

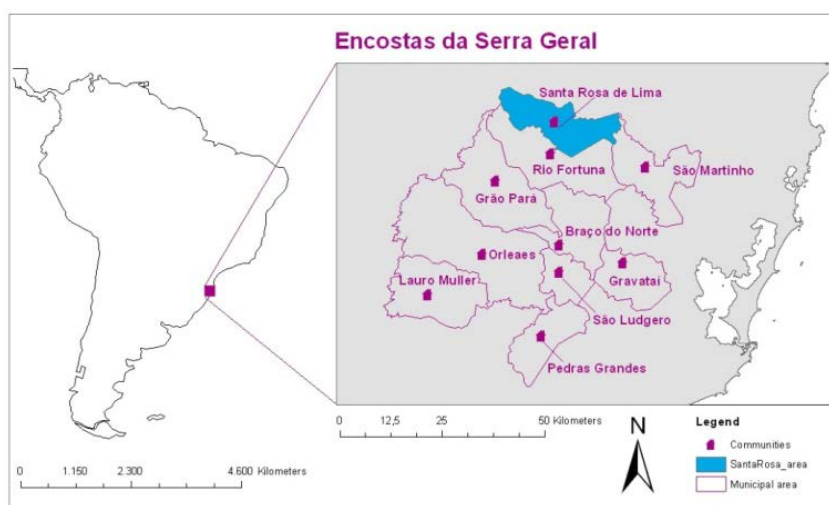


#ESPConf7 / Comunicado de Prensa: 12 setiembre, 2014

## Conocimiento Local Asociado al Conocimiento Científico para Abordar los Problemas Globales

**San José, Costa Rica.** El día 10 de setiembre se reunieron representantes de comunidades locales de México, Brasil, Costa Rica, Venezuela, Colombia, Chile, Argentina y Guyana con investigadores internacionales, en el marco de la 7ma Conferencia Anual del Ecosystem Services Partnership (ESP), en Costa Rica. Este evento es organizado por la ESP y Fundación Neotrópica.

Se presentaron las experiencias de los diferentes proyectos, por ejemplo el Proyecto Voisin-silvopastoril en el Municipio de Santa Rosa de Lima, Santa Catarina-Brasil, el cual permitió viabilizar la producción de leche, mejorar la calidad de vida familiar, la salud animal, la calidad del suelo, agua y bosque y otros beneficios ambientales. Este caso fue estudiado por el proyecto CiVi.net, uno de los cinco proyectos financiados por el Séptimo Programa Marco de la Unión Europea FP7, cuyos resultados fueron presentados durante la conferencia.



*Imagen: Mapa de ubicación de Santa Rosa de Lima en Brasil.*

Para este fin los productores locales trabajaron en conjunto con investigadores y estudiantes de Universidades locales y organizaciones extranjeras, lo que permitió un amplio intercambio de conocimientos que llevó a exitosos resultados para ambas partes.





Uno de los retos de estos proyectos y el trabajo con las comunidades, es lograr la continuidad de los procesos. En el caso de los proyectos financiados por el FP7 este intercambio constante permite fortalecer al trabajo realizado y mejorarlo constantemente.



*Foto: Proyecto Silvopastoril VOISIN en Brasil*



*Foto: Proyecto Silvopastoril VOISIN en Brasil*

#### 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 [villalobos@neotropica.org](mailto:villalobos@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>

