



**Curso – Taller:**  
**“Desarrollo de Capacidades en Valoración y  
 Diseño de Esquemas de Compensaciones por Servicios  
 Ecosistémicos”.**

**AGENDA**

Día	Mañana	Tarde
<b>Lunes 24</b>	11:00- 12:30 – <b>ACREDITACION</b> Entrega de carpeta – Agenda	14:00- 15:00 - <b>APERTURA:</b> Cecilia Ugaz (PNUD), Carlos Merenson (SAyDS), Amadeo Nicora (INTA), Alberto Cantero (HCDN), Daniel Tomasini (PNUD)  15.00-17.30 <b>INTRODUCCIÓN AL CURSO TALLER. PRINCIPIOS DE ECONOMIA AMBIENTAL Y DE LOS RECURSOS NATURALES.</b>
<b>Martes 25</b>	9:00- 12:30 <b>CAPITAL NATURAL Y SERVICIOS ECOSISTEMICOS</b>  <b>VALORACIÓN ECONÓMICA DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS</b>	14:00 -17:30 <b>DISEÑO DE ESQUEMA de COMPENSACIONES POR SERVICIOS ECOSISTEMICOS</b>  <b>MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL</b>
<b>Miércoles 26</b>	9:00- 12:30 <b>ESTUDIO DE CASOS REGIONALES</b>  Estudio de Caso: <b>COSTA RICA</b> - Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (FONAFIFO). Historia y evolución. Experiencias en el manejo de recursos financieros. Experiencia en pago de servicios ambientales. Certificados de Servicios Ambientales.	14.00 -17:30 <b>ESTUDIO DE CASOS REGIONALES</b>  Estudio de caso: <b>MEXICO</b> . Los servicios ambientales hidrológicos. Compensar el cuidado de la naturaleza. Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), El Programa de PSA, fortalezas y debilidades. Requisitos para ingresar al Programa.
<b>Jueves 27</b>	9:00- 12:30 <b>ESTUDIO DE CASOS LOCALES</b>  SALA A. Contribución a la conservación de suelos y lucha contra la desertificación.  SALA B. Desafíos de la Ley de Pptos. Mínimos de Bosques Nativos	13:30 -17:30 <b>ESTUDIOS DE CASO LOCALES:</b>  SALA A. Entre Ríos: Planes de Conservación de Suelos. Córdoba: Economía de la conservación de suelos.  SALA B. Chaco: Uso ganadero y forestal del bosque chaqueño.
<b>Viernes 28</b>	9:00- 11.00 Continuación y cierre de temas técnicos <b>CONCLUSIONES</b>  11.30. <b>PANEL DE CLAUSURA</b> .Leida Mercado (PNUD), Carlos Merenson (SAyDS), Eduardo Rolón (Inst. Nacional de Ecología, México)	

## TEMARIO

### Tema 1: **Principios de Economía Ambiental y de RR.NN.** (Responsable CEPAL, PNUD)

Objetivo: introducir los fundamentos teóricos que sustentan el uso de instrumentos económicos en el manejo ambiental y específicamente el establecimiento de esquemas de pago/compensación de servicios ecosistémicos

- Principios de la economía ambiental y de los RR.NN.
- Bienes comunes, Fallas de mercado y Externalidades
- Nivel óptimo de conservación/contaminación
- Derechos de propiedad e Impuesto Pigoviano
- Teorema de Coase
- Instrumentos de conservación y desarrollo: fiscales y no-fiscales

### Tema 2: **Capital Natural y Servicios Ecosistémicos** (Responsable A. Gobbi)

Objetivo: definir y presentar las características biofísicas, ecológicas y económicas que distinguen a los servicios ecosistémicos de los servicios "comunes"

- Tipos de bienes y servicios
- El ambiente como capital natural
- Definición de servicios ecosistémicos (SE)
- Clasificación de los SE
- Rasgos biofísicos "especiales" de los SE:
- no-linearidad, umbrales, propiedades emergentes, variación espacial

### Tema 3: **Valoración Económica de Servicios Ecosistémicos** (Responsable: CEPAL-PNUD)

Objetivo: presentar los métodos de valoración económica de SE y describir los distintos instrumentos para promover la conservación y el desarrollo sustentable

- Definiciones de valor
- Valor económico total (VET) y SE
- Métodos de valoración económica de los SE: Costos evitados. Costos de reemplazo. Costo de viaje. Precio hedónico. Valuación contingente
- Valor de uso versus Valor de cambio de los SE (Valor económico versus Precio)

#### **Tema 4: Diseño de Esquemas de Compensaciones por Servicios Ecosistémicos (ECSE)**

(Responsable J. Gobbi, PNUD, L Mercado, J Echeverria)

Objetivo: describir la lógica, estructura, desarrollo, alcances y limitantes de los ECSE como instrumentos para promover la conservación y el desarrollo sustentable

- Lógica detrás del ECSE
- Estructura de un ECSE
- ¿Cuánto y cómo pagar por los SE?
- Origen de los fondos de un ECSE
- Pasos para el desarrollo de un ECSE
- Presentación de la guía de diagnóstico para establecimiento de ECSE
- Alcances y limitantes de la aplicación de esquemas de ECSE

#### **Tema 5: Marcos Legales e Institucionales de los Esquemas de CSE**

Objetivo: describir las condiciones legales e institucionales necesarias para la implementación de instrumentos económicos para la gestión ambiental

- Contexto político y gestión de RR.NN.
- Marcos legales para el desarrollo de ECSE
- Marcos institucionales para el desarrollo de ECSE

#### **Tema 6: Estudio de casos regionales**

Objetivo: discutir casos del "mundo real" de la aplicación de métodos de valoración de SE y de esquemas de CSE

- Fondo de Financiamiento Forestal (Costa Rica)
- Servicios ambientales hidrológicos (México)

#### **Tema 7. Estudios de caso locales**

- Planes de conservación de suelos (Entre Ríos)
- Economía de la conservación de Suelos (Córdoba)
- Propuesta de categorización y compensación de bosques nativos (Chaco)
- Ley de PM de Protección de Bosques (Argentina)