

PROGRAMA

I. INTRODUCCIÓN: PRINCIPIOS GENERALES DEL DERECHO AMBIENTAL, COMPETENCIAS DE LAS DISTINTAS ADMINISTRACIONES.

Profesores: CATEDRA UNESCO (Prof. invitado. D. Enrique Alonso García)

Tema 1

Derecho ambiental: Principios generales. Derecho internacional, comunitario y español.

D. Alejandro Lago Candeira

II. INSTRUMENTOS HORIZONTALES DE PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

Profesores: CATEDRA UNESCO (Prof. invitado D. Enrique Alonso García)

Tema 2

Participación y acceso a la justicia. La Convención de Aarhus. CASO PRÁCTICO: Requisitos para la elaboración del texto refundido de la Ley de Puertos y Marina Mercante.

D. Alejandro Lago Candeira

Tema 3

Control preventivo de la contaminación (I): Régimen jurídico de la autorización ambiental integrada (licencia IPPC) y de la licencia de actividades. CASO PRÁCTICO: Licencia granja Comunidad de Madrid.

D. Enrique Alonso García

Tema 4

Control preventivo de la contaminación (II): evaluación de impacto ambiental. CASO PRÁCTICO: recurso de revisión contra la DIA de obras de acceso al Puerto de Sevilla.

D. Enrique Alonso García

Tema 5

Responsabilidad por daños al medio ambiente.

CASO PRÁCTICO: Instalación de Red eléctrica el casa Rural.

D. Enrique Alonso García.

III. REGULACIÓN SECTORIAL. RESIDUOS, SUELOS CONTAMINADOS Y SUSTANCIAS PELIGROSAS.

Profesor: D. José Antonio García-Trevijano (Prof. invitado: D. Enrique Alonso García).

Tema 6

Regulación ambiental sectorial: Residuos (I). Los principios reguladores de la gestión de todo tipo de residuos. Productores y gestores. Infraestructuras de valorización o eliminación de residuos. En especial, la regulación de vertederos y de incineradoras. Planes de residuos. Residuos urbanos e industriales. Residuos especiales (pilas y acumuladores, papel, vehículos usados, neumáticos usados y fuera de uso, residuos eléctricos y electrónicos, residuos inertes y de la construcción, residuos hospitalarios, medicamentos usados...).

CASO PRÁCTICO: Envases y residuos de envases en un pueblo de Toledo.

D. Enrique Alonso García

Tema 7

Regulación ambiental sectorial: Residuos (II).- Residuos peligrosos.- Regulación de la producción, gestión, traslado, transporte, almacenamiento y gestión (valorización-eliminación, regulación jurídica e infraestructuras) de residuos peligrosos. Residuos de PCBs. Residuos peligrosos industriales y especiales. Suelos contaminados. Régimen jurídico de las sustancias peligrosas. Producción y comercialización. Almacenamiento. Régimen de los preparados peligrosos. Regulación de los pesticidas y productos fitosanitarios. Régimen de los biocidas. Transporte y traslado de sustancias peligrosas. CASO PRÁCTICO: Descontaminación de suelo industrial en la periferia de Madrid.

D. Alejandro Lago Candeira/D.Enrique Alonso García.

Tema 8

Regulación ambiental sectorial: calidad de la atmósfera, Actividades potencialmente contaminadoras. Control de inmisiones. Control de emisiones. Contaminación transfronteriza, control de sustancias que destruyen la capa de ozono. Derecho de la energía. Derecho del cambio climático. Protocolo de Kioto. CASO PRÁCTICO: Tráfico de Emisiones: Contratos jurídico-privados derivados del régimen del Protocolo de Kioto

D. José Antonio García-Trevijano Garnica.

Tema 9

Regulación ambiental sectorial: Costas. Dominio y zonas de ribera, servidumbre e influencia. CASO PRÁCTICO: Usos urbanísticos de la costa.

D. José Antonio García-Trevijano Garnica.

IV. DERECHO AMBIENTAL DE EMPRESA

Profesor: D. José Antonio García-Trevijano (Prof. invitado: D. Enrique Alonso García).

Tema 10

Responsabilidad corporativa: Índices de comportamiento y de riesgo ambiental. CASO PRÁCTICO: Índices de comportamiento y de riesgo ambiental para el Consejo de Administración y accionistas de una gran empresa española.

Dña. Elena Peribáñez Blasco.

Tema 11

Comercio internacional y medio ambiente. CASO PRÁCTICO: Bloqueo de importaciones españolas de atún por los EE.UU.

D. Alejandro Lago Candeira / D.Enrique Alonso García.

Tema 12

Cláusulas contractuales de responsabilidad en las compraventas, absorciones y fusiones de empresas. Ayudas estatales y derecho de la competencia. CASO PRÁCTICO: Propuesta del sector energético español al Gobierno, en octubre de 2013, para poner en marcha un programa de ayudas estatales r por innovaciones tecnológicas.

Dña. Nieves Nazaret Pérez / Enrique Alonso García.

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE ESCUELA DE PRÁCTICA JURÍDICA



V. DERECHO DE LA CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LA BIODIVERSIDAD

Profesores: grupo de Investigación Friends of Thoreau del Instituto Franklin. Universidad de Alcalá (Prof. invitado: D. Enrique Alonso García)

Tema 13

Derecho de la biodiversidad. Los instrumentos internacionales. La conservación in situ. La conservación in situ: protección de especies en peligro extinción. Los catálogos de especies amenazadas y los planes de recuperación. Espacios naturales protegidos. CASO PRÁCTICO: constitución de una reserva de privada como institución de custodia. *Dña. Amaya Sánchez.*

Tema 14

Cría en cautividad de especies amenazadas. Legislación de zoológicos y acuarios. Convenio CITES. CASO PRÁCTICO: Adquisición por un zoológico español de especies amenazadas a nivel internacional: las ballenas beluga de l'Oceanogràfic de la Ciudad de las Artes y de las Ciencias de Valencia. *Dña. Pilar López de la Osa.*

Tema 15

Acceso a los recursos genéticos y régimen de reparto de beneficios (ABS). CASO PRÁCTICO: Contrato Merck- InBio. *D. Alejandro Lago Candeira / D. Enrique Alonso García*