

Interreg
Sudoe



SOS PRADERAS

European Regional Development Fund



SOS PRADERAS

YENDO HACIA ATRÁS PARA ALCANZAR EL FUTURO:
MODERNIZACIÓN DEL MANEJO TRADICIONAL
DE LOS PRADOS DE SIEGA HACIA LA RENTABILIDAD
Y LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

SEMINARIO CIENTÍFICO-TÉCNICO

**“Los prados de siega de la montaña
cantábrica y pirenaica: buenas prácticas y
ayudas agrarias para su conservación futura”**

Organiza:



LUGAR: INDUROT-Universidad de Oviedo. Edificio de Investigación 7ª planta, Campus de Mieres (Asturias, España)

FECHA: Jueves 8 de Noviembre de 2018 a partir de las 13,15h.

“Los prados de siega de la montaña cantábrica y pirenaica: buenas prácticas y ayudas agrarias para su conservación futura”

Con motivo del proyecto europeo Interreg SUDOE “**SOS PRADERAS**”, el Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio (INDUROT) de la Universidad de Oviedo organiza esta jornada para difundir algunos de sus resultados, propiciar el intercambio de experiencias y la discusión científico-técnica de aspectos relacionados con la situación y los retos de conservación futura de los prados de siega de montaña en el ámbito cantábrico y pirenaico, poniendo el foco en las buenas prácticas ganaderas y el papel de las ayudas agrarias en el marco de la nueva PAC. La jornada está destinada a agentes diana del proyecto (gestores de áreas protegidas, de ayudas agrarias, ganaderos, científicos, etc.) y expertos nacionales e internacionales.

PROGRAMA:

13:15 APERTURA DE LA JORNADA

- Inauguración a cargo de **D^a. María Jesús ÁLVAREZ GONZÁLEZ**, Consejera de Desarrollo Rural y Recursos Naturales del Principado de Asturias.
- Presentación a cargo de **D. Tomás E. DÍAZ GONZÁLEZ**, Catedrático de Botánica de la Universidad de Oviedo y Director científico de SOS PRADERAS.
- Proyección de un breve video informativo del proyecto.

14:00 COMIDA

15:00 EVOLUCIÓN Y SITUACIÓN ACTUAL DE LOS PRADOS DE SIEGA EN LA MONTAÑA CANTÁBRICA Y PIRENAICA

- *“Reducción y transformación de superficies en los últimos 60 años”*. **D^a. Pilar GARCÍA MANTECA**, coordinadora del área de GIS y ecología del INDUROT e investigadora del proyecto SOS PRADERAS.
- *“Evolución del manejo tradicional extensivo y cambios en la provisión de servicios ecosistémicos”*. **D^a. Laura GARCÍA DE LA FUENTE**, coordinadora del área de economía ambiental del INDUROT e investigadora del proyecto SOS PRADERAS.

15:45 IMPORTANCIA DEL MANEJO GANADERO Y LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRARIAS PARA LA CONSERVACIÓN

- *“Paisaje y biodiversidad modelados por la ganadería de montaña. Cambios en el manejo de prados de siega en el P.N. de Redes”*. **D. José Antonio GONZÁLEZ DÍAZ**, Técnico del Grupo de Desarrollo Rural Alto Nalón.
- *“Buenas prácticas agrarias para la conservación de prados de siega en la montaña cantábrica y pirenaica”*. **D^a. Olivia BARRANTES DÍAZ**, Profesora del Dpto. de Ciencias Agrarias y del Medio Natural de la Universidad de Zaragoza.

16:35 PAUSA CAFÉ

17:00 DISEÑO Y APLICACIÓN DE AYUDAS AGRARIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS PRADOS DE SIEGA DE MONTAÑA

- *“Medidas agroambientales para la conservación de prados de siega vinculadas a resultados de biodiversidad. Aplicación, acompañamiento y animación en espacios Natura 2000”*. **D^a. Aurélie BELVEZE**, Association ADASEA 32 du Gers.
- *“Ayudas agroambientales para el mantenimiento de prados de siega de montaña en el Pirineo aragonés”*. **D. José Luis CLAVERO VILLACAMPA**, Técnico de la D.G. de Sostenibilidad, Dpto. de Desarrollo Rural y Sostenibilidad de la Diputación General de Aragón.
- *“Evaluación de ayudas agroambientales MAEc 2015-17 suscritas en áreas N2000 de la zona de montaña de Comminges (Francia). Fortalezas, debilidades y resultados”*. **D. Jean-Michel PARDE**, Association AREMIP du Haute-Garonne.

18:15 COLOQUIO Y CONCLUSIONES

INFORMACIÓN DE INTERÉS:

- Las ponencias tendrán una duración máxima de 15 minutos. Después de cada una se abrirá un turno de preguntas y debate de 10 minutos.
- Servicio de traducción-interpretación español-francés y francés-español a disposición de los asistentes.
- Se invitará a una comida-pincheo a mediodía a todos los asistentes (se ruega confirmación previa).
- Con el fin de facilitar la conciliación de la vida familiar y laboral, se pondrá a disposición de aquellos asistentes que previamente lo soliciten un servicio para el cuidado y entretenimiento de niño/as y bebés durante la duración de la Jornada en una sala anexa.
- Se solicitará a los asistentes su colaboración para rellenar un formulario de valoración de buenas prácticas de manejo de prados de siega.

ACERCA DE LOS PONENTES:

- **Pilar GARCÍA MANTECA** es Doctora en Biología y coordinadora del área de GIS y ecología del INDUROT. En el proyecto SOS PRADERAS ha participado, entre otras cosas, en la metodología y elaboración de una cartografía de prados de siega en las zonas piloto del proyecto y en el análisis de su evolución y transformación en los últimos 60 años.
- **Laura GARCÍA DE LA FUENTE** es economista y coordina el área de economía ambiental del INDUROT. Como investigadora del proyecto SOS PRADERAS ha participado, entre otras cosas, en el análisis de ayudas para promover la siega y la conservación de estos prados en los PDR y los instrumentos de la PAC en Europa, del manejo ganadero tradicional y de los servicios ecosistémicos vinculados a estos sistemas.
- **José Antonio GONZÁLEZ DÍAZ** es geógrafo, ganadero y trabaja como técnico del Grupo de Desarrollo Rural Alto Nalón. Además de su experiencia laboral y familiar relacionada con el desarrollo rural y la ganadería extensiva de montaña, está finalizando en este momento su tesis doctoral sobre «Modelos de gestión del territorio, paisaje y biodiversidad en un espacio de montaña: el parque natural de Redes».
- **Olivia BARRANTES DÍAZ** es Profesora del Dpto. de Ciencias Agrarias y del Medio Natural en la Facultad de Veterinaria (Área de producción vegetal) de la Universidad de Zaragoza. Pertenece a la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos (SEEP) y su investigación está vinculada a la sostenibilidad de los sistemas agro-silvo-pastorales, la ganadería y la conservación de la diversidad y multifuncionalidad de los pastos. Dentro del proyecto SOS PRADERAS participa en el análisis de buenas prácticas ganaderas para la conservación de prados de siega de montaña.
- **Aurélie BELVEZE** pertenece a la Asociación ADASEA 32 (Association de Développement, d'Aménagement et de Services en Environnement et en Agriculture). En el área francesa de Gers, ha trabajado en los últimos años en distintos aspectos relacionados con las ayudas agroambientales que allí se aplican.
- **José Luis CLAVERO VILLACAMPA** es veterinario y asesor técnico en la Dirección General de Sostenibilidad del Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad (Diputación General de Aragón). Cuenta con una larga trayectoria profesional vinculada a la conservación de la biodiversidad en Aragón y experiencia en la gestión de ayudas para el mantenimiento de hábitats y sistemas de alto interés natural.
- **Jean-Michel PARDE** tiene formación en ecología y pertenece a la Asociación naturalista AREMIP (Association Action Recherche Environnement Midi-Pyrénées) para el conocimiento y gestión del patrimonio natural y rural en el ámbito de Hautes-Pyrénées (Altos Pirineos), Haute-Garonne (Alto Garona) y Gers. Es responsable de estudios y posee una amplia experiencia en objetivos de conservación, planes de gestión, seguimiento y evaluación en áreas Natura 2000.

