



La Fuente

2

Boletín

Junio - Septiembre
2016

Proyecto Páramos: Biodiversidad y Recursos Hídricos en los Andes del Norte

En este número

Editorial

Entre los múltiples análisis del plebiscito del pasado 2 de octubre está el relacionado con la diferencia en la votación entre las zonas rurales y los centros urbanos, señalando que los habitantes de las zonas rurales, quienes conocen la zozobra de vivir en medio del fuego cruzado, estarían dispuestos a pasar la página del conflicto armado...



Comunidades de páramo, Colectivo Sinestesia, UICN-Sur

Feria Internacional del Medio Ambiente FIMA
Bogotá - junio

Herramientas de manejo del paisaje
Cali - julio



Comités territoriales en Los Nevados, Las Hermosas y Ángel-Chiles-Quitasol
Agosto

IUCN Congreso Mundial de la Naturaleza Hawai'i
EEUU - septiembre



Taller de análisis de esquemas de inversión para la gestión del páramo
Manizales - agosto



«La presente publicación ha sido elaborada con la asistencia de La Unión Europea. El contenido de la misma es responsabilidad exclusiva del Instituto Alexander von Humboldt, y en ningún caso refleja los puntos de vista de La Unión. Europea».



Rabanal / Corpochivor



Financia La Unión Europea, lidera Instituto Alexander von Humboldt y ejecutan en territorio: CDBM (Santurbán), Corpochivor (Rabanal), Carder, WWF (Los Nevados), CVC (Las Hermosas), Corponariño (Ángel-Chiles-Quitasol) y UICN (Chimborazo y Piura).



EDITORIAL

MARCELA GALVIS

Coordinadora Proyecto Páramos:
Biodiversidad y Recursos Hídricos en los
Andes del Norte

Entre los múltiples análisis del plebiscito del pasado 2 de octubre está el relacionado con la diferencia en la votación entre las zonas rurales y los centros urbanos, señalando que los habitantes de las zonas rurales, quienes conocen la zozobra de vivir en medio del fuego cruzado, estarían dispuestos a pasar la página del conflicto armado, mientras los habitantes de las ciudades al estar distantes del mismo, son menos conscientes de las implicaciones de mantener este conflicto.

Si bien este análisis amerita una mirada detallada, esta diferencia se asemeja a la actitud de estas dos poblaciones sobre la problemática ambiental de la alta montaña. Los habitantes rurales pueden contar cómo ha cambiado el régimen de lluvias, la calidad y cantidad de agua que bajaba por la quebrada vecina o la disminución de especies de pájaros, sin embargo, las posibilidades de incidir en el ordenamiento y la transformación de su entorno están restringidas por factores estructurales del orden económico y político.

Por otro lado, para los habitantes de la ciudad esta problemática ambiental es conocida fundamentalmente a través de las denuncias de los medios de comunicación sobre degradación ambiental. Las posibilidades de los habitantes urbanos de aportar a las soluciones, también están limitadas, y generalmente terminan en movilizaciones y denuncias a través de redes sociales.

Tanto la construcción colectiva de la paz, como la participación en las discusiones medioambientales, requieren construir puentes entre lo urbano y rural. Esta es una de las misiones que tiene el Proyecto Páramos: Biodiversidad y Recursos Hídricos en los Andes del Norte. Debemos llegar a los habitantes de las ciudades, usuarios de los servicios ecosistémicos, no sólo a través de mensajes ambientales, sino fomentando la solidaridad y la empatía con los sujetos que habitan la alta montaña, entendiendo su historia, su rol y sus decisiones respecto al entorno.

Por otro lado, es fundamental generar espacios de interlocución en los cuales, la población rural plantee soluciones a problemáticas de la alta montaña, que tengan como uno de sus ejes el bienestar social de sus habitantes.



Fima 2016

Entre el 1 y 4 de junio se llevó a cabo la V Feria Internacional del Medio Ambiente en Corferias, Bogotá. El proyecto Páramos, junto con 10 proyectos más, financiados por La Unión Europea, presentaron al público general las particularidades de cada acción, los avances y relevancia en el contexto del cambio climático, bajo el lema “Desarrollo Sostenible para la Paz”.

Los proyectos recibieron la visita de una comitiva de La Unión Europea: la embajadora (E) y Jefe de la Sección Política, Rachel Brazier, el Jefe de Cooperación Francisco García, el Oficial de Cooperación para Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Johnny Ariza Milanes, el representante de FAO Colombia, Rafael Zavala Gómez del Campo, entre otros.

La participación en este escenario permitió contarle a más de 10.000 visitantes, muchos de ellos jóvenes de distintas regiones del país, sobre la importancia de los páramos en relación a los servicios ecosistémicos y el cambio climático, la fragilidad de este ecosistema y la necesidad de fortalecer la gobernanza en los territorios para generar acciones encaminadas a su conservación.



Herramientas de manejo del paisaje



 Daniel Reyes/ IAvH/ Volcán Azufral

Como parte de los Grupos de Trabajo Técnico (GTT), se desarrolló la primera Mesa de Herramientas de Manejo del Paisaje (HMP) para la Alta Montaña Colombiana, bajo la línea de trabajo de Estrategias de Conservación y Sistemas Productivos Sostenibles, los días 11 y 12 de julio en la ciudad de Cali.

El reto de la conservación y uso sostenible de la alta montaña colombiana, requiere procesos de gestión territorial diferenciada que partan de la planeación de los paisajes rurales y de la integración de su dimensión de conservación y uso agroproductivo sostenible. Los procesos de diseño de HMP, articulan acciones en la escala predial y en la escala paisaje, reconociendo la participación de diferentes actores entre academia, autoridades y comunidades locales.

El propósito de esta mesa fue conocer y reflexionar sobre las lecciones aprendidas de diferentes actores y organizaciones que han aplicado metodologías para el diseño de HMP. Se espera con esto, trazar la ruta metodológica que oriente el diseño y conceptualización de HMP adaptadas al páramo.

GGT

Los Grupos de Trabajo Técnico son plataformas de gestión de conocimiento dirigidas a la construcción conjunta de una Caja de Herramientas para la gestión ambiental del páramo, y la generación de insumos de Política Pública

4

En el desarrollo de la mesa se logró la puesta en común de seis experiencias de implementación de HMP desarrolladas en la Alta Montaña Colombiana, con diversas aproximaciones y metodologías, y se identificó la necesidad de ampliar el enfoque bajo el cual se diseñan actualmente las HMP, hacia modelos integrales de cogestión territorial, acordes a los principios de la Política Nacional de Gestión Integral de la Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, de manera que se propenda por un balance entre la conservación y el bienestar social.

En la mesa participaron el equipo coordinador del proyecto del Instituto Humboldt, y las miembros de las Corporaciones Autónomas Regionales socias: Carder, Corponariño, CVC, Corpochivor; también representantes de Parques Nacionales Naturales, Fundación Natura, Corporación Paisajes Rurales y actores clave del nodo Las Herosas en torno a la gestión del agua como: El Fondo Agua, la vida y Sostenibilidad, Asurnima, Cipav, Asobolo, Furtumo y Asofraile.



 Carolina Avella / IAvH

International Union for Conservation of Nature IUCN Realiza el Congreso Mundial de la naturaleza en Hawai'i

El proyecto Páramos: Biodiversidad y Recursos Hídricos en los Andes del Norte, fue presentado ante asistentes del nivel global, en el Congreso Mundial de la Naturaleza ofrecido por IUCN, la red de contactos mas grande del mundo dedicada a la conservación, y conformada por personas, organizaciones y países.

Se explicó que en los páramos de Colombia hay las restricciones de uso legal, generan conflictos socioambientales con pobladores rurales que habitan el páramo; problemática que debe ser abordada desde la generación de acuerdos y fortalecimiento de la gobernanza a nivel local, para el logro de un proceso participativo entre autoridades ambientales, gobiernos, organizaciones comunitarias, gremios y otros sectores interesados en la mantenimiento del páramo como proveedor de servicios ambientales.

Los negocios verdes
son una alternativa
sostenible para los habitantes
del páramo.



Asociación peruana para la conservación de la naturaleza
/ Congreso Mundial de la Naturaleza 2016



El congreso se llevó a cabo del 1 al 10 de septiembre en Hawai'i - EEUU

En el marco de este evento, el Instituto Humboldt y la Fundación Humedales, desarrollaron el Taller “Gestión de páramos y humedales en Colombia: Experiencias y desafíos del agua”, en el que participaron representantes de las delegaciones de Perú, México y Costa Rica.

Así mismo, UICN-Sur, aportó a la agenda académica con la realización del workshop “Mountain Communities of Colombia, Ecuador and Peru: Conservation, Climate Change and Social Equity”, en el que participaron miembros del Instituto de Montaña de Perú, Ecopar de Ecuador, y el Instituto Humboldt de Colombia.

El congreso, brindó la oportunidad para que socios y aliados del proyecto Páramos, como WWF, UICN Colombia, UICN Sur, Ecopar, Instituto de Montaña, y Fundación Humedales, discutieran sobre alternativas de conservación y sostenibilidad de los páramos.

Esquemas de inversión para la gestión del páramo

Conocer experiencias de mecanismos económicos e institucionales para financiar la gestión del páramo e identificar lecciones aprendidas, buenas prácticas y condiciones institucionales para el diseño y puesta en marcha de Esquemas de Inversión para la alta montaña, fueron los objetivos principales del taller que se llevó a cabo el pasado 25 y 26 de agosto en la ciudad de Manizales.

El taller se dirigió a funcionarios de Autoridades Ambientales, entes territoriales y algunas ONG interesadas en generar alternativas para la sostenibilidad financiera de la gestión en el páramo; fue desarrollado en el marco del Grupo de Trabajo Técnico en Incentivos a la Conservación y contó con la participación de la Secretaría Técnica de Pactos por la Cuenca de Chinchiná de Manizales, la Secretaría Técnica de la Fundación pro Cuenca Río las Piedras de Popayán; la Secretaría Técnica del Fondo Agua Somos de Bogotá, la Corporación Cuenca Verde de Medellín; la dirección del Fondo Agua por la Vida y la Sostenibilidad de Asocaña en el Valle del Cauca y la Secretaría Técnica del Fondo de Páramos de Tungurahua y Lucha Contra la Pobreza de Ecuador.

Tras analizar las experiencias presentadas en el taller se observa que existen dos grandes vertientes de esquemas de inversión para la gestión: una primera vertiente corresponde a los organizados como Fondos de Agua y que surgen de los usuarios de los servicios hídricos que presta el páramo; una segunda vertiente tiene su origen en instituciones públicas u organizaciones de base que comparten intereses y/o jurisdicciones en un territorio. Sobre estas dos vertientes es importante observar que son complementarias y cada una responde a necesidades en contextos específicos.

Una de las conclusiones del taller es que la sostenibilidad de los esquemas de inversión está determinada por la inclusión y participación de los actores sociales e institucionales. Es el trabajo mancomunado de estas organizaciones las que le dan legitimidad y visión de largo plazo a la construcción y operación del esquema.

6

Del taller, se generó un documento de memorias con un análisis ampliado, sobre las particularidades técnicas en cada tipo de Esquema de Inversión, dicho documento puede ser consultado en la plataforma de La Unión Europea <http://capacity4dev.ec.europa.eu/paramos/dashboard>





Comités Territoriales Segundo semestre 2016

Nodo Los Nevados / 11 de agosto

Participaron:
Representantes de Carder, CRQ, PNN, las fundaciones Mellizas, Pangea, WCS, WWF y la empresa de acueducto Aguas y Aguas de Pereira.

Se realizaron aportes técnicos al Plan de Acción 2016-2019 del Sirap Eje Cafetero. WWF presentó la metodología para realizar el “Análisis de vulnerabilidad al cambio climático e identificación de vacíos de información existente”, que será implementada en el nodo, con el propósito de aportar herramientas que sirvan a los entes territoriales, para la incidencia en políticas de ordenamiento territorial.

Nodo Ángel-Chiles-Quitasol / 16 de agosto

Participaron:
Representantes de Corponariño, Gobernación de Nariño, Alcaldías, Universidad de Nariño, Asociación para el Desarrollo Campesino, y Cabildos Indígenas.

El comité tuvo como objetivo generar algunas herramientas de fortalecimiento a los procesos de transparencia y participación, para continuar con la ejecución del proyecto. En consecuencia, se conformaron los Comités de Términos de Referencia y Evaluación.

Visite la página
<https://capacity4dev.ec.europa.eu/paramos/>
y consulte mayor información sobre el
proyecto Páramos:
Biodiversidad y Recursos Hídricos
en los Andes del Norte

Nodo Las Hermosas / 18 de agosto

Participaron: Representantes del Sistema Departamental de Áreas Protegidas (SIDAP Valle del Cauca): CVC, municipios, ONG, PNN e IAvH y representantes de mesas municipales.

El comité tuvo como objetivo informar avances de ejecución del proyecto Páramos al SIDAP Valle del Cauca, como Comité Territorial del Nodo.

La coordinación del Nodo presentó los productos principales que deben ser contratados dentro del proyecto: evento de turismo de naturaleza, plan de educación ambiental, fortalecimiento al SIDAP Valle del Cauca y a los actores del Grupo de Trabajo Local, entre otros. También se avanzó en la organización de comités de evaluación de propuestas para la ejecución.

CVC presentó los criterios técnicos para la selección de los posibles proponentes, teniendo en cuenta su experiencia específica en la zona, en ecosistema de páramo, en proyectos sociales, organizacionales y ambientales, así como su capacidad de ejecución, entre otros temas administrativos y jurídicos.

“COMITÉ TERRITORIAL”
UN ESPACIO DE
COORDINACIÓN

Hipervínculo

Consulte los siguientes vínculos de interés sobre la actualidad medioambiental:

Taller de Esquemas de Inversión para la Gestión del Páramo

<https://youtu.be/auzk2LY1wkY>

Congreso Mundial de la Naturaleza - IUCN

<https://www.iucn.org/es/news/compartiendo-acciones-innovadoras-para-conservar-los-p%C3%A1ramos>

<https://www.iucn.org/es/news/se-presenta-en-el-congreso-mundial-de-la-naturaleza-de-la-uicn-una-nueva-coalici%C3%B3n-para>

<https://youtu.be/E3atsAfH1k>

Corporación Grupo Semillas Colombia

<http://semillas.org.co/es/novedades/descargue-la-gu>

8

#SomosPáramo



Equipo UICN-Sur en Hawai'i 2016 / UICN