

## ¿Cuántas horas al día pasas pendiente o buscando a tus animales?



# rumi

## Mucho más que un GPS





#### Batería recargable

Sin cambios

#### **GPS 24 horas**

Localización cada 10 min



#### Resistente y ligero

Protegido ante el clima adverso, golpes, polvo jy más!



Tiene una **larga vida** gracias a su panel solar que le permite cargar la batería. Con una vida útil de entre 5 y 7 años.



Accede a la **ubicación exacta** de tus animales hasta cada **10 minutos**, adaptable a las necesidades del ganadero.



## Información que aporta

#### Una app intuitiva y fácil de manejar

Monitoriza la rumia del animal en tiempo real y otras 4 actividades más, dándote a conocer su comportamiento al completo.

**RUMIAR** 

**PASTAR** 

**CAMINAR** 

**DESCANSAR** 

COMER/JUGAR



## ¿Qué permite RUMI?

#### La gestión de tu ganadería en tu mano

Mejora la rentabilidad, gana tiempo y pierde preocupaciones.



Diagnóstico precoz de enfermedades



Control de los ciclos de celos



Seguimiento de partos complicados



Recibe alertas en



¡Prueba nuestra App!

Haz click aquí



demo@innogando.com



demorumi



### Nuestra conexión

#### Redes de bajo coste y largo alcance

Cobertura garantizada con nuestro sistema de conexión que consta de una o varias antenas.





#### Antena eléctrica



Antes de ser instaladas, se realiza un mapa de cobertura de la finca para conocer los **puntos** idóneos.







## ¿Por qué pasarse a RUMI?

¿Cuántos dispositivos me corresponden y cuanto me costarán?

Con Kit Digital dispondrá de 13
dispositivos y un software con el
que geoposicionar a su ganado,
totalmente subvencionado
durante un año.

¿Y cuándo acabe el año de subvención, cuánto tendré que pagar?

Para los años posteriores, con <u>15€</u> por dispositivo y año, dispondrá de un servicio de mantenimiento y soporte <u>en el que está incluida la cuota de comunicaciones</u> para los operadores de datos.



¿Requieren mucho mantenimiento los collares en cuanto a batería?

A diferencia de otros dispositivos que requieren recargas constantes debido a su alto consumo, estos dispositivos están diseñados para ofrecer un consumo mínimo y cuentan con un sistema de recarga autónomo. Esto permite olvidarse de las recargas frecuentes y ahorrar tiempo en la gestión individual de cada dispositivo.