

Más de 20 profesionales del sector ganadero participaron en la jornada organizada por [Digitanimal](#) y [ASOPROVAC](#) en la Finca Experimental La Blaquería (Cabañas, Riofrío, Ávila), en el marco del proyecto europeo [Climate Farm Demo](#).

Tecnología y pastoreo inteligente: claves para una ganadería extensiva sostenible

Madrid, 28 de mayo de 2025. El pasado 22 de mayo, la Finca Experimental La Blaquería, en Cabañas, Riofrío (Ávila), acogió una jornada demostrativa organizada por [Asociación Española de Productores de Vacuno de Carne \(ASOPROVAC\)](#) y [Digitanimal](#) para analizar el papel de la digitalización en la sostenibilidad ambiental, la mejora del bienestar animal y la rentabilidad de los sistemas de ganadería extensiva.

La actividad se enmarca dentro del proyecto europeo **Climate Farm Demo**, que promueve una red de explotaciones piloto en 27 países para acelerar la adopción de prácticas ganaderas y agrícolas **climáticamente inteligentes** en toda Europa. El enfoque participativo del proyecto, centrado en el ganadero como protagonista de la transformación, permite que las soluciones se fomenten desde la práctica, con impacto directo en la sostenibilidad ambiental, económica y social de las granjas. Gracias a la medición de la huella de carbono, los ganaderos pueden tomar decisiones informadas sobre qué aspectos relacionados con la sostenibilidad necesitan ser priorizados.

Durante la jornada, más de **20 ganaderos, técnicos y profesionales del sector agroalimentario** asistieron a una **demostración de una solución tecnológica basada en collares GPS ECO con placas solares** de Digitanimal, como ejemplo práctico de innovación aplicada al manejo ganadero. Estos dispositivos permiten recopilar datos sobre el **comportamiento, salud y actividad** del ganado y facilita una gestión eficiente y sostenible de las granjas. .

“La tecnología no solo localiza a los animales, también aporta información valiosa que permite al ganadero tomar decisiones más sostenibles y eficientes”, señaló **Rubén Blanco**, cofundador de Digitanimal.

También se abordó cómo estos sistemas contribuyen al **control del pastoreo** y, con ello, a la **regeneración del pasto y el cuidado de los ecosistemas**. Esto es clave para avanzar hacia una **ganadería extensiva más respetuosa con el medioambiente** y alineada con los objetivos de reducción de emisiones de la UE.

Fincas piloto: una apuesta por el futuro

Uno de los grandes focos de la jornada fue el papel de las **granjas piloto** como La Blaquería, que participan activamente en el proyecto Climate Farm Demo. Estas fincas permiten mostrar con datos reales cómo prácticas sostenibles en la rutina ganadera, demostrando que la transición hacia una ganadería baja en carbono es **viable, rentable y beneficiosa para el ecosistema**.

Durante la sesión también se explicaron las distintas líneas de trabajo del proyecto europeo, se compartieron experiencias entre ganaderos y técnicos, y se resolvieron dudas sobre la implantación de esta tecnología en campo.

Climate Farm Demo: construyendo sostenibilidad

[Climate Farm Demo](#) es un proyecto Horizonte Europa con más de 60 socios en 27 países, que tiene como objetivo construir una red de explotaciones demostrativas para promover la agricultura y ganadería climáticamente inteligente.

Sobre las entidades organizadoras

ASOPROVAC es una asociación profesional que representa a la mayor parte del sector en España. Con un compromiso firme con la calidad, la sostenibilidad y el bienestar animal, ASOPROVAC trabaja para **impulsar la competitividad de la ganadería de vacuno de carne española en su conjunto**.

Digitanimal, que este año celebra su 10º aniversario, es una empresa española que cuenta con más de **12.000 clientes en España** y presencia en más de 90 países. Sus soluciones de localización, monitorización con los collares GPS y Vallado Virtual entre otros, han posicionado a la compañía como uno de los **referentes mundiales en tecnología para ganadería extensiva**.

 **Más información:**

 www.asoprovac.com

 www.digitanimal.com

 **Contacto prensa**

 emartin@digitanimal.com

 **694 27 17 78**

 www.digitanimal.com