

[Inicio](#) ▾ [Municipios](#) ▾

Costa Sur, una de las tres regiones en Latinoamérica en donde científicos estudian las transformaciones en la biodiversidad

COSTA SUR, UNA DE LAS TRES REGIONES EN LATINOAMÉRICA EN DONDE CIENTÍFICOS ESTUDIAN LAS TRANSFORMACIONES EN LA BIODIVERSIDAD

Letra Fría



Fotografía: Los participantes en el taller.(Nelson Grimas)

11/septiembre/2014 Costa Sur, Jalisco. (LF) Especialistas tratan de entender el papel de la diversidad biológica en la mitigación del cambio climático en tres regiones latinoamericanas: la costa sur de Jalisco en México, la zona forestal de Santa Cruz en Bolivia, y finalmente en Flora Tapajos en la Amazonía brasileña. Estas actividades forman parte de toda una serie de

acciones financiadas por la Unión Europea a través de un proyecto de investigación titulado “ROBIN” (Role of Biodiversity for Climate Change Mitigation), el cual se encuentra coordinado por el Profesor Dr. Terry Parr. En este proyecto colaboran más de diez instituciones, tanto europeas (Inglaterra, Alemania, Austria, España, Países Bajos) como latinoamericanas (mexicanas, bolivianas y brasileñas) con el fin de estudiar las transformaciones en la biodiversidad, en el uso del suelo y sus consecuencias socioambientales y sus interrelaciones con el cambio climático.

Como parte de estos trabajos, el pasado sábado 29 de agosto del 2014 en la cabecera del municipio de Villa Purificación, se llevó a cabo el taller titulado “Biodiversidad, cambio climático y desarrollo social en la costa sur de Jalisco”. Los especialistas partieron de la pregunta ¿Cómo se ha transformado el territorio en la región de Villa Purificación y La Huerta y cuáles son las consecuencias para la gente y su entorno socioambiental, económico y cultural?

El taller tuvo como objetivos: Presentar resultados obtenidos de los talleres anteriores; discutir los conceptos de biodiversidad y de servicios ecosistémicos, mapear la distribución y la abundancia de biodiversidad, y de servicios de provisión como alimentación, madera, leña, forraje y agua, y los cambios de uso de suelo y analizar las transformaciones históricas de estas distribuciones y abundancias, así como construir escenarios futuros con respecto a la biodiversidad en la región y a las tendencias en los cambios de uso de suelo.

Además de expertos, participaron en el taller, las autoridades municipales y comunitarias de cinco municipios: Villa Purificación, La Huerta, Casimiro Castillo, Cuautitlán de Barragán, Cihuatlán. También participaron productores y autoridades de las comunidades indígenas de Jocotlán y de Jirosto, y de diversas rancherías y poblados que conforman la Cuenca del Río Cuitzmala y cuencas aledañas. Un nuevo actor participante fue la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente de la Costa Sur (JICOSUR).

Este es el cuarto taller organizado por un equipo integrado por la Dra. Melanie Kolb, de CONABIO, la Dra. Sandra Quijas, postdoctorante de CUCOSTA, la Lic. Natalia Alvarez de CUCSUR, la Dra. Ingreet Cano, postdoctorante del Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM, la pas. Lic. Jazmin Solís de la Fac. de Ciencias Políticas y Sociales, UNAM y nosotros como coordinadores.

Gracias a este taller concluyeron que “estos temas son preocupaciones de muchos países, nosotros planteamos que el papel de los actores locales es fundamental para determinar las conveniencias o las desventajas de las nuevas políticas ambientales nacionales e internacionales. La readecuación de las políticas internacionales a nivel local es imprescindible, pues los acuerdos que se tomen, deben de estar negociados entre distintas instituciones y actores locales. Es por eso importante buscar nuevas formas en que los pobladores puedan participar en las decisiones que tienen que ver con la región donde viven y trabajan”,

informaron Elena Lazos Chavero del Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM y Peter Gerritsen del Centro Universitario de la Costa Sur, Universidad de Guadalajara.

Los investigadores están interesados en “discutir con ellos sus explicaciones acerca de las transformaciones territoriales y socioambientales desde hace cuatro o cinco décadas en la región. ¿Cuáles han sido las transformaciones territoriales parteaguas en el destino de los recursos naturales de la región? ¿Cuáles son los factores que explican las transformaciones en el uso de suelo desde su propia experiencia? ¿Quiénes han sido los actores beneficiados por estas transformaciones? ¿Qué propuestas tienen la gente para lograr el cuidado de sus recursos naturales?”

Con esta investigación, pretenden “comenzar a construir plataformas regionales que permitan lograr un andamiaje interinstitucional que nos ayude a entender los diversos intereses y necesidades de los actores, pero también que nos proporcione visualizar escenarios futuros de manera conjunta. ¿Qué desean los actores con respecto a su futuro? ¿Quieren seguir con la tendencia del deterioro ambiental y la degradación de sus recursos? O ¿qué se necesita para cambiar de rumbo si queremos lograr procesos participativos en la toma de decisiones con respecto al futuro de la región?”, subrayaron.

[Tweet](#)

