PROGRAMACIÓN



25/10/2023

- 09:30—10:15 h. Recepción de asistentes y entrega del material.
- 10:20—10:55 h. Café de bienvenida.
- 11:00—11:30 h. Presentación del Proyecto de Cooperación ALIAS
 CEDER "La Serena" Escuela de Pastores de Extremadura Castuera.
- 11:35—12:05 h. Ponencia 1. "Plan de mejora a medio y corto plazo".
 - D. Antonio Milara Mendoza.

IWTO (International Wool Textile Organisation).

- 12:10—12:40 h. Ponencia 2. "Lana y raza merina".
 - D. Ernesto Donoso Donoso.

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Merino.

- 12:45—13:15 h. Ponencia 3. "Comercial Ovino y su valor añadido a la lana".
 - D. Francisco José Arias González.

Comercial Ovino S.C.L.

- 13:20—13:45 h. Mesa redonda y preguntas de los asistentes.
- 13:50—14:00 h. Clausura.













Medida 19-Apoyo para el desarrollo local LEADER. EDLP Art.35 Reglamento (UE) nº 1303/2013. Cofinanciación: FEADER 80,00% MAPA 3,72% C.A. 16,28%

PROYECTO ALIAS

ACTO DE PRESENTACIÓN

Punto de unión para encontrar y promover soluciones sostenibles e innovadoras para la gestión y valorización de la LANA

Información: Tfno. 924772408

Inscripciones: ■※※







Elevación

Impacto Ambiental

Transformación

Miércoles, 25 de Octubre de 2023

09.30—14.00 h









Medida 19-Apoyo para el desarrollo local LEADER. EDLP Art.35 Reglamento (UE) nº 1303/2013.

PROYECTO ALIAS: ELEVACIÓN, IMPACTO AMBIENTAL, TRANSFORMACIÓN

El proyecto de cooperación interregional y transnacional ALIAS tiene como objetivo valorizar la lana producida por la cría de ovejas en las áreas de los socios del GAL:

GAL Coordinador Trasnacional:

- LAG Serre Calabresi (Italia).

GAL Socios:

- CEDER "La Serena" (España).
- Trikala Development Agency KENAKAP S.A. (Grecia)

Cada año, en Italia, se vierten al medio ambiente 8.700 toneladas de desechos de lana; Es una lana de baja calidad, yema, resultante del corte de 7 millones de ovejas italianas, sin demanda del mercado (ISPRA, 2018). La producción promedio se estima en alrededor de 1,5 kg de lana por oveja, y el precio promedio pagado por la lana cruda es de aproximadamente 0,50 € / kg, que obviamente no paga el costo de la esquila; Además, si la lana no se vende en la granja, debe eliminarse como basura (Camilli y Burgassi, 2012).

La situación en España, y concretamente en la comunidad autónoma de Extremadura, es totalmente diferente, debido a que la lana producida en nuestra comunidad autónoma procede en su mayor parte del tronco de raza merina, es una lana valorada en el mercado internacional, aunque mucho menos que la producida en Australia, Nueva Zelanda, África del Sur, Argentina y Uruguay.

La economía circular representa uno de los intentos más recientes para conceptualizar la integración de las actividades económicas, el bienestar social y la protección del medio ambiente de manera sostenible: a través del rediseño de los procesos de producción y los ciclos materiales, promueve modelos de negocio más sostenibles. De hecho, es un modelo económico en el que la planificación, el abastecimiento, la producción y la reutilización y el reciclaje están diseñados y gestionados (a nivel de producto y proceso) para maximizar las funciones del ecosistema y el bienestar humano (Murray et al., 2017).

PROYECTO ALIAS: ELEVACIÓN, IMPACTO AMBIENTAL, TRANSFORMACIÓN

Objetivos generales:

- **1.** La valorización de los desechos de lana de la ganadería ovina, para:
 - Evitar la eliminación ilegal de desechos de lana.
 - Preservar el medio ambiente.
 - Mejora de la viabilidad de las explotaciones ganaderas de ovino al disminuir los costes de eliminación.
- **2.** Evitar el abandono de una actividad tradicional típica de las zonas rurales, como la cría del ganado ovino.
- **3.** Promover la creación de eventuales nuevas cadenas de suministro relacionadas con la cría de ovejas, como fertilizantes agrícolas, aislamiento térmico, artesanías textiles.
- **4.** Mejorar el conocimiento de los criadores de ovejas sobre el manejo de la lana.

Objetivos específicos:

- **1.** Mapeo de la consistencia de las explotaciones ganaderas de ganado ovino en las áreas asociadas y análisis DAFO de los sectores de la lana.
- **2.** Proporcionar a los ganaderos conocimientos prácticos sobre cómo mejorar la calidad de los vellones de lana.
- **3.** Identificar e intercambiar con los socios del proyecto nuevas soluciones para el manejo de desechos de lana, con el propósito de:
 - Prevención del abandono de la ganadería ovina.
 - Mejora de los ingresos de los ganaderos ovinos.
- **4.** Publicación de estudios de viabilidad sobre el desempeño económico y ambiental de cada escenario de gestión de residuos de lana identificados
- 5. Difundir resultados.