

CURSO	: BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN AMBIENTAL EN EL DERECHO CHILENO E INTERNACIONAL
TRADUCCIÓN	: <i>ENVIRONMENTAL CONSERVATION & BIODIVERSITY IN CHILEAN AND INTERNATIONAL LAW</i>
SIGLA	: DMD3950
CRÉDITOS	: 10
MÓDULOS	: 1
REQUISITOS	: SIN REQUISITOS
RESTRICCIONES	: 170401, 170402, 170403, 170404, 170405 O 170406
CARÁCTER	: OPTATIVO
TIPO	: CÁTEDRA
CALIFICACIÓN	: ESTÁNDAR
PALABRAS CLAVES	: BIODIVERSIDAD, ÁREAS PROTEGIDAS, PROTECCIÓN DE HUMEDALES, REGULACIONES AMBIENTALES
NIVEL FORMATIVO	: MAGÍSTER

I. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

En este curso, los estudiantes conocerán y analizarán los principales conceptos asociados a la conservación de la biodiversidad, sus desafíos más relevantes tanto globales como locales, y los principales instrumentos regulatorios a nivel internacional y nacional referidos a este tema, incluyendo los cuerpos legales actualmente en discusión. Para ello, se realizarán clases expositivas, lectura y discusión de textos y análisis de caso. Los aprendizajes serán evaluados por medio de controles de lectura, talleres y un examen.

II. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1. Evaluar la importancia de la conservación de la biodiversidad desde sus distintas perspectivas, y las principales tensiones o desafíos a las que está sometida.
2. Identificar las distintas formas de solución a los problemas de biodiversidad, presentes en el desarrollo de actividades económicas.
3. Analizar críticamente los instrumentos regulatorios relacionados con la biodiversidad, con énfasis en los requisitos y restricciones establecidos en la normativa para desarrollar actividades que la puedan afectar.
4. Resolver conflictos asociados a las normas sobre protección de la biodiversidad en el ejercicio profesional.

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 manera de enfrentar desafíos ambientales a nivel global: desde informe Bruntland a Río+12 y metas de Aichi
2. Instrumentos regulatorios y de política pública para enfrentar desafíos ambientales globales
3. Legislación nacional y protección de la biodiversidad
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 y otros convenios y protocolos relacionados
5. Normativa nacional sobre biodiversidad
 - 5.1 Análisis general:
 - 5.1.1 Criterio regulatorio
 - 5.1.2 Prohibición general

- 5.1.3 Permiso o autorización excepcional
- 5.2 Análisis específico:
 - 5.2.1 Ley de Navegación- Ley General de Pesca y Acuicultura
 - 5.2.2 Ley de Caza - Ley de Fomento Protección del Bosque Nativo
 - 5.2.3 Ley de Monumentos Nacionales
- 6. Análisis del Derecho real de conservación
- 7. Estudio de Áreas Protegidas
 - 7.1 Marco regulatorio
 - 7.2 Análisis crítico
 - 7.3 Casos prácticos
- 8. Revisión del Proyecto de Ley del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas
 - 8.1 Aspectos generales
 - 8.2 Importancia de legislar
 - 8.3 Conceptos fundamentales
- 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

10. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Clases expositivas
- Lectura y discusión sobre textos
- Análisis de casos prácticos

11. ESTRATEGIAS EVALUATIVAS

- Control de lectura (30%)
- Talleres (30%)
- Examen (40%)

12. 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.
- 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)
- Püschel, Lorna: “Regulación de actividades en áreas protegidas”, Revista de Derecho Ambiental, Universidad de Chile, N° 11 (2019).
- Walker, Patricio: “Legislación Ambiental: Desafíos y proyecciones para el Chile futuro” (Editorial Ministerio de Medio Ambiente, marzo 2018)

- Walker, Patricio: “Conservación de la biodiversidad en serio”, Diario El Mostrador, (diciembre 2019)
- WWF: “Informe Planeta Vivo 2018: Apuntando a lo más alto” (2018)

COMPLEMENTARIA:

- Bermúdez, Jorge: “Fundamentos de Derecho Ambiental” (Ediciones Universidad de Valparaíso, 2014)
- Precht, Alejandra et al: “El ordenamiento territorial en Chile”, Ediciones UC, 2016: Capítulo II, Zonificaciones sujetas a Protecciones Especiales (p. 81 – 165).
- Valenzuela, Rafael: “El Derecho Ambiental: Presente y pasado” (Editorial Jurídica de Chile, 2010)
- OCDE: “Evaluaciones del desempeño ambiental de Chile”, Naciones Unidas/CEPAL, 2005.