



## **Red de Bosques Andinos: Evaluando las respuestas a los cambios ambientales globales**

### **Concepto de taller y agenda**

Preparado por: Selene Báez, Manuel Peralvo, Francisco Cuesta, CONDESAN

#### **Antecedentes**

La Red de Bosques Andinos se formó en octubre de 2012 como una plataforma para promover la investigación y la comunicación de investigación científica entre científicos, técnicos y tomadores de decisión en la región Andina. La Red se originó en un taller organizado por CONDESAN en el marco del proyecto CIMA que estuvo financiado por la Agencia Suiza de Cooperación Internacional (COSUDE), y fue auspiciado por la Secretaría General de la Comunidad Andina (SG-CAN) y la Cooperación Técnica Alemana (GIZ).

Los objetivos planteados como los primeros pasos de la Red han sido cumplidos a cabalidad: 1) Se ha consolidado una red de investigación y comunicación en temas de ecología de bosques andinos que se comunica a través de la página web [www.condesan.org/redbosques](http://www.condesan.org/redbosques). 2) Se ha publicado el Protocolo extendido para el monitoreo de la diversidad y dinámica de bosques andinos <http://www.condesan.org/portal/publicaciones/monitoreo-de-diversidad-vegetal-y-carbono-en-bosques-andinos-protocolo-extendido-protocolo-2-version>. 3) Se ha desarrollado una línea base de dinámica de bosques andinos publicada en una revista científica <http://www.plosone.org/article/related/info:doi/10.1371/journal.pone.0126594>.

En la reunión de formación de la Red de Bosques Andinos CONDESAN asumió la coordinación de la red, y se comprometió a levantar fondos para asegurar la sostenibilidad de la Red. A partir de octubre de 2014 y hasta septiembre de 2018, el consorcio formado por CONDESAN y HELVETAS Swiss Intercooperation implementan el Programa de Bosques Andinos (PBA), financiado por COSUDE y

con el objetivo general de contribuir a mejorar las capacidades de adaptación y mitigación frente el cambio climático mediante la consolidación y escalamiento de políticas, prácticas, herramientas y esquemas de incentivos exitosos en los Andes relevantes al manejo sostenible de los bosques andinos. El PBA tiene un alcance regional con distintas estrategias de intervención en los países andinos. El PBA enfatiza en la importancia de consolidar redes de investigación en bosques andinos con el objetivo de mejorar el conocimiento científico acerca de los ecosistemas de bosque andino, y en particular sus respuestas a los cambios ambientales globales. Tal información es crítica para desarrollar planes de conservación, uso sostenible y planificación territorial en zonas andinas, especialmente en aquellas altamente pobladas y dependientes de los recursos del bosque.

En este contexto, se identifica la necesidad de organizar un taller de trabajo de la Red de Bosques para identificar y priorizar acciones de investigación en el corto y mediano plazo que promuevan la generación de información científica robusta sobre dinámicas ecosistémicas en bosques andinos.

### **Sitio y duración**

Se llevará a cabo del 28 al 31 de julio de 2015 en el Departamento de Biología de la Universidad Católica del Ecuador. Dirección: Av. 12 de Octubre y Patria, Quito, Ecuador.

### **Objetivos**

1. Definir agenda trabajo de la Red de Bosques Andinos,
2. Potenciar colaboración entre miembros de la red,
3. Promover inclusión de nuevos miembros, y
4. Establecer acuerdos para estudios que contribuyan a conocer los efectos del cambio climático, de las prácticas de manejo, y la restauración y regeneración en la biodiversidad y el funcionamiento de los bosques andinos.

### **Contenidos**

El taller en cuestión busca fortalecer la Red de Bosques Andinos a través de la definición de objetivos a corto y mediano plazo que permitan consolidar las relaciones de colaboración entre miembros de la red. El taller creará espacios para que los asistentes encuentren puntos comunes de interés para trabajar en temas específicos.

*A priori* se definen los siguientes temas:

1. Respuestas de los bosques andinos a cambios ambientales globales en términos de a) biodiversidad y b) fijación y almacenamiento de carbono,
2. Prácticas de manejo sostenible que promuevan biodiversidad y carbono,
3. Restauración y regeneración natural, y
4. Planificación de los próximos pasos de la Red de Bosques

Durante el taller se espera identificar intereses comunes a grupos de investigadores, de manera que y los programas nacionales que en el futuro pudieran institucionalizar los programas de monitoreo y apoyar en procesos de sostenibilidad financiera e institucional.

### **Modalidad del taller**

El taller incluirá presentaciones y trabajos grupales. Se tendrán espacios para discusión de ideas en plenarias, sobre todo en temas relacionados al desarrollo de una agenda de investigación de bosques andinos a corto y mediano plazo. Una parte sustancial del taller incluirá el trabajo en proyectos colaborativos entre miembros de la red.