

La década pasada se caracterizó por la aparición de nuevas técnicas y filosofías de gestión (Just in Time, fabricación flexible, calidad total, etc.), que han supuesto cambios importantes dentro de las organizaciones empresariales.

Paralelamente, los sistemas de información contable necesitan igualmente evolucionar, adaptándose a las nuevas tecnologías y aportando la información adecuada para que la dirección empresarial pueda tomar las decisiones necesarias para afrontar con éxito los nuevos requerimientos del mercado y del entorno.

De entre los muchos cambios que debe afrontar la empresa, para llegar a cuotas aceptables de competitividad, el de la gestión de costes es quizás de los más importantes, sobre todo, porque al ser uno de los más olvidados, es de los menos desarrollados.

ECO mediante la introducción de una serie de datos técnicos y económicos, disponibles en cualquier explotación porcina, podemos obtener el cálculo de nuestro coste de producción en las diferentes fases. También nos determina la distribución de las diferentes partidas de costes y de esta forma conocer cuales son los de mayor incidencia.

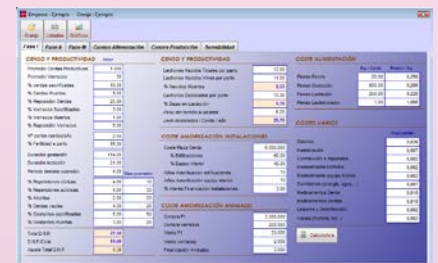
Objetivo del ECO

- El objetivo final es poder determinar la incidencia de cada parámetro productivo sobre el coste final.
- Detección de los puntos débiles de nuestro sistema productivo, mediante una valoración económica de los índices que no alcanzan su objetivo.

ECO. Una herramienta de toma de decisiones

El conocer los puntos ineficaces de un sistema productivo y su exacta valoración, nos permite actuar de una forma más acertada.

- **A nivel productivo**, incidiendo de forma más activa en las áreas que económicamente pueden resultar más rentables.
- **A nivel de inversiones**, ya que nos revela económicamente la mejora esperada por las mismas.



Gestión de costes

Una gestión óptima de Costes nos debe dar la máxima información posible, no solo para saber cual es nuestro coste si no también como podemos reducirlo. Por lo tanto, debería comprender tres partes:

- **CALCULO DEL COSTE PRODUCTIVO:** Valoración e importancia de cada partida de coste sobre el coste final de la unidad productiva.
- **ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD:** Valoración de la incidencia de cada índice productivo sobre el coste final de producción.
- **ANÁLISIS DE OBJETIVOS:** Valoración de nuestra ineficacia al no alcanzar nuestros objetivos productivos.

Propiedades del software ECO

- Posibilidad de gestionar múltiples granjas.
- Generador de informes y gráficos en cada uno de los siguientes apartados:
 - Censo y productividad
 - Instalaciones y amortizaciones
 - Costes de Alimentación
 - Costes de Producción
 - Análisis de Sensibilidad

Resumen:

ECO se convierte en la herramienta indispensable para dar respuesta a los siguientes puntos:

- Obtención de los Costes de Alimentación en las diferentes fases, así como de forma globalizada.
- Cálculo de los Costes de Producción en cada una de las fases y en su conjunto.
- Comparación de costes respecto a históricos.
- Evaluar el ahorro económico que nos supone mejorar en cada uno de los parámetros productivos.
- Detección de puntos débiles de nuestro sistema productivo.