

**DECLARACIÓN DE LOS PARTICIPANTES DEL SEMINARIO DE DESARROLLO PROFESIONAL
“GESTIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN BOSQUES TROPICALES: DE LA CIENCIA HACIA LA
TOMA DE DECISIONES”**

Durante el pasado 25 al 31 de julio del año 2016, y entre el 8 y 12 de mayo del presente año un grupo de más de 20 profesionales de múltiples disciplinas y diferentes países de Latinoamérica nos reunimos en el Seminario de Desarrollo Profesional *“Gestión de servicios ecosistémicos en bosques tropicales”*, bajo la organización del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI), Tropy - Dry y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe de la ONU (CEPAL), con el fin de compartir experiencias, trabajar en conjunto y fortalecer nuestros conocimientos sobre la gestión de servicios ecosistémicos en bosques tropicales. Luego de presenciar distintas exposiciones, participar de intensas discusiones, y del gran aprendizaje que generó el desarrollo de un proyecto grupal interdisciplinario y multinacional; y

CONSIDERANDO:

- **QUE**, la preocupación por los efectos que el cambio global está causando en el mundo es un tema de discusión permanente en la agenda de los países y requiere un esfuerzo relevante de la comunidad internacional.
- **QUE**, hay nuevos paradigmas para integrar elementos ambientales, sociales y económicos en las políticas de desarrollo que promuevan la sustentabilidad futura.
- **QUE**, el concepto de servicios ecosistémicos conecta a la naturaleza con la sociedad.
- **QUE**, la comunicación entre comunidad científica y tomadores de decisión necesita de un espacio de consenso en el cual estos se puedan sentar a debatir sin prejuicios sobre los requerimientos y respuestas que pueden lograr.
- **QUE**, la opinión pública influye en el éxito o fracaso de la aplicabilidad de nuestras investigaciones.
- **QUE**, el éxito de las políticas públicas sobre servicios ecosistémicos se ve favorecido al incluir la educación ambiental de la población.

LLAMAMOS A:

- Facilitar el diálogo entre los científicos y tomadores de decisión, encontrando un lenguaje apropiado y comprensible para la comunicación, promoviendo instancias de encuentro, cooperación y coordinación; y generando ciencia relevante en la toma de decisiones.
- Promover el intercambio de experiencias entre pares de distintas naciones para ampliar visiones y mejorar los programas sobre servicios ecosistémicos.
- Fomentar la evaluación del impacto social en el diseño de políticas sobre servicios ecosistémicos.
- Compatibilizar las escalas de generación de conocimiento científico con la toma de decisiones.
- Dirigir los esfuerzos de transferencia e intercambio de conocimientos de los diferentes actores a nivel de local para que los tomadores de decisión puedan contribuir directamente en la gestión de servicios ecosistémicos de sus territorios.

- Sensibilizar a la población sobre los beneficios que brindan los ecosistemas en su bienestar, a través de la promoción de instancias participativas y de difusión entre científicos, el sector privado, sector público y la sociedad.
- Desarrollar la confianza y credibilidad entre los distintos actores para fortalecer una relación de largo plazo.
- Potenciar los mecanismos mediante el cual el conocimiento derive en ciencia aplicada, aprovechando el uso de nuevas tecnologías en la implementación de programas sobre servicios ecosistémicos.

Paula Palma – Chile
Ana Sofía Nanni – Argentina
Karen Udaeta – Bolivia
Gilmar Navarrete – Costa Rica
Katherine Moreno – Chile
Laura Sacchi – Argentina
Alfredo Blanco – Costa Rica
Kayla Dwane – Canadá
Yumi Oki – Brasil
Christian Diaz – Costa Rica
Vivian Ochoa – Colombia
Claudio Neto – Brasil
Marissa Castro – Bolivia
Alberto Mendez – Costa Rica
Graciela Tejada – Bolivia
Moara Canova – Brasil
Xinia Brenes – Costa Rica
Sofía Lizarraolde – Brasil
Daniel Villarroel – Bolivia
Rossana Torres – Ecuador
Daniel Flores – Perú