

NUEVA NORMATIVA EN BIENESTAR ANIMAL

A partir del 9 de marzo de 2026

Si en tu granja se practica el raboteo y quieres mantener el número de animales deberás disponer de :

- o Materiales de enriquecimiento que usen la mayoría de los animales.
- o Plan de Bienestar animal
- o Control continuo de la temperatura.
- o Uso responsable de antibióticos.
- o Supervisión veterinaria.

Y además Cumplir con al menos 2 de otros 5 Requisitos*

- 1.-Medicion y registro en continuo de CO2 en nave.
- 2.- Medición y registro en continuo de NH3 (Amoniaco) en nave.
- 3.-En granjas con suelo emparrillado parcial, al menos 1/3 deberá ser suelo continuo compacto.
- 4.-Sistema para controlar y regular temperatura de la nave (Refrigeración y/o Calefacción).
- 5.-Disponer de un 25% + de comederos y bebederos sobre lo que establecen las normas.

DIEM te ofrece una solución INTEGRAL que de manera sencilla, mide y registra los datos de Temperatura, Humedad, CO2 y Amoniaco



ÁREA MEDIOAMBIENTE EN G-GAN

Todos los datos recogidos por los sensores, se registran automáticamente en la Plataforma donde se visualizan y quedan organizados y guardados.



The screenshot shows a dashboard titled "Mediciones ambientales" (Environmental Measurements). It displays real-time data for three barns (Nave 1, Nave 2, Nave 3) with the following values:

Barn	Temperatura (°C)	Humedad (%)	CO ₂ (PPM)	NH ₃ (PPM)
Nave 1	22°	62%	3.057 PPM	8 PPM
Nave 2	22°	62%	1.125 PPM	8 PPM
Nave 3	22°	62%	1.122 PPM	8 PPM

Below the main summary, there is a detailed table for "Registros del dia anterior" (Registers of the previous day) showing hourly data for each barn from 08:00 to 09:00 on December 13, 2025. The data shows constant values of 22°C, 62%, 1.122 PPM, and 8 PPM across all three barns.

Desde esta área el ganadero puede consultar temperatura, CO₂, NH₃ y humedad, analizar históricos, recibir alertas y generar informes.

Esta integración convierte a G-GAN en la primera plataforma de gestión ganadera que incorpora datos ambientales en continuo.

