

UNIVERSIDAD DE CHILE

Facultad de Ciencias Agronómicas

Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales Renovables

Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

PROGRAMA PRÁCTICA 1-2, 2020

Profesor	: Juan Manuel Uribe
Coordinadora	: Natalia Suazo
Colaboradores	: Javiera Bravo, Diego Hidrobo, Daniel Núñez, Fernanda Pérez y Rocío Sánchez.
Semestre	: Primavera
Tipo de curso	: Obligatorio de Carrera
Requisitos	: Taller de Recursos Naturales Renovables
Horas Taller	: 2 horas
Horas Alumno	: 6 horas
Unidades Docentes	: 8 UD
Modalidad	: NO PRESENCIAL (A)

Descripción del Curso

La asignatura de Práctica 1 corresponde a una actividad de vinculación con un territorio que tiene como objetivo de reconocer los procesos y dimensiones territoriales que explican un conflicto socioambiental presente o en desarrollo. La modalidad del curso será de carácter no presencial este semestre.

Objetivo General:

Evaluar el proceso territorial en una comuna en relación con la participación ciudadana presente y su relación con un conflicto territorial potencial o en desarrollo.

Objetivos Específicos:

1. Caracterizar las dimensiones territoriales en su asociación al proceso de conflicto socioambiental.
2. Identificar los mecanismos de participación ciudadana y su vinculación con la orgánica institucional/comunal.
3. Generar indicadores de estado del conflicto socioambiental presente en el territorio.

Competencias generales a desarrollar:

- Compromiso, responsabilidad, puntualidad, expresión oral y escrita.

Competencias específicas a desarrollar:

- Analizar el territorio desde una visión integral, tomando en cuenta el dinamismo de los procesos a los que se enfrenta.
- Identificar un conflicto socioambiental en el territorio, observando aspectos institucionales, sociales, ambientales.
- Diagnosticar problemas complejos relativos al uso y gestión de los recursos naturales.
- Comprender el concepto de territorialidad y sus dimensiones en la realidad local para desarrollar, aplicar y diseñar herramientas de evaluación y diagnóstico socioambiental.
- Valorar la responsabilidad social y compromiso ciudadano en la gestión del territorio.
- Generar capacidades para la discusión y consenso de ideas por medio del trabajo en equipo y herramientas de liderazgo.

Participación

- **La participación de cada equipo es 100 % obligatoria.** El no cumplimiento de esta normativa implicará la reprobación final del Taller.
- Cada equipo debe asegurar la **participación de un mínimo de integrantes** en cada actividad. Esta condición se indicará en el Programa de cada Actividad.

Propuesta

Se propone desarrollar un Diagnóstico Socioambiental, evaluando el proceso de participación ciudadana presente en la comuna seleccionada. Se identificarán las asimetrías presentes en el territorio, evaluando los procesos territoriales existentes para comprender cómo se han desarrollado los problemas/conflictos socioambientales y cuáles han sido los mecanismos que se han activado en la toma de decisiones por parte de la institucionalidad local.

Para ello, se utilizarán herramientas como el Modelo Sistémico, Árbol de Problemas-Estrategias, FODA analítico (Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas) y herramienta de estrategias PDLR (Potencialidades, Desafíos, Riesgos y Limitantes), que permitirán evaluar la estructura institucional y territorial del municipio. Esto permitirá proponer indicadores de gestión territorial que den cuenta de la integración de las dimensiones relevantes para el proceso activo/pasivo de la vinculación de la comunidad con su problemática socioambiental.

Cada equipo trabajará en una comuna de interés mediante un mecanismo de postulación. Para abordar y discutir la estructura territorial, se propone analizar las siguientes dimensiones, bases para la comprensión del proceso territorial identificado:

1. **Institucionalidad:** Corresponde a la estructura institucional y política involucrada en el área de estudio, identificando sus funciones y roles en la toma de decisiones.

2. **Leyes y normativas:** Corresponde al reconocimiento de los reglamentos y normas que regulan el quehacer de las actividades/procesos identificados, referidas a herramientas de planificación y gestión territorial.
3. **Económica:** Corresponde a las diversas actividades económicas/productivas que se realizan en el territorio, diferenciando sus condiciones y características (primarias, secundarias, terciarias)
4. **Socionatural:** Corresponde a las relaciones vinculantes existentes entre la estructura/organización de la comunidad y las condiciones de entorno natural.
5. **Sociocultural:** Corresponde a las relaciones existentes entre el tejido social (actores y agentes) con la cultura y formas de vida, y cómo se vinculan al proceso estudiado en el ámbito público y privado.
6. **Patrimonial:** Corresponde a los elementos propios y singulares que presentan los territorios, en relación con los valores culturales, ambientales y humanos que le son propios y asignan un valor único.
7. **Flora y Fauna:** Corresponde a los recursos biológicos propios del lugar, reconociendo su endemismo y nivel de vulnerabilidad/naturalidad.
8. **Recursos Ambientales:** Corresponde a las condiciones presentes y evolutivas de los componentes hidrológicos, climáticos y edáficos.

SEMESTRE PRIMAVERA - VERANO		
Evaluación	% Nota final	Actividades por evaluar
Trabajo Talleres Aplicación de Herramientas	15%	Trabajo en horario taller (guías, presentaciones y otros) o tareas
Juego de Roles	15%	Trabajo de equipo y cumplimiento de roles
Presentación indicadores	25%	Propuesta
Informe Diagnóstico Territorial	35%	Presentación Final Diagnóstico Territorial
Auto evaluación / coevaluación	10%	Auto y coevaluación del equipo
NOTA FINAL	100%	

Criterios para COMUNAS SELECCIONABLES:

1. Municipio debe tener una página WEB, en la cual esté declarado el organigrama
2. El Municipio debe tener una Unidad de gestión ambiental o equivalente, no se considerará una unidad de Aseo y Ornato o de áreas verdes. Debe ser explícita la unidad de medioambiente.
3. Debe ser identificable un conflicto socioambiental, en desarrollo o potencial.

FECHAS	CHARLAS 14.45 A 15.20	TALLER/ACTIVIDADES 15.30 A 16.30	Nº INTEGRANTES MÍNIMOS NECESARIOS (EN CADA TALLER)
28/09	Presentación Curso, Reglas y Normas (Juan Manuel Uribe)	Presentación Caso de Estudio. Análisis y discusión	Todos

	Territorio, Dimensiones Territoriales y conflicto socioambiental (Juan Manuel Uribe)		
05/10	Métodos Diagnóstico cualitativo: Estudio socioambiental. (Milu Pino)	Taller entrevistas, actores y agentes claves	3
12/10	FERIADO		
19/10	RECESO		
26/10	Taller Árbol de Problemas/Objetivos		4
02/11	Gestión y Certificación Municipal (Juan Pablo Flores)	Presentación Caso de Estudio.	4
04/11	Avance de la Investigación 20:00 horas UCURSOS/Tareas		
09/11	Taller ANALISIS FODA ANÁLITICO		4
16/11	Juego de Roles: Gestión Municipal		Todos
23/11	RECESO/Reuniones consultoras		
30/11	ENTREGA 1 20.00 horas UCURSOS/Tareas		
30/11	Principios de Ordenamiento Territorial desde enfoque municipal Gobernanza y Gobernabilidad (Gerardo Ubilla)	Explicación Entrega 2	4
07/12	Indicadores territoriales (Modelo PER)	Taller de Indicadores Grupo 1: 15.00 a 16.00 Grupo2: 16.00 a 17.00	Todos
14/12	Comprendiendo el Conflicto Socioambiental/ Participación Ciudadana (Josefina Correa)		3
21/12	PRESENTACION INDICADORES		Todos
04/01	Entrega 2 FINAL 18.00 hrs UCURSOS/Tareas		
07/01	DEFENSA DEL INFORME ANTE COMITÉ EVALUADOR. Horario se coordinará con la(s) consultora(s).		Todos