



Reunión anual del equipo Comet-LA. Foto: cortesía de Comet-LA.

Participa la UNAM en proyecto sobre modelos comunitarios

Se estudian tres casos en distintos países
de AL: México, Argentina y Colombia

La Facultad de Economía participa actualmente en el proyecto Comet-LA (Community-Based Management of Environmental Challenges in Latin America), el cual es financiado por el Séptimo Programa Marco de Investigación y Desarrollo de la Comisión Europea y cuyo objetivo 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 bienes.

Estos modelos estarían basados en una estructura organizativa que permita identificarlos como ejemplos en diferentes sistemas socio-ambientales.

Trabajo en tres naciones

El proyecto, coordinado por María del Mar Delgado, de la Universidad de Córdoba, España, consiste en estudiar tres casos en distintos países latinoamericanos donde se pretende abarcar agua, biodiversidad y tierra. En Colombia se indaga la gestión del agua y biodiversidad. En Argentina

se examina la gestión de áreas marina y costera y en el caso mexicano se analiza la gestión de bosques y uso del suelo.

En cada una de las naciones es encabezado por una universidad y una organización de la sociedad civil. En el caso colombiano intervienen la Pontificia Universidad Javeriana y el Consejo Comunitario de la Comunidad Negra de la Cuenca Baja del Río Calima. En el argentino, el Instituto Argentino de Oceanografía de la Universidad del Sur y AquaMarina, mientras que en el mexicano, la UNAM y la organización Estudios Rurales y Asesoría.

En México se investiga la comunidad indígena chinanteca de Santiago Comaltepec, ubicada en la Sierra Norte de Juárez en Oaxaca. Los comuneros de ese lugar tienen una larga historia en la protección de los bosques, logrando un hito importante al ganar una batalla legal contra la fábrica de papel Fapatux, en 1982.

Desde entonces se ha podido reforestar y proteger las más de 18 mil hectáreas del municipio con distintas medidas como fundar con tres comunidades zapotecas la Unión de Comunidades Productoras Forestales Zapoteco-Chinanteca, la certificación de su madera por la Rainforest Alliance Certified™,

así como la creación de un aserradero y una empresa de ecoturismo comunitaria.

Participación de la UNAM

En el equipo de la UNAM participan Roberto Escalante Semerena, coordinador del equipo, presidente de la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe y profesor de la Facultad de Economía; Samuel I. Brugger y María E. Nancy Dávila, quienes son investigadores del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias y docentes de la Facultad de Economía, así como los alumnos de esta instancia académica Alejandra Cruz, Eduardo Moreno y Shantal Sánchez.

Efectúa el estudio del sistema de gobernanza de régimen de bienes comunales que ha logrado que gente de Comaltepec haya conseguido preservar las 18 mil hectáreas en donde albergan diferentes tipos de bosques, como el mesófilo y el templado de pino-encino, donde se realiza un aprovechamiento conservador que posibilita la regeneración del ecosistema y que desde 1996 cuenta con el sello verde otorgado por la Forest Stewardship Council y la cadena de custodia en el área de aserrio.

Responsabilidad compartida

La relevancia de esta forma de gobernanza es que en la propiedad comunal todos se responsabilizan de la sostenibilidad de la gestión forestal en la zona, mediante sistemas bien definidos de reglas. Los conocimientos locales sobre el manejo comunitario de los recursos naturales que se adquieran permitirán poder aplicarlos para otros manejos sustentables de recursos naturales.

Lo anterior es de vital importancia para encontrar una arena compartida de conocimientos científicos y locales que actualmente se encuentran en buena medida divorciados y que son fundamentales frente a las amenazas del cambio climático y la conservación de la biodiversidad y los recursos naturales. *g*