

04

F-Salv



ponente

**Christian
Gortázar Schmidt**



formación

**Inspección veterinaria de
carne de caza.**



**C/La Moraña, 1º B
05002-Ávila
+34 920 332 980
+34 616 834 953**

jlopez@alternativatic.com



ponente

Christian Gortázar Schmidt

Catedrático de sanidad animal en el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos IREC

El Dr. Christian Gortázar (San Sebastián, 1967) se licenció en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza en 1990, y defendió su tesis doctoral en la misma Universidad en 1997. Desde 1999 es profesor titular y después catedrático de sanidad animal en el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos IREC, un centro mixto entre el CSIC y la Universidad de Castilla – La Mancha, en Ciudad Real.

Ha dirigido 20 tesis doctorales a estudiantes nacionales e internacionales. Su actividad investigadora combina herramientas del campo de la ecología y de las ciencias veterinarias. Esto incluye enfermedades víricas, bacterianas y parasitarias con énfasis en los problemas compartidos entre la fauna silvestre, los animales domésticos y el hombre, como por ejemplo la tuberculosis.

Ha sido investigador principal en numerosos proyectos nacionales e internacionales sobre epidemiología y control sanitario en fauna silvestre, y es coautor de más de 300 artículos científicos internacionales.

Actualmente dirige el grupo de investigación Sanidad y Biotecnología (www.SaBio-IREC.com)

objetivos

1. Conoceremos los principios en la higiene de la carne de caza.
2. Veremos las principales alteraciones detectada en la inspección.
3. Trataremos la gestión de los residuos de caza.
4. Aprenderemos cuales son las principales tomas de muestra en una vigilancia sanitaria.

**ponente****Christian Gortázar Schmidt****fecha****18 de Septiembre de 2017****hora****14:30 horas****duración****60 minutos****Descripción de la actividad**

En esta jornada trataremos el tema de la caza, orientado a los aspectos sanitarios relacionados con la carne de caza.

Trataremos temas como la higiene de este tipo de carne, cuáles son las alteraciones más comunes en detectables en la inspección.

Veremos algunas lesiones compatibles con tuberculosis.

Finalmente abordaremos la gestión de los residuos de caza y cuáles son las tomas de muestras que deberemos realizar para una vigilancia sanitaria.