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 asiste	ntes
---------------------------	------

11:30h Apertura institucional: Dr. David Astráin Ulibarrena (Director de Área de Investigación de la Universidad Pública de Navarra), Fermín Olabe Velasco (Director del Servicio Forestal y Gestión Cinegética).

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 municipales de gestión de combustibles
	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

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

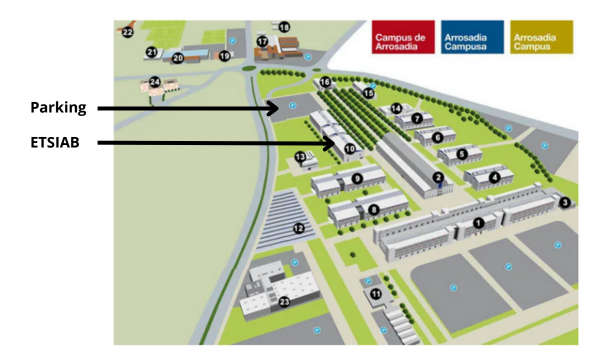
Visita de campo a las experiencias municipales de Yesa y Ujué

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 bar "La taberna de Yesa". 13:00h Visita a la experiencia municipal de Yesa

15:00h Llegada a Pamplona



ENLACE A FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN