

La compañía española que está revolucionando la ganadería extensiva

Noticias 24hs | 27-04-2022 | 14:08



EVO digitalanimal

Desde que lanzaron su primer dispositivo GPS en 2015, ya son miles de ganaderos en todo el mundo los que han podido mejorar el control de sus animales.

Y es que en poco más de 6 años, y con presencia en más de 70 países, la compañía española digitalanimal es líder mundial en servicios tecnológicos de monitorización para la ganadería extensiva.

¿Nuestros dispositivos se instalan en el cuello del animal. Poseen diferentes sensores que ofrecen información sobre el estado del animal y su localización. Incluso tiene una sonda de temperatura que capta la temperatura del animal. Toda la información llega de forma sencilla al móvil del ganadero? explican desde digitalanimal.

Además de suponer una herramienta de control que facilita el trabajo del día a día, estos dispositivos han sido una ayuda clave en momentos críticos para muchos de sus clientes.

Utilidad concreta de los collares

Para comprender el uso y ventajas de contar con este tipo de herramientas tecnológicas en los rebaños es necesario acudir a situaciones concretas.

Es el caso de Iván González, quién pudo salvar a tiempo a sus caballos en un incendio que ya había arrasado más de 100.000 hectáreas en la provincia de Vigo. Otro ejemplo es el de Javier Ortiz, quien tras un parto difícil de una de sus vacas pudo acudir directo hasta ella gracias a la localización GPS, justo a tiempo para salvarla de un ataque de buitres.

Fuera de España, estos collares GPS también han ayudado a animales de diferentes países y de todos los continentes.

En 2020 Francia sufrió una oleada de extrañas mutilaciones en caballos que horrorizó a la

sociedad del país vecino.

¿En una situación así, las diferentes alertas del sistema ayudaron a los usuarios franceses a prevenir a sus animales de una situación vulnerable e incluso detectar si habían sido víctimas de un ataque? explican.

Pero estos dispositivos españoles no solo se quedan en Europa. Van mucho más lejos. Un ejemplo de ello es La granja australiana Coolindown Farms ha confiado en los dispositivos de digitanimal para localizar y monitorizar sus rebaños de ovejas merinas en sus extensas praderas, lo que les ha permitido mejorar su bienestar y reducir la tasa de mortalidad a índices muy bajos.

La tercera generación de dispositivos

Lejos de conformarse con el éxito conseguido con sus dispositivos previos, digitanimal sigue firme en su objetivo de evolucionar y mejorar su sistema. Para ello, recientemente presentaron la tercera versión de su dispositivo GPS: digitanimal EVO.

¿Este nuevo dispositivo es el resultado de muchos meses de trabajo sobre la experiencia adquirida en busca de la creación del dispositivo más eficiente del mercado y que dé respuesta a las necesidades actuales de la ganadería extensiva? comentan desde la compañía.

Este nuevo producto incorpora varias novedades y mejoras respecto a su versión anterior:

- Cambio de batería: más rápidos y seguros para el ganadero.
- Se recibe la ubicación de los animales con mayor precisión.
- La conectividad mejora un 10% gracias al nuevo diseño de la antena.
- Utilización de tecnología de antena más polivalente del mercado: GSM, Sigfox, LoRa y NarrowBand Iot.
- Recambio de batería más fácil y seguro.
- Material 15% más rígido y un 10% más resistente al impacto.
- Diseñado para una posición más cómoda y estable en el animal.

¿Nuestra filosofía es asesorar al ganadero para ayudarle en su día a día lo máximo posible, por eso siempre recomendamos trabajar con las redes ya existentes para facilitar la implantación del sistema. Sin embargo, podemos ampliar o crear nuestra propia cobertura, aunque esta opción siempre la dejamos como última opción para zonas que no tienen nada de cobertura. De este modo, el ganadero no tiene que preocuparse de instalar antenas en la amplia mayoría de los casos, ni tiene que preocuparse por su funcionamiento? cuentan desde digitanimal.

Además de los dispositivos GPS, la compañía continúa desarrollando nuevas soluciones tecnológicas, en su afán de comprometerse con el sector y ayudar a los ganaderos en su digitalización.

Autor: Redacció