

Gestión comunitaria en la mitigación del cambio climático

Investigadores Javerianos participaron en el X Foro de Biodiversidad del Comité Español de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Bryann Esteban Avendaño Uribe*

El profesor Pablo Ramos y el estudiante Bryann Avendaño, miembros de la Facultad de Estudios Ambientales y Rurales de la Universidad Javeriana, fueron invitados para hablar de los avances del estudio de caso colombiano del proyecto "Gestión Comunitaria participativa de los desafíos ambientales en Latinoamérica" COMET-LA.

El foro de Biodiversidad de la ceUICN, que tiene lugar cada año en Europa, le apostó en esta décima versión a exponer las iniciativas de gestión comunitaria de recursos naturales como vía para atenuar los efectos del cambio climático.

Este evento científico, que se llevó a cabo en la Universidad de Córdoba en España, entre los días 24 y 25 de septiembre, convocó a expertos de América Latina y Europa a dialogar sobre el "Diseño de modelos de gobernanza sostenible y manejo de los recursos naturales frente a los desafíos ambientales", como plataforma para involucrar comunidades locales en el diseño de estrategias de adaptación a este problema global.

El proyecto COMET-LA es uno de los cinco proyectos de investigación que financia el 7° programa marco de la Unión Europea, que actualmente en su año y medio de ejecución ha conseguido generar un clima de confianza entre los investigadores del equipo colombiano, las entidades territoriales y regionales que toman decisiones en el aspecto socioambiental y las comunidades socios del proyecto en Colombia: los Consejos comunitarios de comunidades negras de



las cuencas del Alto y Medio Río Dagua y el Bajo Río Calima, en Buenaventura.

El equipo interdisciplinar de la Javeriana, que involucra ecólogos, biólogos, sociólogos, politólogos, economistas, sociólogos y expertos en desarrollo rural y planeación, además de miembros de la sociedad civil, ha logrado establecer un marco metodológico para desarrollar herramientas participativas que permitan tanto la caracterización de los sistemas socioecológicos de las cuencas de los ríos donde se trabaja, como el análisis estructural de prospectiva (PSA).

La experiencia de investigación también ha contemplado la capacitación a jóvenes rurales coinvestigadores del proyecto como estrategia para la apropiación de las metodologías y lograr alcances del mismo a largo plazo.

El evento generó espacios propicios de debate y talleres prácticos en los que

↑ Izquierda

Pablo Ramos, profesor de la Facultad de Estudios Ambientales y Rurales de la Universidad Javeriana.

Derecha

Bryann Esteban Avendaño Uribe, estudiante de Ecología de la Facultad de Estudios Ambientales y Rurales.

los ponentes javerianos aportaron en la enseñanza de estas metodologías de trabajo y las adaptaron para el trabajo con las comunidades rurales del Pacífico colombiano. Este proceso permitió la retroalimentación del trabajo realizado por el equipo COMET-LA con experiencias de proyectos de gestión comunitaria en otros países latinoamericanos y casos de estudio que permitieron validar las perspectivas de trabajo en el caso Colombia ■■

Más información: www.comet-la.eu

* Biólogo y Ecólogo en Formación de la Unidad de Biotecnología Vegetal.