

Uso y conservación de pastos: metodologías para su estudio y gestión

PROGRAMA

Madrid, 11 y 12 de diciembre de 2017
ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural, UPM

11 de Diciembre de 2017.

- 9.00 h Inauguración
- 9.30 h *Estudios de producción y calidad en pastos de dehesa, pastizales, cultivos forrajeros y pastos de montanera en el S.O. de la Península Ibérica.*
Sara M. Rodrigo y Oscar Santamaría (UnEx)
- 10.15 h *Herramientas de apoyo para la redacción de instrumentos de gestión de montes de interés pastoral en Cantabria*
Juan Busqué Marcos (CIFA Cantabria)
- 11.00 h *Evaluación de los servicios de los ecosistemas de la ganadería mediterránea*
Alberto Bernués (CITA)
- 11.45 h Pausa café
- 12.30 h *Criterios de valoración de la sostenibilidad en explotaciones de ganadería extensiva*
Pedro M. Herrera (Fundación Entretantos)
- 13.15 h *Metodologías de estudio del grupo de trabajo europeo de los pastos (European Dry Grassland Group, International Association for Vegetation Science)*
Daniel Sánchez Mata (UCM. SEG)
- 14.00 h Pausa comida
- 15.30 h *¿Puede la teledetección ayudarnos a cartografiar los pastos?*
Jose Luis Tomé (Agresta Coop.)
- 16.15 h *Valoración económica de pastos degradados. Cuando el problema ambiental es un problema económico*
Rosa M. Canals y María Durán (UPNavarra)
- 17.00 h Pausa café
- 17.30 h **Mesa redonda.** Retos tecnológicos y científicos.

12 de Diciembre de 2017.

- 9.30 h *Métodos ligeros y de detalle en el seguimiento de las prácticas de pastoreo en la "Red de áreas pasto cortafuegos de Andalucía" (RAPCA)*
Ana Belén Robles Cruz (CSIC)
- 10.20 h *Metodologías aplicadas al estudio de la biodiversidad en pastos.*
María Pilar Rodríguez Rojo (UCLM)
- 11.15 h **Visita de campo** a la Sierra Norte de Madrid con actividades prácticas.
Aprovechamiento silvopastoral de fresnedas y rebollares. Actuaciones sobre vías pecuarias e infraestructuras ganaderas y otros focos de interés.
Coordinado por Miguel Torres (Miter Arbórea, S.L.)

INSCRIPCIÓN obligatoria y gratuita en <https://goo.gl/forms/cYWv36V6JTQ38F4U2>



SEGP

