



#ESPConf7 / Comunicado de Prensa: 12 setiembre, 2014

## Construyendo un camino de la mano entre el conocimiento tradicional y el científico

**San José, Costa Rica.** Un grupo de representantes de comunidades locales y de científicos se reunieron en la 7ma Conferencia Anual del Ecosystem Services Partnership (ESP) celebrada en San José, Costa Rica, con el fin de compartir experiencias y perspectivas relacionadas con proyectos conjuntos que se han desarrollado en torno al tema de los servicios ecosistémicos o del manejo de recursos, financiados por la Unión Europea. Estos proyectos son CiVi.net, Cobra, COMET-LA, COMBIOSERVE y EcoAdapt, todos financiados por el Séptimo Programa Marco (FP7).

Este encuentro de saberes resaltó la importancia del reconocimiento de la sabiduría local en el manejo y conservación de los recursos naturales y la importancia de tomar en cuenta las necesidades y capacidades de las comunidades.

La necesidad de crear políticas que apoyen a las comunidades en sus gestiones para su desarrollo socio-ambiental, fue otro de los temas y aprendizajes de los proyectos. Por ejemplo, un reto identificado desde el proyecto CiVi.net y su contraparte costarricense Fundación Neotrópica, es *“la necesidad de que las comunidades en Costa Rica puedan tener acceso a los manglares y sus recursos y que sus esfuerzos fortalezcan su manejo y conservación”* según comentó Nirleidy Artavia, representante de la Asociación de Pescadores y Piangueros Asopez en el cantón de Osa, Costa Rica. Las comunidades deben involucrarse en la toma de decisiones sobre sus recursos.



Foto: Nirleidy Artavia, Jency Cerdas y Karen Cascante de ASOPEZ en uno de los viveros de mangle en Costa Rica.





*“El territorio es el espacio de vida donde las comunidades recrean su cultura”* aportó Manuel Riascos, de CC-AMDA, Colombia, alrededor de la discusión sobre el derecho al manejo de los recursos naturales y de tenencia de su territorio. Otro punto que se resaltó fue la necesidad de generar espacios para el rescate y consolidación de una identidad cultural, respetando valores y principios de las comunidades.

La investigación a partir de metodologías participativas y de intercambio de saberes constituye la plataforma de partida para el empoderamiento de las comunidades en su capacidad de gestión y negociación para lograr los puntos anteriores

*“Una reflexión que ha surgido por parte de los científicos durante los proyectos y la conferencia es el surgimiento de una nueva ética y forma de hacer ciencia que debe ir de la mano con la comunidad y debe tener el compromiso de crear un nuevo sistema de conocimiento que integre nuevos saberes”*, comentó Bibiana Bilbao, de la Universidad Simón Bolívar, Venezuela.

#### Referencias:

- FP7 Unión Europea: Fondo para apoyar investigación e innovación <http://ec.europa.eu/research/fp7/>

#### **Sobre los proyectos del FP7**

**CiVi.net** <http://www.civinet.eu/espanol>

El proyecto CiVi.net tiene como objetivo analizar, compartir y divulgar soluciones exitosas y sostenibles en la gestión ambiental basadas en la acción comunitaria, aplicando el concepto de los servicios ecosistémicos en América Latina. Países involucrados: Costa Rica, Brasil, Alemania, Suiza, Holanda, Austria.

**Cobra** <http://projectcobra.org/>

Detrás del proyecto COBRA se encuentra una idea muy simple. Esta idea sugiere que las políticas y proyectos de desarrollo humano deben servir sobre todo a las personas que tengan la intención de fortalecer. El Proyecto COBRA tiene como objetivo mostrar las soluciones indígenas para la gestión de los recursos naturales que a su vez podría inspirar las políticas y proyectos de desarrollo. Países involucrados: Guyana, Brasil, Surinam, Reino Unido, Italia, Holanda.

**EcoAdapt** <https://sites.google.com/site/ecoadaptproject/>

El proyecto EcoAdapt es una iniciativa de investigación-acción en tres territorios de América Latina, que procura incidir en procesos de gestión del agua que aporten al desarrollo local y reduzcan la vulnerabilidad de las poblaciones humanas al cambio climático, a través del fortalecimiento de capacidades, el intercambio de conocimientos, la prevención y mitigación de conflictos, y promoviendo el trabajo conjunto con actores claves locales y nacionales. Países involucrados: Costa Rica, Ecuador, Bolivia, Argentina, Chile, Austria, Reino Unido, Francia, España.





**COMBIOSERVE** <http://www.combioserve.org/es>

COMBIOSERVE es un consorcio de 10 instituciones que trabajan juntos para evaluar la efectividad de las estrategias comunitarias de manejo para la conservación de la diversidad biocultural. Utilizando una estrategia de investigación multi-disciplinaria y participativa, el consorcio busca identificar las condiciones y los principios de las iniciativas exitosas de conservación comunitaria en lugares seleccionados en Brasil, Bolivia y México. Países involucrados: Austria, Reino Unido, Brasil, Bolivia, España, Holanda, Bolivia, México.

**COMET-LA** <http://www.comet-la.eu/index.php/es/>

COMET- LA es un proyecto financiado por el 7º Programa Marco de Investigación y Desarrollo de la Comisión Europea. El objetivo del proyecto es identificar modelos comunitarios de gobernanza y gestión sostenible de los recursos naturales útiles para diferentes sistemas socio-ecológicos dentro del actual contexto de cambio climático y de creciente competitividad en el uso de estos recursos. Países involucrados: México, Colombia, Argentina, España, Noruega, Reino Unido, Portugal.

### Información Adicional:

Tony Villalobos [tvillalobos@neotropica.org](mailto:tvillalobos@neotropica.org) 6108-8514

Karla Córdoba [kcordoba@neotropica.org](mailto:kcordoba@neotropica.org) 8892-5566

#ESPConf7 Sitio Web Oficial: [www.espconference.org](http://www.espconference.org)

#ESPConf7 Facebook: <https://www.facebook.com/EcosystemServicesPartnership>

