

PROYECTOS EUROPEOS

COMET-LA

Community-based Management of Environmental challenges in Latin America

Responsable en la UCO: M^a del Mar Delgado Serrano

Tiempo de ejecución: 12 de enero 2012- 14 de enero 2015

RESUMEN

COMET-LA es un proyecto del Séptimo Programa Marco de la U.E. coordinado por la Universidad de Córdoba que analiza aspectos sociales y humanos del Cambio Climático.

El actual modelo de desarrollo y las actividades de la sociedad moderna combinados con el crecimiento demográfico, están originando cambios y desafíos sin precedentes en el Planeta Tierra y un elevado incremento de los impactos directos e indirectos sobre los ecosistemas. Estos cambios no habían sido hasta ahora ni tan grandes, ni tan complejos ni tan potencialmente catastróficos. La trascendencia de estos problemas ha generado en los últimos años importantes avances en la producción de conocimiento científico sobre la caracterización y gestión de los sistemas socioecológicos y sobre el cambio climático, pero el análisis de los aspectos humanos y sociales de estos fenómenos está mucho menos

desarrollado. COMET-LA pretende realizar aportaciones al conocimiento en estos aspectos.

De forma más concreta, se han identificado como grandes desafíos medioambientales la gestión del agua, de la biodiversidad, de los bosques y de las zonas marinas y costeras. Para cada uno de estos desafíos se han identificado distintos casos de estudio en comunidades en América Latina que, tradicionalmente han venido haciendo un manejo sostenible de estos recursos naturales, pero que en la actualidad están sometidos a crecientes presiones sobre su uso.

OBJETIVOS

El principal objetivo de COMET-LA es identificar modelos sostenibles de gobernanza y gestión de los recursos naturales, que puedan ser utilizados en diferentes Sistemas Socio-



Ecológicos, en el actual contexto de cambio climático y de creciente competencia por el uso de estos recursos.

La investigación parte de la base de que en esta problemática no se pueden analizar los ecosistemas y las comunidades que basan sus medios de vida en ellos como elementos separados, sino que conjuntamente forman

nacionales e internacionales que así lo deseen (responsables políticos, gestores medioambientales, ONGs, organismos internacionales, universidades, centros de investigación, actores implicados...), con objeto de favorecer el intercambio de conocimientos acerca de los problemas locales y así contribuir a encontrar soluciones globales para la gestión sostenible actual y futuro de los recursos naturales.



Integrantes del proyecto, en el rectorado de la UCO

complejos Sistemas Socio-Ecológicos (SSE) que interaccionan (influyendo y recibiendo influencias) de forma continua, no lineal y muchas veces, incluso inesperada. Por ello, se utilizarán diferentes metodologías para caracterizar los aspectos sociales y naturales de estos SSE, para analizar su posible evolución y diseñar escenarios futuros.

Una de las características diferenciales del proyecto es que en el mismo participan como socios, equipos científicos de investigación y organizaciones locales de la sociedad civil de los casos de estudio, en un intento de crear una arena de aprendizaje en la que se compartan conocimientos científicos y conocimientos locales, de forma que los resultados obtenidos sean fácilmente transferidos a la sociedad. Esta arena estará abierta a la participación de todos los grupos de interés locales,

En el proyecto interviene un consorcio formado por tres organizaciones latinoamericanas de la sociedad civil (OSC) y una de carácter internacional, además de siete entidades de investigación (tres de América Latina y cuatro europeas). Entre los investigadores de la UCO, además de la Coordinadora del proyecto están Rafael Navarro Cerrillo, Julio Berbel Vecino, Pepa Ambrosio, Olexander Nekhay y Sabina Andreu.