



INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE EL PROYECTO

- Existencia de propietarios o comunidades interesados en implantar el sistema en sus propiedades.
- Diversificación de los ingresos de los productores y propietarios.
- Obtención de datos reales sobre la rentabilidad económica del modelo de explotación empleando el sistema en la fijación de población rural y mantenimiento del tejido social.
- Obtención de datos reales sobre la implantación de nuevas explotaciones de ganado porcino del tronco Celta en extensivo en bosques caducifolios atlánticos empleando o no el sistema automatizado.
- Desarrollo de sistemas muy atractivos para las generaciones más jóvenes que se puedan mantener o incorporar en el trabajo agrario.



C/ Camilo Barcia Trelles, 4 - Bajo Derecha
33770 Vegadeo (Asturias)
Teléfono: 697 162 723
info@forescelta.com
www.forescelta.com



ASFOROCAS



GRUPO OPERATIVO FORESCELTA

Gestión de precisión en extensivo de ganado porcino del tronco celta en bosques caducifolios iberioatlánticos

Actuación cofinanciada por la Unión Europea
Europa invierte en las zonas rurales

OBJETIVOS DEL PROYECTO

Evaluar un mecanismo automatizado de alimentación y control animal, en bosques caducifolios de roble, castaño y otras en zonas con régimen de abandono y un despoblamiento rural importante. Se trata de un sistema móvil, autónomo y digitalizado, de alimentación y control animal, se pretende lograr la reducción de costes, facilidad de manejo, recuperación y mantenimiento de razas porcinas del tronco celta, mejora y homogenización de los canales como producto de alta calidad sensorial y alimentaria y un aprovechamiento sostenible de las masas forestales, unido esto último a la prevención de incendios forestales.

También se favorecerá la penetración del producto en los canales de distribución y consumo.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO

Instalación de dos sistemas autónomos y digitalizados de alimentación de ganado porcino, con su correspondiente cierre. Realización previa y durante el proyecto de controles de las características ambientales y forestales de las parcelas utilizadas, así como los parámetros de las aguas subterráneas, si hubiera lugar. Introducción de piaras de 48 cerdos por parcela, durante dos ciclos de engorde. Análisis de aspectos productivos y características físicas, nutricionales y organolépticas de los canales. Elaboración de un estudio económico de las explotaciones. Desarrollo de diferentes actividades de divulgación, con la participación de miembros colaboradores y otros no incluidos. Informe final y acto de presentación del mismo.



DESCRIPCIÓN DEL CONTEXTO DEL PROYECTO

La solicitud del proyecto surge de la necesidad de dar respuesta a las demandas de los municipios afectados para hacer frente al proceso de despoblación y al abandono de montes y tierras de cultivo. Por otro lado, la demanda de carne de cerdos del tronco Celta (Porco Celta, Gochu Asturcelta) está en aumento, y para hacer frente a la misma, hay que favorecer el desarrollo tecnológico del sector, mediante el aumento de la producción, homogenización de productos, mejora de la gestión de las piaras y reducción de costes y trabajo.

Varios de los integrantes han participado en un proyecto nacional sobre efecto del pastoreo con razas autóctonas de cerdos del tronco Celta en masas caducifolias iberoatlánticas, cuyos resultados se espera corroborar en este proyecto.

El desarrollo de este sistema móvil, autónomo y digitalizado a partir del prototipo ensayado, ha sido otro de los incentivos del proyecto para evaluar la mejora de las prácticas de producción.

Finalmente se ha tenido en cuenta la creación por parte de la Xunta de Galicia del Plan de Aldeas Modelo, donde se podrían incluir estas explotaciones, con el sistema de alimentación que se propone, así como el apoyo de la Xunta de Galicia y el Gobierno del Principado de Asturias, en línea con las tendencias de la España Circular 2030 a iniciativas de I+D+i que favorezcan el desarrollo rural, incrementar la rentabilidad y la mejora de la sostenibilidad de las explotaciones ganaderas.