



escuela de
**TRANSICIÓN
PROTEICA**

curso

SINERGIAS ENTRE EL DERECHO ANIMAL Y EL DERECHO AMBIENTAL PARA HACER FRENTE A LA AMENAZA AMBIENTAL

**POLÍTICA Y
DERECHO**

**40hrs
ON LINE
CASTELLANO**

catedrática
**ANNA
MULÀ**

Licenciada en Derecho por la Universidad Abat Oliba CEU. Abogada. Colegiada en el Ilustre Colegio de Abogados de Barcelona (1995). Posgrado en Gestión Ambiental de la Empresa, Universidad Pompeu Fabra (1996). Master en Gestión y Conservación de especies en Comercio: el marco internacional CITES (2014).



Profesionalmente me involucré en este ámbito privado como integrante del despacho de abogados Estudio Jurídico Ambiental (1996-2000) y luego en el ámbito público (2000-2011) como jefa del Departamento de Asesoramiento de la Asesoría Jurídica de la Agencia Catalana del Agua del Gobierno de Cataluña. Desde 2012, formo parte del equipo legal de la Fundación Franz Weber. Soy vocal de la Comisión de Protección de los Derechos de los Animales del Ilustre Colegio de la Abogacía de Barcelona. Representante del Consejo Municipal de convivencia, defensa y protección de los animales en el Consell de Ciutat, órgano de participación del Ayuntamiento de Barcelona. Soy revisora externa de algunos informes IPBES y docente en diversos cursos y Másteres sobre Derecho y Animales y profesora titular del Master de CITES de Baeza (UNIA). Miembro de la Comité de Expertos de la Revista JAL&IAWS. He publicado columnas y artículos sobre Derecho Ambiental y Derecho animal en periódicos, capítulos de libro y artículos en revistas.



www.transicionproteica.org



“En este curso se analizará la protección legal de la naturaleza y los animales y en qué medida los instrumentos existentes sirven a las finalidades y a los intereses y valores en juego que se pretenden preservar para la supervivencia del planeta. Se examinarán los puntos en común, las conexiones y las sinergias entre el Derecho Animal y el Derecho Ambiental, para hacer frente a la actual crisis planetaria y amenaza ambiental.”

objetivos

1. Conocer la articulación de las normas jurídicas sobre protección de los animales y el medio ambiente a nivel internacional y en otros ámbitos, y sus principios rectores, así como otros instrumentos de carácter no legislativo de planificación.
2. Examinar el recorrido, los avances y las limitaciones de la normativa y su potencial reconducción.
3. Desde una perspectiva de cómo atender a las actuales y futuras consecuencias inevitables de la crisis ambiental, se estudia cómo la normativa debería afrontar las contingencias derivadas de los fenómenos meteorológicos extremos, las pandemias y otras crisis, para proteger a los animales.
4. Conocer el alcance y las consecuencias de la jurisprudencia recaída en torno al reconocimiento de los animales y la naturaleza -y sus elementos- como sujetos de derecho en diversas partes del mundo.
5. Concluir sobre si el Derecho Ambiental ha sido eficiente para evitar la degradación del Planeta.

contenido

Unidad Didáctica 1: Normas de derecho animal y la industria ganadera

- 1.1. Derecho y animales: las normas jurídicas sobre protección de los animales y sus principios rectores
- 1.2. El trato normativo del bienestar animal en la industria ganadera

Unidad Didáctica 2: Normas de derecho ambiental y la industria ganadera

- 2.1. Derecho y medio ambiente: las normas jurídicas sobre protección del medio ambiente
- 2.2. La ganadería industrial objeto de regulación en el derecho ambiental
- 2.3 El fracaso de la aplicación de la legislación ambiental

Unidad Didáctica 3: Cambio transformador y nuevas tendencias del Derecho Ambiental

- 3.1 Nivel de cumplimiento de los compromisos internacionales globales: los Objetivos de Desarrollo del Milenio, las Metas de Aichi y los Objetivos del Desarrollo Sostenible
- 3.2 Ganadería y enfermedades zoonóticas
- 3.3 Bienestar animal, medio ambiente y cambio climático
- 3.4. Nuevos planteamientos en el marco del derecho ambiental

Abierto a partir del 1 de septiembre de 2022.

En línea asincrónico con tutorías disponibles.

La evaluación de este curso consiste en un cuestionario tipo test de 15 preguntas con una única respuesta correcta. Para superarlo se deben responder correctamente al menos a la mitad de las preguntas.





**TRANSICIÓN
PROTEICA**



Para más información www.transicionproteica.org