

¿Busca mayor tranquilidad y productividad en su explotación?



## Beneficios significativos

✓ Producción de leche  
+4300€ en un rebaño de 100 vacas lecheras.

✓ Ahorro de tiempo hasta 1h ganada al día = hasta 7000€/año.

✓ Reducción del IPP\*  
16 días de IPP\* ganados por vaca = ahorro de 3000€/año.\*\*

Evolution Iberica logo. Text: Su distribuidor, Contáctenos: 980 63 40 88, evolution@evolutioniberica.es, www.evolutioniberica.es.



FarmLife®, la solución de seguimiento para vacas lecheras y nodrizas.

Con FarmLife®, mejore el confort, el bienestar y el rendimiento de su rebaño.

## Nuestro socio

Más de 20 años de experiencia en todo el mundo en inteligencia artificial y transformación digital para una agricultura rentable y duradera.



+ de 3000 ganaderos equipados con la solución FarmLife®



farmlife.itk.fr

Una solución específica para ganaderos:



Resultados económicos



Optimización del tiempo



Tranquilidad

\* IPP: intervalo parto-parto  
\*\* En un rebaño de 100 vacas

\*Para 100 vacas

farmlife.itk.fr

## FarmLife®, una solución a la medida de las necesidades de su explotación



### Simple

Un único sensor colocado en el cuello de la vaca permite controlar en tiempo real la reproducción, la alimentación y la salud de los animales.

### Económica

Animales equipados una vez para toda su carrera, menor manutención.



### Compatible

FarmLife® es interoperable con tu software de gestión del rebaño lechero o de nodrizas y con otros sensores.

### Flexible

Nuestra tecnología es potente, nuestras innovaciones son rápidas y se adaptan a las necesidades de las explotaciones actuales, con una antena de 360° para una cobertura de más de 28 ha o una conexión por Internet o 4G.



### Tiempo real

Una medición cada 5 minutos, 24h/24, 7D/7.



### Segura

Los datos permanecen en la memoria del collar durante 5 días en caso de fallo puntual de la conexión.



1 solución para 6 servicios

### Heat'Live®

#### Servicio de detección de celos



Heat'Live® ofrece una detección del celo fiable al 95%.

Reduzca el intervalo entre partos para alcanzar sus objetivos de productividad, reducir la edad al primer parto y detectar anomalías tempranas que podrían tener un impacto en la fertilidad: ciclo reproductivo irregular, bajo consumo de alimento, tiempo de descanso insuficiente.

### Vel'Live®

#### Servicio de detección de partos



Con Vel'Live®, reduzca la mortalidad de los terneros y las complicaciones posparto, para conseguir un rebaño más resistente. Reciba alertas y esté presente cuando lo necesite, para que pueda supervisar sus partos con total tranquilidad.

### Heat'Adapt®

#### Alertas de estrés térmico para reducir las pérdidas de producción lechera



Anticiparse a los episodios de estrés térmico para reducir las pérdidas de producción lechera y las dificultades reproductivas. Heat'Adapt® es una solución para controlar las previsiones de riesgo, supervisar el efecto del estrés térmico en el rebaño, controlar la eficacia de un protocolo de mitigación y, en otoño, evaluar el impacto en la explotación para establecer una estrategia para el año siguiente.

### Time'Live®

#### Servicio de monitoreo del confort y el bienestar



Cada 5 minutos, mide la posición (de pie/acostado) de los animales y la actividad asociada (ingesta de alimento en el comedero, ingesta de alimento en los pastos, descanso, hiperactividad, inactividad, rumia, etc.). Genera un cronograma detallado de un animal o de un grupo de animales, de día o de noche, para registrar la frecuencia y la secuencia de las distintas actividades y poner de relieve las áreas susceptibles de mejora.

### Feed'Live®

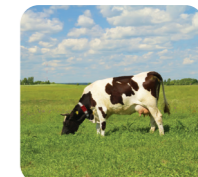
#### Servicio de detección de trastornos alimentarios



Con Feed'Live®, Detecte los trastornos alimentarios a nivel del rebaño y de las vacas. Optimice las raciones y compruebe la eficacia de los cambios de ración (curvas de ingestión y rumia).

### Grass'Live®

#### Tiempo previsto para el pastoreo en grupo



Este servicio permite identificar los días y las horas de pastoreo de un grupo. Cada día, el servicio estimará el tiempo dedicado al pastoreo el día anterior y lo registrará en un calendario generado automáticamente que puede consultarse a través de la aplicación móvil.

