en página web



14:00 - 16:30 COMIDA en las instalaciones del CENEAM

16:30 - 20:30 Mesa de debate

MESA REDONDA: *Criterios para la conservación y gestión de poblaciones de fauna silvestre.*

- Miguel Ángel Hernández de Ecologistas en Acción.
- Justo Covisa, Fundación caza sostenible.
- José Vicente López-Bao, Universidad de Oviedo.

TALLER DE CONCLUSIONES: *¿cómo avanzar en la conservación y gestión de poblaciones de fauna silvestre de forma justa, eficaz, legitimada y transparente?*

DOMINGO 16.06.19.

10:00 - 12.00h **Asamblea anual de RADA**

De 12.30h a 14.30h **Paseo**