CURSO: Biodiversidad y Conservación Ambiental
TRADUCCIÓN: Environmental Conservation & Biodiversity

SIGLA : DMD3940

CRÉDITOS : 5 MÓDULOS : 1

REQUISITOS : sin requisitos

RESTRICCIONES : 170401, 170402, 170403, 170404, 170405 o 170406

CARÁCTER : Optativo TIPO : Cátedra CALIFICACIÓN : Estándar

DISCIPLINA : Derecho Regulatorio

PALABRAS CLAVES : Biodiversidad, áreas protegidas, protección de humedales,

regulaciones, planes de manejo

NIVEL FORMATIVO : Magíster

I. DESCRIPCION

El curso está diseñado para que los alumnos sean capaces de analizar los principales conceptos asociados a la conservación de la biodiversidad, evaluar los desafíos más relevantes en la materia, tanto globales como locales, y aplicar los principales instrumentos regulatorios a nivel internacional y nacional a la resolución de problemas prácticos. Para cumplir con estos objetivos, se espera realizar clases activas y participativas, contemplando evaluaciones como controles de lectura y análisis de casos.

II. OBJETIVOS DE APRENDIZAJES

- 1. Comprender la importancia de la conservación de la biodiversidad desde sus distintas perspectivas, y las principales tensiones o desafíos a las que está sometida.
- Identificar las distintas formas de enfrentar los problemas generados entre los principios y la regulación aplicables en materia de protección de la biodiversidad y el desarrollo de actividades económicas.
- 3. Analizar críticamente los instrumentos regulatorios relacionados con la biodiversidad, sus características principales y los requisitos y restricciones establecidos para desarrollar una actividad económica de impacto.
- Aplicar los criterios básicos de la regulación analizada a la resolución de conflictos que se susciten en el ejercicio de una actividad económica con impacto en la biodiversidad.

III. CONTENIDOS

1. Parte general:

- 1.1. Contexto: desafíos ambientales globales y locales (cambio climático, deterioro de la capa de ozono, contaminación del aire, etc)
- 1.2. Pérdida de biodiversidad como desafío global, y relación con cambio climático
- 1.3. Evolución de manera de enfrentar desafíos ambientales a nivel global: desde informe Bruntland a Río+12 y metas de Aichi
- 1.4. Instrumentos regulatorios y de política pública para enfrentar desafíos ambientales globales
- 2. Biodiversidad: Conceptos básicos, Importancia, Niveles, Atributos, Servicios ecosistémicos, Amenazas y presiones
 - 2.1. Legislación nacional y protección de la biodiversidad

3. Constitución Política:

- Derecho fundamental (medio ambiente versus libre iniciativa económica y propiedad)
- 3.2. Declaraciones de Política Pública (deberes del Estado y habilitación al legislador)
- 3.3. Garantía o recurso
- 3.4. Legislación ambiental (Ley N° 19.300 y modificaciones Ley N° 20.417): instrumentos e institucionalidad
- 3.5. Diagnóstico de la legislación nacional: desafíos (OCDE 2016)

4. Convenios Internacionales sobre Biodiversidad

- 4.1. Análisis general: autoejecutabilidad, obligaciones de los Estados.
- 4.2. Análisis específico:
 - 4.2.1. Convención Diversidad Biológica
 - 4.2.2. CITES
 - 4.2.3. Convención de Washington
 - 4.2.4. Ramsar (humedales)
 - 4.2.5. Caza Ballenera
 - 4.2.6. Tratado Antártico
 - 4.2.7. Derecho del mar
 - 4.2.8. Otros convenios y protocolos relacionados

5. Normativa nacional sobre biodiversidad

- 5.1. Criterio regulatorio
- 5.2. Prohibición general
- 5.3. Permiso o autorización excepcional

- 6. Análisis específico:
 - 6.1. Ley de Navegación
 - 6.2. Ley General de Pesca y Acuicultura
 - 6.3. Ley de Caza
 - 6.4. Ley de Fomento y Protección del Bosque Nativo
 - 6.5. Ley de Monumentos Nacionales
 - 6.6. Derecho real de conservación
- 7. Áreas Protegidas
 - 7.1. Marco regulatorio
 - 7.2. Análisis crítico
 - 7.3. Casos prácticos
- 8. Proyecto de Ley del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas
 - 8.1. Conceptos fundamentales
 - 8.2. Tramitación legislativa
 - 8.3. Estructura del SBAP
 - 8.4. Funciones del SBAP y otros aspectos: Funciones principales; Funciones y SEIA; Patrimonio del Servicio; Régimen laboral
 - 8.5. Instrumentos de conservación
 - 8.6. Principios jurídicos: Definiciones legales, Efectos buscados, Principios en el Derecho Comparado, Aplicación en casos concretos
- 9. Temas específicos de discusión
 - 9.1. Principales conflictos por afectación de biodiversidad
 - 9.2. Compensación de Biodiversidad en proyectos de inversión
 - 9.3. Jurisprudencia administrativa y judicial sobre actividades económicas en áreas protegidas

IV. METODOLOGIA

- 1. Clases expositivas
- 2. Lectura y discusión sobre textos
- 3. Análisis de casos prácticos

V. EVALUACION

- 1. Control de Lectura (30%)
- 2. Taller de fallos (30%)
- 3. Examen final escrito: teórico y de casos prácticos (40%)

VI. BIBLIOGRAFÍA

Mínima:

- Correa, Eduardo: "Diseño y creación del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas: desafíos y oportunidades" en "Derecho Ambiental en tiempo de reformas: Actas de las V Jornadas de Derecho Ambiental", Santiago, Legal Publishing, Octubre 2010.
- Correa, Eduardo: "El Enfoque de Conservación Sustentable y la Legislación Ambiental", en "Conservación sustentable y patrimonio natural: Una herramienta para la innovación en la gestión ambiental", Guillermo Espinoza y Alejandra Cuevas editores (Santiago, Andros Impresores, Julio 2010)
- Correa Eduardo: "Ejecución de proyectos en áreas protegidas: ¿cuánta protección y cuánto desarrollo?", en Facultad de Derecho Universidad de Chile: "Desarrollo Sustentable: gobernanza y derecho. Actas de las Cuartas Jornadas Nacionales de Derecho Ambiental, Santiago, Legal Publishing, Junio 2008.

Complementaria:

- Bermúdez, Jorge: "Fundamentos de Derecho Ambiental" (Ediciones Universidad de Valparaíso, 2014)
- Fernández, Pedro: "Manual de Derecho Ambiental" (Editorial Jurídica de Chile, segunda edición, 2004)
- Guzmán, Rodrigo: "Derecho Ambiental Chileno: Principios, instituciones e instrumentos de gestión" (Ed. Planeta Sustentable, 2014)
- OCDE: "Evaluaciones del desempeño ambiental de Chile", Naciones Unidas/CEPAL,
 2005
- Valenzuela, Rafael: "El Derecho Ambiental: Presente y pasado" (Editorial Jurídica de Chile, 2010)
- Walker, Patricio: "Legislación Ambiental: Desafíos y proyecciones para el Chile futuro", páginas 105-113, La Vía Medioambiental (Ediciones Ministerio de Medio Ambiente, marzo 2018)
- WWF: "Informe Planeta Vivo 2018: Apuntando a lo más alto" (2018)