

<b>CURSO</b>	:	<b>Biodiversidad y Conservación Ambiental</b>
TRADUCCIÓN	:	<i>Environmental Conservation &amp; Biodiversity</i>
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.
2. 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.
4. 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:
  - 3.1. 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)