

Uso y conservación de pastos: Oportunidades frente al Cambio Global

ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural, UPM
Madrid, 16 y 17 de diciembre de 2019

PROGRAMA

16 de Diciembre de 2019. Sala de Seminarios (Edif. Forestales)

- 9.00 h **Bienvenida e inauguración**
- 9.30 h ***Prados de siega del Valle del Paular (Madrid): pasado y presente.***
Iñaki Mola. Consultor independiente. Colaborador del Dpto. de Ecología de la UCM.
- 10.00 h ***Herbivorismo pírico y creación de paisajes resilientes al cambio global.***
Rosa María Canals. Universidad Pública de Navarra.
- 11.00 h ***La ganadería extensiva y trashumante frente al cambio global: oportunidades de optimización de producción, baja huella de carbono y mitigación de la fragmentación.***
Pablo Manzano. Universidad de Helsinki.
- 12.00 h *Pausa café*
- 12.30 h ***Conservación de los hábitats de pastos herbáceos: el reto del seguimiento de la superficie ocupada.***
Libertad Juez. Föra Forest Technologies.
- 13.30 h ***Mujer rural y gestión del territorio.***
Marta Corella. Alcaldesa de Orea (GU). Coordinadora de la Comisión de Municipios Forestales
- 14.30 h *Pausa comida*
- 16.00 h ***El pastoreo como herramienta de silvicultura frente a incendios forestales.***
Ana Belén Robles Cruz. Estación Experimental del Zaidín. CSIC.
- 17.00 h **Producción animal: un ejemplo de cooperación y sostenibilidad.**
Jose Luis Olleta. Universidad de Zaragoza.
- 18.00 h **Ganadería extensiva y parques nacionales: compatibilidad, función y gestión.**
Alfonso San Miguel Ayanz. UPM. Cátedra Parques Nacionales.
- 19.00 h **Conclusiones de la jornada.**

17 de Diciembre de 2019.

- 9.30 -19.00 h **Visita de campo. Dehesas de la reserva fluvial de los Sotos del Río Guadyerbas y Arenales del Baldío de Velada. Comarca de Talavera (TO).** Uso ganadero, infraestructuras ganaderas y conservación de sistemas agroforestales en el norte de la provincia de Toledo.
Coordinado por Celia López-Carrasco (JCCM).

INSCRIPCIÓN obligatoria y gratuita en <https://forms.gle/zG4TmN14cwEmZZC66>