

GATOS Y BIODIVERSIDAD



Aplazado

WEBSEMINAR

Los gatos no confinados causan distintos impactos entre los que destaca su efecto negativo sobre la conservación de la biodiversidad. Anualmente, los gatos no confinados causan la muerte de decenas de miles de millones de animales silvestres, incluyendo mamíferos, aves, anfibios, reptiles y hasta peces. Otros efectos negativos de los gatos sobre la biodiversidad ocurren por cruzamiento con el gato montés, así como por transmitir enfermedades a gato montés, lince y otros carnívoros amenazados. La población de lince de Doñana estuvo a punto de desaparecer por una infección mantenida por los gatos asilvestrados. Por todo ello, 800 científicos españoles firmaron una carta solicitando, entre muchas otras cuestiones, reconsiderar la apuesta por las mal llamadas “colonias felinas” que contiene el proyecto de ley. En un momento en que el proyecto de ley de derechos de los animales (...) está en pleno debate, esta formación aporta datos para entender las diferencias entre la corriente animalista, que tiende a priorizar al individuo, y la corriente científica, que tiende a priorizar la conservación del ecosistema.

DURACIÓN 
90 min.

NUEVA FECHA 
19/12/2022

NUEVA HORA 
17:00 (16:00 Canarias)

Objetivos:

- Entender el valor de la biodiversidad, así como las amenazas a las que se enfrenta
- Comprender los impactos producidos por los gatos no confinados
- Revisar las opciones existentes para el control de gatos no confinados
- Aportar argumentos al debate en torno al proyecto de ley de derechos de los animales...

Contenidos:

- Qué es la biodiversidad y por qué importa conservarla
- Papel de las especies invasoras
- Gatos: domesticación y diversidad de situaciones; concepto de gato no confinado
- Impacto de los gatos no confinados sobre la biodiversidad
- Otros conflictos en torno a los gatos no confinados
- Opciones para el control de los gatos no confinados
- Debate actual en torno al proyecto de ley de derechos de los animales...



Ponente: Christian Gortázar Schmidt



Christian Gortázar defendió su tesis doctoral en la Universidad de Zaragoza en 1997. Es catedrático de sanidad animal en el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos IREC, un centro mixto entre la Universidad de Castilla – La Mancha y el CSIC, en Ciudad Real, donde imparte anualmente el curso internacional “Wildlife Epidemiology and diseases control” (WildEpi). Ha dirigido más de 25 tesis doctorales y es coautor de más de 400 artículos científicos. Su actividad investigadora combina ecología y ciencias veterinarias para aportar soluciones a problemas sanitarios como la tuberculosis o la peste porcina africana. Actualmente dirige el grupo de investigación Sanidad y Biotecnología Sabio (www.IREC.es).