



## **Pastoras y pastores, ganados y paisajes: soluciones ancestrales para recuperar el futuro**

**Diciembre, 2022**  
**Universidad Autónoma de Madrid**

Obsesionados por maximizar la productividad económica de los sistemas agrarios, apostamos por un modelo industrializado y basado en la aportación masiva de insumos y manejos altamente dependientes de los combustibles fósiles. Por desgracia, la crisis energética y las evidencias científicas acumuladas nos muestran con claridad que este modelo transgrede límites planetarios y socioeconómicos que lo hacen insostenible.

En el camino abandonamos sofisticados agrosistemas surgidos de la milenaria adaptación humana a la naturaleza que, gracias a ingeniosas prácticas agrosilvopastoriles, dieron lugar a valiosos paisajes culturales asombrosamente biodiversos y productivos.

La ganadería extensiva y la trashumancia se postulan actualmente como soluciones basadas en la naturaleza para afrontar importantes retos planteados por la crisis socioecológica planetaria a la gestión sostenible del territorio y el reto del despoblamiento rural.

Justo cuando estamos a punto de perder el conocimiento ecológico que hacía posible tan prodigioso manejo agroecológico, ante el desmantelamiento de las culturas locales que lo custodiaban, nos preguntamos: ¿estamos a tiempo de recuperar y actualizar la ganadería extensiva y la trashumancia como solución para el mundo de hoy y la sociedad rural del futuro?

## EXPOSICIÓN

*Territorios de vida en el filo. Comunales pastoriles de las montañas del Mediterráneo en el siglo XXI*

Entrada del Edificio de Biología (1 al 21 de diciembre)  
Inauguración, 1 de diciembre, 13:00h.

## LA UAM, RUTA DE LA TRASHUMANCIA

1 y 2 de diciembre, visita libre al rebaño de ovejas de Puebla de la Sierra en el campus de Cantoblanco de la UAM (entre la Politécnica y el CNBio)

## JORNADA

21 de diciembre, 2022

Sala de conferencias del módulo 0, Facultad de Ciencias

**Apertura**  
10:00h.-10:30h.

**Marta Morgade Salgado**, Vicerrectora de Compromiso Social y Sostenibilidad de la UAM, **Manuel Chicharro Santamaría**, Decano de la Facultad de Ciencia de la UAM, **Cesar A. López Santiago** (Director de la Oficina de Sostenibilidad de la UAM) y **Carlos Varea González** (Presidente de la AEEH).

**Primera sesión**  
10:35h.-11:30h.

**El valor social y ecológico de la trashumancia y la ganadería extensiva frente al cambio global.**

Participan **José A. González Novoa**, **Francisco Martín Azcárate** y **Violeta Hevia Martín**. Presenta y modera **Silvia Arias Careaga**.

**Segunda sesión**  
11:35h.-12:30h.

**La gestión comunal de los pastos de montaña en los países del Mediterráneo**, con la proyección del documental *Agdal. Voces del Atlas*.

Participa **Pablo Domínguez Gregorio**. Presenta y modera **Cesar A. López Santiago**.

**Pausa**  
12:30h.-13:00h.

**Tercera sesión**  
13:05h.-14:00h.

**Pasado, presente y futuro de la ganadería extensiva y la trashumancia: mesa de pastoras y pastores.**

Participan **Javier de los Nietos Delcán**, **Laura Martínez Núñez**, **Julia Ábalos Reznak** y **David Perez del Molino**. Presenta y modera **Concha Salguero Herrera**.

**Actividad de cierre**  
14:00h.

**Cata de productos agroecológicos.**

## PARTICIPANTES

**Julia Ábalos Reznak**, licenciada en Literatura y Filosofía, ganadera de ovino de la miembro de la cooperativa agroforestal Los Apisquillos (Puebla de la Sierra, Comunidad de Madrid).

**Silvia Arias Careaga**, doctora en Biología, Directora de la Oficina de Acción Solidaria y Cooperación de la UAM.

**Javier de los Nietos Delcán**, estudiante de psicología de la UAM y ganadero de caprino (Manzanares El Real, Comunidad de Madrid).

**Pablo Domínguez Gregorio**, antropólogo ambiental e investigador del CNRS (Francia) especialista en el análisis de las gestiones comunales de pastos de montaña en los países del Mediterráneo, director del documental *Agdal. Voces del Atlas* y comisario de la exposición *Territorios de vida en el filo. Comunales pastoriles de las montañas del Mediterráneo en el siglo XXI*.

**José Antonio González Novoa**, profesor del Departamento de Ecología de la Facultad de Ciencias de la UAM y miembro del Laboratorio de Socioecosistemas y del proyecto Life Cañadas, investiga sobre el efecto de prácticas tradicionales de manejo sobre la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas.

**Violeta Hevia Martín**, investigadora postdoctoral de Departamento de Ecología de la Facultad de Ciencias de la UAM y miembro del Laboratorio de Socioecosistemas y del proyecto Life Cañadas, investiga sobre las relaciones entre distintos manejos de vías pecuarias, biodiversidad y suministros de servicios de los ecosistemas.

**Francisco Martín Azcárate**, profesor del Departamento de Ecología de la Facultad de Ciencias de la UAM y miembro del Grupo de Investigación de Ecología y Conservación de Ecosistemas Terrestres (TEG-UAM) y del proyecto Life Cañadas, investiga sobre las relaciones entre herbívoros y vegetación.

**Laura Martínez Núñez**, veterinaria y cofundadora de La Caperuza, ganadería caprina extensiva y quesería artesana sostenibles (Bustarviejo, Comunidad de Madrid).

**David Perez del Molino**, ganadero de caprino y agroasesor del IMIDRA (Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario).

**Concha Salguero Herrera**, coordinadora de proyectos internacionales de la Asociación Trashumancia y Naturaleza y miembro de la Plataforma por la Ganadería Extensiva y Pastoralismo, su trabajo es promover la conservación y aplicación de prácticas agrarias tradicionales sostenibles frente al cambio climático y la degradación ambiental.

## CONTACTO

[aecologia.humana@uam.es](mailto:aecologia.humana@uam.es) / [oficina.sostenibilidad@uam.es](mailto:oficina.sostenibilidad@uam.es)

## INSCRIPCIÓN Y ACCESO ON-LINE (JORNADA DEL 21/12)

[Formulario de inscripción y certificado de asistencia](#)

[Enlace de acceso on-line](#)

## ORGANIZAN

**Asociación para el Estudio de la Ecología Humana  
Oficina de Sostenibilidad del Vicerrectorado de Compromiso Social y  
Sostenibilidad (UAM)**

## PATROCINAN

**Fundación ASISA  
Facultad de Ciencias (UAM)  
Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias (UAM)**

## COLABORAN

**Proyecto 'Life Cañadas' / Vicerrectorado de Compromiso Social y  
Sostenibilidad de la UAM / Oficina de Acción Solidaria y Cooperación (UAM)  
Red NISALDes / Sociedad de Estudios de Historia Agraria**



**VISITA LAS EXPOSICIONES SOBRE PASTOREO EN EL MUSEO VIRTUAL DE  
ECOLOGIA HUMANA**

