IMPLEMENTANDO EL HERBIVORISMO PÍRICO EN LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL PAISAJE























JUEVES 20.11.25 - Sala Nicolás García de los Salmones ETSIAB, Edificio de los Olivos

11:00h Registro de asistentes

11:30h Apertura institucional: Dr. David Astráin Ulibarrena (Director de Área de Investigación de la Universidad Pública de Navarra), Dña. Ana Bretaña de la Torre (Directora General de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra), representación de la Fundación Biodiversidad Presentación del proyecto COMPÁS: Dra. Rosa María Canals Tresserras (Coordinadora del proyecto Compás)

Ciencia e innovación tecnológica aplicada a la gestión por herbivorismo pírico

12:00h	Analizando los regímenes de fuego controlado
	Ana Belén Robles / María Eugenia Ramos - Estación Experimental Zaidín (EEZ-CSIC) Granada
12:20h	Herramientas tecnológicas para pastoreo dirigido con fines ambientales
	Diego Vázquez - Universidad Santiago Compostela (USC) Galicia
12:40h	Tecnologías de teledetección aplicadas a la evaluación de resultados del HP
	Raúl Casado - Estación Experimental Zaidín (EEZ-CSIC) Granada

Planificando e implementando el herbivorismo pírico en un mundo real

13:00h	Diseño e implementación de planes de pastoreo plurianuales
	Asier Gamboa - Universidad Pública de Navarra (UPNA) Navarra
13:20h	Arbustos matorralizantes y elaboración de una guía de apoyo a su gestión
	Iñaki Etxeberria - Universidad Pública de Navarra (UPNA) Navarra
13:40h	Valoración técnico-económica y modelos de negocio en torno al herbivorismo pírico
	Julen Perales - Universidad Pública de Navarra (UPNA) Navarra

14:00h Comida en la UPNA

Futuro y formación en torno al herbivorismo pírico

15:30h	Reflexiones multidisciplinares para el futuro del herbivorismo pírico
	Rosa María Canals - Universidad Pública de Navarra (UPNA)
15:50h	Formando y capacitando en la práctica del herbivorismo pírico
	Débora Gun - Asociación Pastores por el Mediterráneo (APPM) Andalucía

Oportunidades del herbivorismo pírico para afianzar un modelo de gestión del territorio abandonado

16:15h Mesa redonda. Modera: Rosa M Canals. Participantes:

Daniel Gómez García - Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC) Huesca, *Proyecto BioPirineo*

Ramiro Palacios Cuesta - Agrovidar Soluciones Agroambientales, La Rioja, *Proyecto Pastoreo en las Redes*

Marc Arcarons Mascaró - Fundació Pau Costa, Barcelona, *Proyecto Ramats de Foc* Mikel Reparaz Chacón - Negociado de Prevención de Incendios, Gobierno de Navarra

17:45h Clausura











VIERNES 21.11.2025

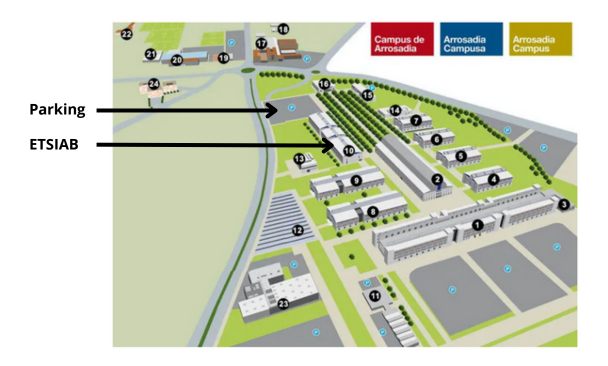
Visita de campo a las experiencias municipales de Yesa y Ujué

8:30h Salida en autobús desde <u>el parking de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería</u>

Agronómica y Biociencias (ETSIAB)

10:00h Visita a la experiencia municipal de Ujué
12:00h Pausa-Café en el Monasterio de Leyre
13:00h Visita a la experiencia municipal de Yesa

15:00h Llegada a Pamplona



ENLACE A FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN