



SEMANA DEL
CLIMA DE NAVARRA

NAFARROAKO KLIMA
ASTEA

DE LA GESTIÓN FORESTAL
Y LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS
AL CONSUMO INDUSTRIAL

Biomasa 360° en Navarra

📍 COLEGIO PÚBLICO LAS AMÉSCOAS
ZUDAIRE
20 / 10 / 2025

INSCRIPCIÓN

Posibilidad de
inscribirse por bloques

BLOQUE I

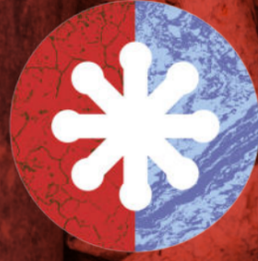
Biomasa forestal y prevención de incendios: una oportunidad para la resiliencia del medio rural



SEMANA DEL CLIMA DE NAVARRA
NAFARROAKO KLIMA ASTEA

09.30	Apertura institucional	Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Gobierno de Navarra
09.40	El proyecto europeo Interreg Sudoe BIO4RES	<u>Laura Lorenzo</u> , directora del departamento de Lursa-rea, Nasuvinsa
09.50	La conservación de la biodiversidad en los aprovechamientos forestales (Francia)	<u>Irène Sénaffe</u> , delegada de Massif des Pyrénées, UGS
10.00	La maquinaria forestal: tecnología al servicio del sector forestal (Cataluña)	<u>Adriano Raddi</u> , responsable del Grupo de Aprovechamientos, Mecanización y Biomasa forestal, CTFC
10.10	Gestión holística de los recursos forestales, ejemplo de Baião (Portugal)	<u>Mário Júlio</u> , jefe del Equipo multidisciplinar de Contratación pública y Apoyo técnico, CIM Tâmega e Sousa
10.20	Formación para la sostenibilidad y la seguridad en los aprovechamientos forestales (Navarra)	<u>David Candel</u> , técnico de desarrollo territorial sostenible, Nasuvinsa <u>Miguel Muñoz</u> , director técnico, ARPANA Formación Forestal
10.30	Opción 1: Encuentro entre alumnado y empresas del sector forestal navarro	Actividad organizada y dinamizada por <u>Olatz Esparza</u> , gerente de ADEMAN
10.30	Opción 2: Recorrido histórico por el colegio y visita a su caldera de biomasa	<u>Estibaliz Erdocia</u> , presidenta de la Junta del monte Limitaciones de las Améscoas
11.30	Pausa café	

Del Territorio a la Industria: el camino de la biomasa



SEMANA DEL CLIMA DE NAVARRA
NAFARROAKO KLIMA ASTEA

12.00 **Bienvenida**

Garbiñe Basterra, directora general de Transición Energética y Digital, I+D+i Empresarial y Emprendimiento, Gobierno de Navarra

12.10 **El suministro de biomasa a escala industrial ¿podría asegurarse desde lo local?**

Oficina de la Biomasa Navarra

12.40 **Presentación del estudio sobre la potencial demanda de biomasa a escala industrial en Navarra**

AIN

13.10 **Mesa debate: ¿cómo alimentar las instalaciones de biomasa de manera sostenible, a nivel ambiental, económico y social?**

Rubén García Pérez, director de Recursos Naturales, SOMACYL
Magda Melció Bonet, Project Manager de proyectos de suministro de biomasa, ENGIE
Eduardo Montero Eseverri, técnico de Foresna-Zurugaia y responsable de las Agrupaciones Forestales en Navarra
Iñigo Aranguren, responsable de Ingeniería, Viscofan
Adriano Raddi, responsable del Grupo de Aprovechamientos, Mecanización y Biomasa forestal, CTFC

13.55 **El horizonte de la biomasa en Navarra**

Esperanza Aristu, directora del Servicio de Transición Energética
Fermín Olabe, director del Servicio Forestal y Gestión Cinegética, Gobierno de Navarra

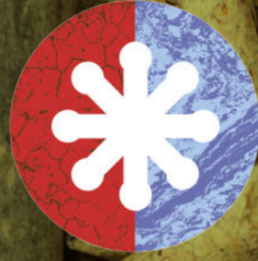
14.10 **Clausura de la jornada**

Mikel Irujo, consejero de Industria y de Transición Ecológica y Digital Empresarial, Gobierno de Navarra

14.30 **Almuerzo - networking**

BLOQUE III

Salida de campo al Monte Limitaciones de las Améscoas



SEMANA DEL
CLIMA DE NAVARRA
NAFARROAKO KLIMA
ASTEA

16.00 El monte limitaciones: evolución histórica, usos y aprovechamientos tradicionales y actuales, afecciones del cambio climático en este espacio de transición bioclimática (proyecto LIFE Global)

Ana Zuazola, técnica de uso público, Junta del monte Limitaciones

José Cía, técnico de la sección de Gestión Forestal, Gobierno de Navarra

Guarderío de Medio Ambiente, Gobierno de Navarra

Ana Urtasun, técnica del equipo Flora y RN2000, Orekan

