

**CURSO** : **Biodiversidad y Conservación Ambiental**  
**TRADUCCIÓN** : *Environmental Conservation & Biodiversity*  
**SIGLA** : DMD  
**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, evaluación ambiental (SEIA)  
**NIVEL FORMATIVO:** Magíster  
**PROFESOR:** Eduardo Correa – Patricio Walker

## **I. DESCRIPCION**

El curso está diseñado para que los alumnos conozcan y analicen 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 relacionados referidos a este tema, incluyendo los cuerpos legales actualmente en discusión.

## **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.
2. Identificar las distintas formas de enfrentar los problemas generados, principalmente desde la perspectiva del desarrollo de actividades económicas.
3. Analizar críticamente los instrumentos regulatorios relacionados con la biodiversidad, identificando sus características principales y conociendo los requisitos y restricciones establecidos para desarrollar distintas actividades que la puedan afectar.
4. Dotar a los alumnos de los criterios básicos para entender y resolver conflictos asociados a las normas sobre protección de la biodiversidad en el ejercicio profesional.

### III. CONTENIDOS

1. Parte general:
  - a. Contexto: desafíos ambientales globales y locales (cambio climático, deterioro de la capa de ozono, contaminación del aire, etc)
  - b. Pérdida de biodiversidad como desafío global, y relación con cambio climático
  - c. Evolución de manera de enfrentar desafíos ambientales a nivel global: desde informe Bruntland a Río+12 y metas de Aichi
  - d. Instrumentos regulatorios y de política pública para enfrentar desafíos ambientales globales
2. Biodiversidad
  - a. Conceptos básicos
  - b. Importancia
  - c. Niveles
  - d. Atributos
  - e. Servicios ecosistémicos
  - f. Amenazas y presiones
3. Legislación nacional y protección de la biodiversidad
  - a. Constitución Política:
    - i. Derecho fundamental (medio ambiente versus libre iniciativa económica y propiedad)
    - ii. Declaraciones de Política Pública (deberes del Estado y habilitación al legislador)
    - iii. Garantía o recurso
  - b. Legislación ambiental (Ley N° 19.300 y modificaciones Ley N° 20.417): instrumentos e institucionalidad
  - c. Diagnóstico de la legislación nacional: desafíos (OCDE 2016)
4. Convenios Internacionales sobre Biodiversidad
  - a. Análisis general: autoejecutabilidad, obligaciones de los Estados.
  - b. Análisis específico:
    - i. Convención Diversidad Biológica
    - ii. CITES
    - iii. Convención de Washington
    - iv. Ramsar (humedales)
    - v. Caza Ballenera
    - vi. Tratado Antártico
    - vii. Derecho del mar
    - viii. Otros convenios y protocolos relacionados

5. Normativa nacional sobre biodiversidad
  - a. Análisis general:
    - i. Criterio regulatorio
    - ii. Prohibición general
    - iii. Permiso o autorización excepcional
  - b. Análisis específico:
    - i. Ley de Navegación
    - ii. Ley General de Pesca y Acuicultura
    - iii. Ley de Caza
    - iv. Ley de Fomento y Protección del Bosque Nativo
    - v. Ley de Monumentos Nacionales
    - vi. Derecho real de conservación
6. Áreas Protegidas
  - a. Marco regulatorio
  - b. Análisis crítico
  - c. Casos prácticos
7. Proyecto de Ley del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas
  - a. Aspectos generales
  - b. Importancia de legislar
  - c. Conceptos fundamentales
  - d. Tramitación legislativa
  - e. Estructura del SBAP
  - f. Funciones del SBAP y otros aspectos: Funciones principales; Funciones y SEIA; Patrimonio del Servicio; Régimen laboral
  - g. Instrumentos de conservación
  - h. Principios jurídicos: Definiciones legales, Efectos buscados, Principios en el Derecho Comparado, Aplicación en casos concretos
8. Temas específicos de discusión
  - a. Principales conflictos por afectación de biodiversidad
  - b. Compensación de Biodiversidad en proyectos de inversión
  - c. 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. Exámen final escrito: teórico y de casos prácticos (40%)

## **VI. BIBLIOGRAFÍA**

- Bermúdez, Jorge: “Fundamentos de Derecho Ambiental” (Ediciones Universidad de Valparaíso, 2014)
- 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)
- OCDE: “Evaluaciones del desempeño ambiental de Chile”, Naciones Unidas/CEPAL, 2005
- Precht, Alejandra et al: “El ordenamiento territorial en Chile”, Ediciones UC, 2016: Capítulo II, Zonificaciones sujetas a Protecciones Especiales (p. 81 – 165).
- Püschel, Lorna: “Regulación de actividades en áreas protegidas”, Revista de Derecho Ambiental, Universidad de Chile, N° 11 (2019).
- Valenzuela, Rafael: “El Derecho Ambiental: Presente y pasado” (Editorial Jurídica de Chile, 2010)
- 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)

