

## **SANIDAD ANIMAL: CONTROL Y PREVENCIÓN DE LA SALMONELOSIS EN AVÍCOLA**

**Duración:** 20 horas

**Destinatarios:** Todos los trabajadores que se encuentren encuadrados dentro de los convenios AMPE y APPE.

**Modalidad:** Teleformación

### **Objetivos**

- Aportar un conocimiento exhaustivo de Salmonella para comprender el mecanismo de acción de esta bacteria que afecta a varias especies animales y al ser humano.
- Reconocer a Salmonella enteritidis como el serotipo más comúnmente aislado en productos de origen avícola y el de mayor incidencia en los brotes de toxiinfecciones humanas de origen alimentario.
- Estudiar los mecanismos de control de la infección por Salmonella en las especies avícolas como vía de prevención de la zoonosis

### **Contenido:**

#### **Unidad didáctica 1. Quién es Salmonella enteritidis.**

- Salmonella enteritidis desde el punto de vista científico.
- Salmonella enteritidis desde el punto de vista histórico.
- Salmonelas zoonóticas.
- Principales formas de transmisión.

#### **Unidad didáctica 2. Programas de muestreo y análisis laboratorial.**

- Protocolos de recogida y almacenamiento de muestras.
- Métodos de detección estandarizados.
- Obtención e interpretación de resultados.

#### **Unidad didáctica 3. Causas socioeconómicas del programa de erradicación.**

- Situación epidemiológica actual en España y en Europa. Situación mundial.
- Pérdidas económicas asociadas a la infección por Salmonella.
- Puntos clave de los programas de erradicación.

#### **Unidad didáctica 4. Control de salmonela en las distintas fases de producción.**

- Buenas prácticas ganaderas.
- Identificación de puntos críticos de bioseguridad
- Limpieza, desratización, desinfección y desinsectación.
- Sacrificio de aves positivas a Salmonella.
- Medidas de los Programas Nacionales de Vigilancia y Control.

#### **Unidad didáctica 5. Normativa legal.**

- Normativa comunitaria básica en materia de zoonosis e higiene.
- Normativa nacional.