

# INDIV<sup>®</sup>

Equipamiento y servicio experto para  
avicultura y porcicultura en todo el mundo  
[www.indiv.com](http://www.indiv.com)



## SiloMetric<sup>®</sup>

CONTROL DEL CONTENIDO DE LOS  
SILOS EN TIEMPO REAL





# SiloMetric®



**Sensor con tecnología láser para medir el nivel de sólidos y líquidos que contienen los silos de las explotaciones.**

## EL GANADERO:

- Permite conocer, en tiempo real y desde cualquier dispositivo con internet, cuál es el nivel de alimento disponible en las instalaciones.
- Aumenta la seguridad laboral de los trabajadores, al evitar el control visual desde la parte superior de los silos.
- Acceso a información actualizada del stock de existencias, el histórico de las lecturas realizadas y los periodos de reabastecimiento de los silos.

## LA INTEGRADORA Y/O FÁBRICA DE PIENSOS:

- Acceso a información sobre las existencias de alimento y control del histórico de lecturas para detectar posibles anomalías en el consumo.
- Programación de alertas de bajo nivel.
- Permite planificar y optimizar las rutas de distribución de alimento, reducir los costes de transporte y evitar el retorno de producto sobrante.

## OPTIMIZACIÓN LOGÍSTICA

- Programación de las rutas de distribución.
- Reducción de costes de transporte.
- Evitar el retorno de producto sobrante.



## CONTROL DE NIVELES DE PRODUCTO

- Monitorización del nivel de producto en tiempo real.
- Mejor previsión y control de producción.
- Mayor retorno de inversión gracias a su precio asequible.

## SISTEMAS DE CONTROL PARA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

- Lectura de nivel para productos líquidos y sólidos.
- Configuración de alarmas de tratamientos fungicidas y de desinfección de los silos.
- Control integral de sus suministros de agua, pienso, pellet, gasoil...

## FICHA TÉCNICA:

Rango de medición	Hasta 20 Metros.
Temperatura de trabajo:	Desde -15° hasta +55°
Autonomía batería:	Hasta 8 años (en lecturas cada dos horas)
Sensor:	Láser.
Medición	Programada cada dos horas. Personalizable.
Dimensiones:	335x120mm
Tipo de comunicación:	Radiofrecuencia (también con conexiones de internet estable).
Instalación:	Fácil instalación. No necesita cables ni requiere de centralitas.

