



#ESPConf7 / Comunicado de Prensa: 12 setiembre, 2014

¡Pregúntele a ellos!

La Sociedad Civil es la clave para resolver los retos ambientales globales

San José, Costa Rica. Cinco proyectos de investigación financiados por el FP7 de la Unión Europea presentan fuerte evidencia acerca de que las comunidades locales y las organizaciones de la sociedad civil están jugando un rol significativo para ayudar en la aplicación de acuerdos internacionales como las Metas de Aichi para la Biodiversidad de la Convención de Diversidad Biológica, los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas y el Protocolo de Kyoto sobre Cambio Climático. Esta presentación tuvo lugar durante el último día de la 7ma Conferencia Anual del Ecosystem Services Partnership, que se lleva a cabo en Costa Rica y es organizada por la ESP y Fundación Neotrópica.

Utilizando métodos innovadores como la investigación acción participativa, comunicación visual y modelos de apoyo a decisión comunal, estos revolucionarios proyectos han identificado, adaptado y compartido las mejores prácticas comunitarias alrededor de Latinoamérica, empoderando a las comunidades a tener su propia voz, fortalecer su gobernanza local y mantener el bienestar humano.

Estas comunidades son las más impactadas y vulnerables, esto como consecuencia del cambio climático, las inapropiadas decisiones de desarrollo y los consecuentes resultados a nivel ambiental y social; pero estas comunidades son al mismo tiempo quienes están siendo más efectivas en la protección del medio ambiente, utilizando los recursos eficientemente y ayudando a cumplir los objetivos de reducción de emisiones de carbono.

El reporte de Cambio Climático 2014 del IPCC reconoce esto al declarar “los sistemas de conocimiento y prácticas tradicionales, indígenas y locales, incluyendo el punto de vista holístico de las comunidades indígenas acerca de sus comunidades y el ambiente, son un gran recurso para la adaptación al cambio climático, pero no han sido usados consistentemente en los esfuerzos actuales de adaptación, integrando tales forma de conocimiento con las prácticas existentes se incrementaría la efectividad de la adaptación”.

Sin embargo, se requiere coherencia en las políticas pues mientras hay llamados solicitando apoyo de las comunidades y acciones locales, otras iniciativas están afectando a las comunidades al apoyar un desarrollo destructivo, eliminando derechos sobre la tierra, restringiendo el acceso a los recursos y promoviendo la pérdida del capital natural local.





Lakeram Haynes, un investigador comunal indígena de Guyana, expresó su deseo de que quienes hacen las políticas consideren que *“debemos dejar que las soluciones probadas, tanto locales como internacionales, se mezclen para hacerle frente a los nuevos desafíos globales”*.

Los resultados de CiVi.net, COMET-LA, EcoAdapt, COMBIOSERVE y COBRA han demostrado que las soluciones planteadas en un nivel local generan acciones sostenibles que protegen el ambiente y más ampliamente a los servicios ecosistémicos y otros beneficios que este provee. Respetando la diversidad de lenguajes, estilos de vida, visiones de mundo y contextos ambientales, las acciones de política pueden ser adaptadas para obtener resultados efectivos que no solo beneficien a las comunidades locales sino que también protejan los servicios ambientales de los que todos dependemos.



Foto: miembros de una comunidad local utilizando técnicas tradicionales y modernas para medir y pesar un caimán para su manejo y conservación. Foto: Gérard de Ville.

Referencias:

- Climate Change 2014. Impacts, adaptation and vulnerability. Summary for policy makers. Working group II contribution to the fifth assessment report of the IPCC.
- Aichi Biodiversity Targets of the Convention on Biological Diversity - <http://www.cbd.int/sp/targets/>
- United Nations Sustainable Development Goals - <http://sustainabledevelopment.un.org/?menu=1300>





- Kyoto Protocol on Climate Change - The Kyoto Protocol is an international agreement linked to the United Nations Framework Convention on Climate Change.
http://unfccc.int/kyoto_protocol/items/2830.php
- European Union FP7 - A fund to support research and innovation - <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 6108-8514

Karla Córdoba kcordoba@neotropica.org 8892-5566

#ESPConf7 Sitio Web Oficial: www.espconference.org

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

