



Representantes del proyecto COMET-LA visitan los Consejos Comunitarios de las Comunidades Negras del Alto y Medio Dagua y del Bajo Calima

Científicos y comunidades locales analizan la relación entre los recursos naturales y la población del territorio para identificar modelos de gestión sostenibles

El equipo del COMET-LA (Gestión Comunitaria de los Desafíos Ambientales en América Latina) se desplazó recientemente al municipio de Buenaventura, en el valle del Cauca, Colombia, con el fin de ver *in situ* las acciones del proyecto que desarrollan las entidades colombianas participantes: la Pontificia Universidad Javeriana y los Consejos Comunitarios de las Comunidades Negras de la Cuenca Baja del Río Calima y del Alto y Medio Dagua.

Durante su estancia se desarrollaron talleres participativos con la población de ambos Consejos y con otros actores importantes del territorio, como autoridades, universidades y centros académicos u organizaciones civiles, de cara a identificar y sistematizar la visión que dichos actores tienen de su territorio e identificar las principales fortalezas y debilidades que detectan a la hora de gestionar su biodiversidad y sus recursos hídricos.

Ambos son muy abundantes y ricos en la zona de los dos Consejos y su población demuestra una gran concienciación hacia la necesidad de preservar estos recursos. No obstante, también reconocen que se encuentran ante amenazas que pueden poner en peligro su biodiversidad y provocar la contaminación de las fuentes hídricas del territorio.

Entre estas amenazas, destacaron la presencia de cultivos ilícitos y acciones de extracción minera en la cuenca de los ríos Dagua y Calima, lo que causa la contaminación con metales pesados como el uranio y la alteración del caudal de estos ríos.

Los Consejos Comunitarios de las Comunidades Negras han trabajado fuertemente por el reconocimiento de sus derechos, para lo cual la década de los 90 fue un punto de inflexión clave en la historia de estas comunidades. En esta época se aprobó la ley 70, que otorga el reconocimiento constitucional de la autonomía de estos pueblos en sus territorios ancestrales.

A partir de este momento, se realizó una intensa labor hacia la aplicación efectiva de este reconocimiento y se han conseguido logros importantes, como los sistemas de consulta previa que cualquier institución ha de seguir para actuar en su territorio o las compensaciones por las obras de infraestructura que los afectan, como por ejemplo, la construcción de la doble calzada a su paso por las comunidades.

De esta forma, los Consejos han negociado la construcción de escuelas, centros sanitarios y comunales y canchas deportivas, entre otros.

El equipo del COMET-LA pudo visitar zonas de gran valor en biodiversidad, como la reserva forestal protectora de San Cipriano y el parque nacional natural marino de Uramba Bahía Málaga, al igual que los territorios de los Consejos Comunitarios implicados en el proyecto y otros aledaños.

Esta primera visita de campo de los participantes del COMET-LA forma parte del recorrido que se está haciendo por los tres casos de estudio del proyecto (gestión forestal y uso del suelo, en México; biodiversidad y recursos hídricos, en Colombia, y gestión costera y marina, en Argentina), con el fin de caracterizar los sistemas socioecológicos en estos entornos. Esta caracterización es la primera fase del proyecto, que tiene tres años de duración, y servirá para analizar la interacción entre estas comunidades con sus recursos naturales y la forma en que los manejan.

De esta forma, se pretende generar una arena de aprendizaje que comparta el conocimiento tradicional y el científico, de cara a crear modelos de gestión sostenible que puedan ser replicados en otros lugares con semejantes problemáticas.

El equipo del COMET-LA agradece especialmente a los Consejos Comunitarios y a la Pontificia Universidad Javeriana la acogida recibida y el interesante avance en las acciones del proyecto. COMET-LA, coordinado por la Universidad de Córdoba en España, es una iniciativa financiada por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea, de la que forman parte como se ha dicho ambos Consejos, la Universidad Javeriana y otras entidades latinoamericanas y europeas: la Universidad Autónoma de México, Estudios Rurales y Asesoría, el Instituto Argentino de Oceanografía, la Universidad Nacional del Sur, Aquamarina, el instituto noruego NILU, la empresa portuguesa Sagremarisco, el James Hutton Institute y el Comité Español de la UICN (CeUICN).

Dentro de las acciones del proyecto, el CeUICN elevó la problemática de la minería ilegal a nivel internacional presentando la [moción](#) *“Refuerzo de la autonomía de las Comunidades Negras de Colombia para el manejo sostenible de los recursos naturales de sus áreas, con especial énfasis en la minería”* al V Congreso Mundial de la Naturaleza, moción que ha sido aprobada con el respaldo de casi el 100% de los votantes. Entre otras cosas, esta moción solicita a los gobiernos que consideren una disposición jurídica general que salvaguarde las áreas protegidas de las actividades extractivas, así como las que se llevan a cabo bajo tierra y bajo el agua y están relacionadas con los recursos naturales no renovables. Asimismo, pide al Gobierno colombiano que otorgue concesiones a las comunidades locales para la extracción artesanal de oro teniendo en cuenta los aspectos sociales, ambientales y económicos de este tipo de actividad económica.

[Descargar la visión de los stakeholders del sistema socioecológico en el caso de estudio de Colombia.](#)