



Gestión • Firmó convenios de cooperación con CORPONARIÑO y CORNARE, autoridades ambientales en dos departamentos de ese país.

NCI apoya iniciativas de conservación en Colombia

Colombia cuenta con una prodigiosa riqueza natural. Ocupa el segundo lugar entre los 12 países con mayor diversidad biológica del mundo, después de Brasil, y es uno de los 11 países que todavía conservan extensas superficies de sus ecosistemas originales relativamente libres de amenazas.

Se calcula que el 60 % de la superficie del país -unos 700 000 km² de territorio continental- está constituida por ecosistemas naturales (bosques y sabanas, mayoritariamente -SIB, 2014-), de la cual, solo 120 000 km² son parte del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia. Por ello, cerca de 580 000 km² de Colombia no están protegidos bajo ningún régimen, o tienen un estatus diferente.

En vista de ello, Naturaleza y Cultura ha decidido crear este año el Programa Colombia, cuyo principal objetivo es identificar y apoyar iniciativas relacionadas con el establecimiento de áreas de conservación de distinta categoría (nacionales, regionales y locales públicas) en ecosistemas prioritarios de Colombia.

Así, luego de conocer las perspectivas de las autoridades ambientales colombianas, y de establecer vínculos con varias organizaciones públicas y privadas del vecino del norte, Naturaleza y Cultura ha identificado los primeros proyectos que serán financiados entre el 2015 y 2016.

Entre el 9 y 12 de marzo, Renzo Paladines, director ejecutivo de Naturaleza y Cultura, y Felipe Serrano, técnico de la institución -encargados de impulsar el Programa Colombia-, viajaron a Colombia para firmar dos convenios de cooperación: uno con la Corporación Autónoma Regional de Nariño (CORPONARIÑO) y otro con la Corporación Autónoma Regional de los Ríos Negro y Nare (CORNARE), autoridades ambientales públicas de los departamentos de Nariño y Antioquia, respectivamente.

En términos de conservación, el Gobierno colombiano ha priorizado, debido a su importancia hídrica, los páramos, humedales y bosques secos del país. En ese sentido, las agendas ambientales de CORPONARIÑO y CORNARE incluyen la protección de varias áreas naturales identi-

ficadas en su planificación trienal; consecuentemente, los convenios de cooperación interinstitucional firmados contemplan el cofinanciamiento de Naturaleza y Cultura y las mencionadas corporaciones para el establecimiento de seis áreas protegidas: cuatro en el departamento de Nariño y dos en el oriente del departamento de Antioquia, respectivamente.

Las áreas de Nariño incluyen páramos de frailejones (*Espeletia spp.*) y bosques nublados ubicados en los sectores Paja Blanca, Volcán Azufral, Ovejas y Cerro Chimayoy; por ello, se espera que CORPONARIÑO conjuntamente con las comunidades locales consigan la declaratoria de las cuatro áreas ya mencionadas, las cuales suman, aproximadamente, 30 000 hectáreas. Estas zonas forman parte de un corredor ecológico que se conecta con páramos ecuatorianos en la provincia de Carchi; consecuentemente, se espera que estas acciones complementen iniciativas de autoridades locales y ONG ecuatorianas en la frontera norte.

En el departamento de Antioquia, en cambio, CORNARE plantea el establecimiento de dos reservas forestales protectoras en la cuenca del río Samaná. Se trata de los bosques de Santo Domingo - Río Melcocho, y del sector conocido como la Cuchilla del Calón, El Tigre y la Osa. Estas áreas constituyen fuentes de agua muy importantes para varias "veredas rurales" y para un proyecto hidroeléctrico que se ejecutará en esa cuenca. Pese a que estas zonas han sido muy poco estudiadas, la congruencia ecosistémica presente en la cordillera occidental de Antioquia permite presumir acumulaciones de especies endémicas y raras en distintos grupos. Por ello, Naturaleza y Cultura cofinanciará con CORNARE la declaratoria de estas áreas protegidas, incluyendo los estudios de biodiversidad y el establecimiento de acuerdos con las comunidades locales, necesarios para la justificación de la declaratoria de estas áreas protegidas.

Por otra parte, en este viaje a Colombia, los técnicos de Naturaleza y Cultura también mantuvieron reuniones con representantes de otras organizaciones colombianas relacionadas con la conservación del medioambiente: la Corporación Autónoma Regional de Antioquia, el Sistema Departamental de Áreas Protegidas de Antioquia, la Asociación Chelonia y el Instituto de Investigaciones Alexander von Humboldt, con la finalidad de identificar nuevas oportunidades de conservación y de establecer las alianzas del caso para que el apoyo de Naturaleza y Cultura sea oportuno, eficiente y pueda dar solución a las necesidades y prioridades de Colombia y sus habitantes.



Arriba, desde la izq.: Fernando Burbano y Yolanda Benavides, de CORPONARIÑO, y Renzo Paladines, de Naturaleza y Cultura. Abajo: Paladines y Mario Zuloaga, director de CORNARE, luego de firmar el Convenio.

Concienciación • Más importante que el ramo es la fe.

Uso de la palma de cera está penado por la Ley



Las ramas de la planta de romero, entre otras, son un buen sustituto para la elaboración de ramos.

A una semana del Domingo de Ramos, que da inicio a la Semana Mayor, el Ministerio del Ambiente (MAE) conjuntamente con el Comité Interinstitucional de Defensa

del Medioambiente, integrado por la Prefectura y Municipio de Loja, Naturaleza y Cultura, y Ministerio de Educación, entre otras instituciones, bajo el lema "Tradición y conservación van de la mano", han retomado la campaña de preservación de la palma de cera, especie vegetal imprescindible para la supervivencia del perico cachetadorado y el loro orejiamarillo, en serio peligro de extinción.

En este sentido, dichas entidades están promoviendo actividades dirigidas al uso de otras especies vegetales (romero, eucalipto, aliso, pino, palma fénix, palma de abanico, totora, etc.), pues más importante que el ramo es la fe.

Cabe recordar que quienes corten y comercialicen palmas de cera pueden recibir fuertes multas y sanciones.



En los bosques de Santo Domingo - Río Melcocho (departamento de Antioquia) hay varias cascadas.