

# Dairy Compass, la nueva solución de De Heus para el análisis de datos y la eficiencia



De Heus  
**DAIRY  
COMPASS**

EN VÍDEO



**Este programa permite a los técnicos supervisar las ganaderías en tiempo real, anticipándose a problemas potenciales y ofreciendo soluciones concretas para maximizar la rentabilidad del ganadero.**

De Heus Nutrición Animal lanza Dairy Compass, una solución tecnológica avanzada que analiza y monitoriza, en tiempo real, los datos clave de las ganaderías de vacuno de leche, con el objetivo de potenciar su eficiencia y garantizar una mayor productividad y rentabilidad para los ganaderos.

Es una herramienta única, que surge como respuesta a la necesidad de tomar decisiones en un mundo cada vez más dominado por el análisis de datos, especialmente debido a la profesionalización del vacuno lechero. Dairy Compass es capaz de pormenorizar muchos parámetros diferentes con el fin de optimizar la toma de decisiones con base en la calidad de los forrajes, la eficiencia de la alimentación, el rendimiento de sus equipos, el desempeño reproductivo, la producción diaria y los controles lecheros.

Este programa se puede implementar tanto en granjas robotizadas como en granjas con salas de ordeño; solamente se necesita que los sistemas estén conectados a un programa informático. Esto permite a los especialistas técnicos de De Heus ofrecer un mejor asesoramiento al ganadero ya que, en el caso de las granjas robotizadas, Dairy Compass muestra las tendencias más destacadas que se observan a través de los datos recogidos por el robot de leche en el último mes: número de ordeños, velocidad de ordeño, rechazos, días en leche, etc.

La recopilación de estos datos diarios facilita desarrollar un estudio personalizado de cada vaca a nivel individual o de grupo, prestando atención a determinados periodos y rendimientos entre sí.

## **DATOS CONVERTIDOS EN BENEFICIOS ECONÓMICOS**

Además de la propia visita a la explotación en la que se comprueban diferentes parámetros, se elabora un informe general de la granja, el cual proporciona diversos gráficos a tiempo real basados en los datos de los dos últimos años.

Esto posibilita un seguimiento preciso del rendimiento y de las decisiones que se tomaron con anterioridad. Además, los gráficos que surgen a partir de estos datos ayudan a detectar problemas e identificar sus causas.

Es por ello que, con esta herramienta, los técnicos de De Heus ofrecen un asesoramiento completo, ya que combinan sus propias observaciones con el análisis que realiza Dairy Compass, obteniendo datos precisos sobre eficiencia alimentaria y margen de beneficios.



**Rubén González, key account de vacuno de leche para Lugo en De Heus**

**“Dairy Compass tiene un enfoque integral basado en tres pilares: la monitorización de rendimientos diaria, la evaluación temporal y los análisis individuales de cada vaca”**

**¿Qué papel juega el ganadero en el uso de Dairy Compass?**

En este caso, el ganadero no necesita hacer ningún trabajo a mayores, ya que toda la información que él introduce de manera rutinaria en el programa informático con el que trabaja será la que Dairy Compass extraiga con su consentimiento previo.

rización de rendimientos diaria, tanto productivos, técnicos como económicos; la evaluación temporal, pues realiza curvas que permiten la evaluación entre grupos y rendimientos a lo largo del tiempo para identificar el resultado de las tomas de decisiones pasadas, y los análisis individuales de cada vaca, relacionándolos entre sí en busca de tendencias o márgenes de mejora.

**¿Cómo es la rutina de trabajo con el programa?**

Dairy Compass tiene un enfoque integral basado en tres pilares: la monito-



**Daniel Prado, key account de vacuno de leche para A Coruña y Pontevedra en De Heus**

**“Nos permite hacer un seguimiento de todos los datos que nos llegan a diario, que son muchos, y poder gestionarlos mucho más rápido”**

**¿Para qué tipo de granjas está pensado Dairy Compass?**

Está pensado para todas aquellas granjas que tengan a sus vacas monitorizadas en cualquier sistema informático, con robot de ordeño o en salas.

un trato mucho más cercano y personalizado, tanto en el tiempo como en el espacio. Nos permite hacer un seguimiento de todos los datos que nos llegan a diario, que son muchos, y poder gestionarlos mucho más rápido. Para el ganadero, creo que es una tranquilidad que su técnico tenga los datos actualizados a diario.

**¿Qué beneficios obtiene el cliente?**

El beneficio principal es que los técnicos podamos tener con el ganadero

**GANADERÍA GÓMEZ**



**Animales en total:** 116  
**Vacas en ordeño:** 58  
**Ordeño en sala o robot:** robot  
**Media de producción:** 38,5 l/vaca/día  
**Grasa:** 3,89 %  
**Proteína:** 3,39 %  
**RCS:** 214.000 céls./ml

**“Ahora confío en la toma de decisiones sobre datos mejor gestionados”**

**GANADERÍA PÉREZ**



**Animales en total:** 251  
**Vacas en ordeño:** 129  
**Ordeño en sala o robot:** sala  
**Media de producción:** 39,4 l/vaca/día  
**Grasa:** 4,50 %  
**Proteína:** 3,60 %  
**RCS:** 180.000 céls./ml

**“El nutrólogo y yo podremos apoyarnos en el Dairy Compass para ir mejorando los datos técnicos de la granja”**