

PPP, Evidencias científicas



WEBSEMINAR

Las leyes específicas de razas caninas enumeran como potencialmente peligrosas ciertas razas de perros y se han implementado en muchos. El Real Decreto 287/2002, de 22 de marzo, por el que se desarrolla la Ley 50/1999, de 23 de diciembre, sobre el régimen jurídico de la tenencia de animales potencialmente peligrosos menciona que, en nuestro país, se consideran perros potencialmente peligrosos (PPP): Pit Bull Terrier, Staffordshire Bull Terrier, American Staffordshire Terrier, Rottweiler, Dogo Argentino, Fila Brasileiro, Tosa Inu, Akita Inu y sus cruces, así como los perros que cumplan las características del Anexo II de dicho Real Decreto.

En el presente webinar abordaremos las causas por las que un perro puede ser agresivo o peligroso, la relación que puede existir entre la agresividad y la genética de los individuos y qué nos dice la ciencia sobre las leyes PPP.

DURACIÓN 
90 min.

FECHA 
1/12/2022

HORA 
17:00 (16:00 Canarias)

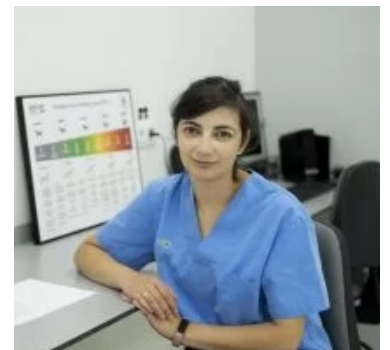
Objetivos:

- Conocer las causas de que un perro pueda mostrar comportamientos agresivos.
- Valorar el riesgo que supone que un perro muestre comportamientos agresivos.
- Conocer las evidencias científicas relacionadas con las leyes PPP.

Contenidos:

- Causas por las que un animal puede mostrar un comportamiento agresivo.
- Valoración de riesgo de un perro con comportamientos agresivos.
- Evidencias científicas relacionadas con las leyes PPP.

Ponente:



Doctora en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela, Máster en Etología Clínica y Bienestar animal por la Universidad de Zaragoza, Diplomada del ECVBM-CA (European College of Veterinary Behavioral Medicine- Companion Animals) y Acreditada por AVEPA en Medicina del Comportamiento, ejerce su labor facultativa en el HVU Rof Codina donde es responsable de los casos de Etología Clínica y colaboradora docente de la Facultad de Veterinaria de Lugo. Es autora de varias publicaciones nacionales e internacionales y ha hecho estancias en diversos centros de prestigio.