

VALORACIÓN Y DISEÑO DE ESQUEMAS DE COMPENSACIONES POR SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

Taller Buenos Aires
24-28 de Noviembre 2008



ILPES



PAN Programa de Acción
Nacional de Lucha
contra la Desertificación



El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Oficina de Argentina, durante los días 24 al 28 de noviembre del corriente año, realizó en el salón del INTA, un curso – taller: *“Desarrollo de Capacidades en Valoración y Diseño de Esquemas de Compensaciones por Servicios Ecosistémicos”*, con el propósito de mejorar el proceso de toma de decisiones hacia políticas públicas más inclusivas.



La actividad respondió a una demanda concreta de la Subsecretaría de Planificación y Política Ambiental de la SAYDS, con el objeto de generar información y capacidades necesarias en actores clave relacionados con la provisión y generación de bienes y servicios ecosistémicos, permitiendo disponer de instrumentos útiles para su valoración y conocimientos para un adecuado manejo de tales recursos ambientales.

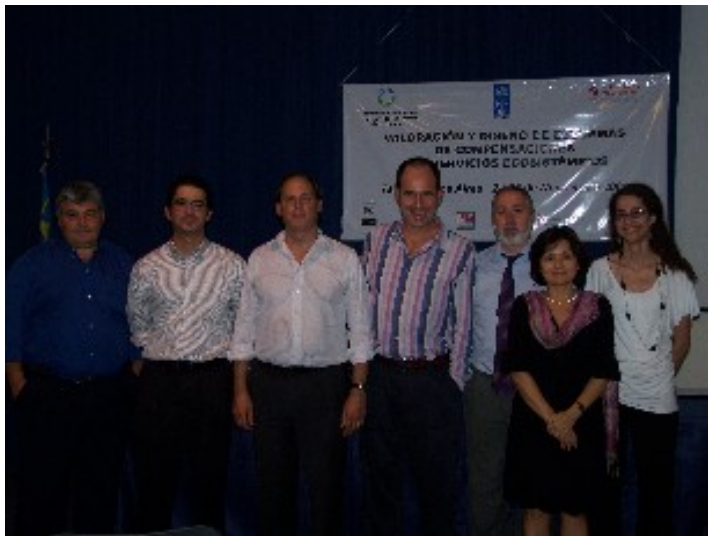
Esta actividad de desarrollo de capacidades se realizó con la organización, diseño y financiamiento de la Oficina del PNUD ARGENTINA, en combinación y aporte del

Proyecto PNUD ARG 06/008 Construcción de Alianzas Estratégicas Financieras para la Consolidación del PAN Argentina de Lucha contra la Desertificación.

El acto de apertura del taller se realizó el día lunes 24 de noviembre con la presencia de Cecilia Ugaz y Daniel Tomasini por parte del PNUD y del Diputado Alberto Cantero, Presidente de la Comisión de Agricultura de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación; el Vicepresidente del INTA Dr. Amadeo Nicora y el Director Nacional de Ordenamiento Ambiental y Conservación de la Biodiversidad de la SAyDS, Ing. Carlos Merenson.



Los especialistas del Programa Energía y Ambiente y de la Oficina Regional PNUD para América Latina y el Caribe, expertos de CEPAL, Costa Rica y México; y expertos nacionales de la SAyDS, INTA, PNUD Argentina, han logrado proveer y generar un marco conceptual para comprender las bases y metodologías de la valoración de los servicios ecosistémicos y presentar los alcances y limitaciones de los esquemas de diseño de compensaciones por los servicios que brindan estos ecosistemas (CSE), como herramienta de conservación y uso sostenible de los recursos ambientales (biodiversidad, bosques, suelos, aguas).



Entre los temas tratados en el taller se destacan: Principio de economía ambiental; Capital natural y servicios ecosistémicos; Valoración de bienes y servicios; Establecimiento de esquemas de

CSE; Aplicación de modelos de CSE en Latinoamérica: caso de estudio Costa Rica (áreas protegidas), México (hídricos), Centroamérica (silvopastoril); Presentación de Guía de Diagnóstico; Valoración de servicios ambientales en Argentina: Ley de Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental de los Bosques Nativos N° 26.331, y Conservación de Suelos y Lucha contra la Desertificación.

Han cumplimentado los requisitos en calidad de Participantes, con una dedicación de 30 horas de clase, 57 técnicos profesionales provenientes de las administraciones nacional (Comisión de Ambiente y Desarrollo Sustentable del Honorable Senado de la Nación, Jefatura de Gabinete de Ministros, SAyDS, SAGPYA e INTA); Universidades Nacional (FAUBA, UNAM, UNLPAM, UNRC y UNSE); Un total de veinte provincias de la Argentina representadas por profesionales técnicos de diferentes administraciones provinciales y; Organizaciones de la Sociedad Civil (Fundación Naturaleza para el Futuro, Fundación Nehuen, Fundación para el Desarrollo Sostenible del NOA, Fundación Patagonia Natural y Vida Silvestre) entre otros.

Al mismo tiempo, este conocimiento adquirido mediante la recopilación y la difusión de evidencia empírica permite apoyar a una masa crítica de técnicos que elabora insumos clave de calidad destinados a actores políticos, locales y nacionales, para que puedan tomar decisiones informadas que incluyan aspectos económicos hasta ahora débilmente considerados.



¿Qué capacidades, conocimientos y procedimientos son necesarios en el país para desarrollar e implementar mecanismos que converjan en la protección del ambiente humano y natural y que, al mismo tiempo, promuevan el uso productivo responsable y sostenido de los recursos naturales? Estos y otros desafíos fueron analizados en profundidad durante el desarrollo del taller.

Finalmente, el viernes 28 de noviembre se presentaron las conclusiones de cierre del taller, en el que participaron el Ing. Carlos Merenson, Director Nacional de Ordenamiento Ambiental y Conservación de la Biodiversidad de la SAYDS, el Sr. José Eduardo Rolón Sánchez, Director Nacional de Política Ambiental del Instituto Nacional de Ecología de México y el Ing Agr. Daniel Tomasini, Coordinador del Área de Ambiente para el Desarrollo Sostenible del PNUD.