

Incubadora automática

¿EN QUÉ CONSISTE?

Solución destinada a la implementación de dispositivos para controlar y regular varios parámetros ambientales para proporcionar las condiciones óptimas de incubación necesarias para el desarrollo de los huevos y la eclosión exitosa.

¿PARA QUÉ SIRVE?

El objetivo principal es mejorar la eficiencia, calidad y gestión de la producción avícola mediante la implementación de tecnologías automatizadas en el proceso de incubación. Por otro lado, persigue:

- **Mejorar las condiciones de incubación:** ajustar parámetros como la humedad o temperatura.
- **Integrar tecnologías de monitoreo:** supervisar continuamente las condiciones de incubación y alertarse ante cualquier variación.
- **Optimizar programas de incubación:** desarrollar actuaciones de incubación específicas según las diferentes condiciones que necesite cada especie y minimizar el riesgo de pérdidas de huevos durante el proceso.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?



Eficiencia

Aumentarás la eficiencia y la productividad mediante una gestión más eficiente del proceso de producción ya que podrás **automatizar tareas** como el control de la temperatura o la humedad.



Ahorro en costes

Reducirás tiempo de trabajo y costes al **automatizar el proceso** de giro de huevos que se produce varias veces al día sin necesidad de supervisión.



Toma de decisiones

Mejorarás el **control sobre variables y condiciones ambientales** manteniendo estos parámetros constantes.



Productividad

Aumentarás la **capacidad productiva** permitiendo incubar grandes cantidades de huevos y mejorando la tasa de eclosión.



Reducción de riesgos

Reducirás **errores y riesgos** como la rotura o caída de huevos.

■ ¿QUÉ DEBO TENER EN CUENTA?



Personalización

Nivelación de la superficie para una correcta distribución del calor y la humedad, y configuración de los parámetros requeridos.



Formación

Capacitación durante el registro y análisis de datos para identificar patrones o áreas de mejora e interpretar los datos proporcionados, como la temperatura y la humedad internas, y los extraídos durante el proceso de incubación.



Infraestructuras

Elección de un **sistema** con la **capacidad de cría** requerida y adaptado al tipo de ave, e **instalaciones** con un correcto **sistema de ventilación**.



Conectividad

Conexión eléctrica estable y confiable para que pueda proporcionar la potencia necesaria para alimentar la incubadora de manera continua y sin interrupciones.

Oficina Técnica de Soporte CreceA



**Cuenta conmigo.
Inicia tu transformación.**



747 752 663



oficina.crecea.agapa
@juntadeandalucia.es



¡Síguenos!

**Apoyo a la transformación digital para el
crecimiento económico sostenible de tu negocio**