

**Los corredores son una parte importante de la estrategia de conservación en la cordillera del Cóndor**

por **Carlos F. Ponce<sup>1</sup>**  
y **Martín Alcalde<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>**Vicepresidente Residente**

Conservación Internacional

Lima Perú

<sup>2</sup>**Coordinado**

Proyecto OIMT: Paz y

Conservación en la Cordillera del  
Cóndor, Ecuador – Perú



**Cubierta de nubes:** bosque nublado entre los ríos Comainas y Kusu Nutmpatkaim, cordillera del Cóndor. © Fotografía: Conservation

**L**A CORDILLERA del Cóndor ha sido escenario de diversas confrontaciones armadas entre Perú y Ecuador, países sudamericanos fronterizos. Hoy, gracias a la voluntad de los gobiernos de ambos países y al apoyo de la Organización Internacional de Maderas Tropicales—OIMT, esta zona montañosa de gran diversidad biológica, pretende convertirse en un área protegida fronteriza para la conservación y, al mismo tiempo, contribuir a asegurar la paz definitiva entre los dos pueblos hermanos.

Esta cadena montañosa, donde se unen los Andes con la Amazonía, cumple una función clave en el ciclo hidrológico, aquí nacen muchos de los ríos que bañan la selva peruano-ecuatorial. Casi a diario sus mesetas y cumbres se encuentran cubiertas de nubes bajas y húmedas. Aquí se localizan las comunidades florísticas más diversas conocidas por la ciencia. Es un paisaje donde las aguas surgen formando innumerables cascadas que, al escurrir, son filtradas a través de la vegetación cruzando por bosques nublados y montañosos. Su privilegiada ubicación en la zona ecuatorial y el agua en abundancia, son las principales causas para que la Cordillera del Cóndor sea uno de los lugares de mayor diversidad biológica del mundo.

*... pertenecientes al grupo etnolingüístico Jívaro, creen en el significado sagrado de las aguas de esta región.*

Las poblaciones indígenas, pertenecientes al grupo etnolingüístico Jívaro, creen en el significado sagrado de las aguas de esta región. Los Jívaros aseguran que estos elevados lugares son la fuente que proporciona la vida a todos los elementos que los rodean, y la ciencia ha demostrado que no son faltos de razón en ello.

## **Preservando la paz y el medio ambiente**

La Cordillera del Cóndor sale a la luz en los años 90, después de que diversos estudios biológicos la reconocieran como un hábitat de alta diversidad pero, que a la vez, se encontraba sometida a grandes presiones y amenazas. En estos estudios se pudieron identificar diversas especies endémicas refugiadas en estos bosques tales como la rata marsupial (*Caenolestes condorensis*), la mariposa *Euselasia persiana* americana y la rana *Dendrobates captivus*, entre otros, especies de las que no conocemos todavía sus nombres comunes. Sin duda que los indígenas si los conocen.

Aún cuando en el pasado hubo varios intentos por parte de la comunidad conservacionista por proponer y buscar maneras de preservar la excepcional biodiversidad, estas iniciativas sólo se lograron concretar después de firmada el Acta Presidencial de Brasilia, en octubre de 1998. El Acta, que es en realidad un amplio acuerdo de paz, permitió crear un entorno favorable para la conservación, dando lugar a la cooperación bilateral y a la paz entre ambas naciones. En dicho acuerdo se resaltó la necesidad de establecer zonas de protección ecológica en ambos lados de la frontera internacional. Asimismo, se alcanzó el compromiso de fomentar el desarrollo, la cooperación social y económica en el área transfronteriza.

Después de firmado y ratificado el Acuerdo, el gobierno del Ecuador creó en 1999 el Parque “El Cóndor”, un área de 25,4 kilómetros cuadrados. Asimismo el Perú estableció en la misma frontera una zona de protección ecológica de 54,4 kilómetros cuadrados. Posteriormente el Estado peruano en forma complementaria, en el año 2000, declaró la Zona Reservada Santiago—Comaina. Esta Zona Reservada tiene

# Declaración del taller sobre el aumento de la eficiencia en las áreas de conservación transfronteriza en los bosques tropicales

**Celebrado del 17 al 21 de febrero de 2003, Ubon Ratchathani, Tailandia**

La reunión reconoció el valor de las áreas de conservación transfronteriza como un mecanismo esencial para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad, especialmente en los bosques tropicales y otros ecosistemas vulnerables.

Las ACTF tienen mayor posibilidad de éxito a largo plazo, si cumplen tanto los objetivos sociales y económicos como de biodiversidad. Los beneficios sociales pueden incluir la garantía de la tenencia de la tierra, el fortalecimiento de las culturas sociales, la construcción de mecanismos para la toma de decisiones participativa y la ayuda para promover la reconciliación y los vínculos sociales en las situaciones posteriores al conflicto.

Las ACTF pueden incluir toda una gama de iniciativas de conservación, que comprenden las áreas protegidas y las tierras intermedias y que establecen los vínculos ecológicos apropiados y las oportunidades de desarrollo en el contexto local y nacional.

La reunión procedió a felicitar a la OIMT por su papel en el apoyo de la conservación transfronteriza, en más de 10 millones de hectáreas de bosques húmedos tropicales, y a recomendar a la OIMT y a otras organizaciones que

augmenten su nivel de compromiso con la conservación transfronteriza para garantizar la conservación de la biodiversidad y el intercambio equitativo de beneficios con las comunidades locales y nacionales en las regiones fronterizas.

El trabajo a lo largo de las fronteras nacionales requiere de estrategias y herramientas especiales para garantizar que los beneficios de la cooperación son mayores a los costos. La reunión recomienda que la UICN aumente su apoyo al programa del grupo de trabajo de ACTF de la Comisión Mundial sobre Áreas Protegidas (WCPA) y que la comunidad del área protegida desarrolle una red de aprendizaje de ACTF, gane experiencia, capacidad y metodologías pertinentes al manejo efectivo de ACTF. Las experiencias podrán divulgarse a un público mayor que incluya administradores profesionales de las áreas protegidas, planificadores de uso de tierras y encargados de políticas al igual que las comunidades que desempeñan un papel, o que podrían desempeñar un papel en el manejo de las ACTF.

Un mayor desarrollo de las ACTF precisa de un fuerte apoyo público, un debate continuo a escala regional y tal vez, una estructura de apoyo internacional.

actualmente una superficie aproximada de 16.500 kilómetros cuadrados. Así el Perú ratificaba su compromiso apostando por la paz y la conservación.

## **El papel de la OIMT**

Fue en este contexto en que ambos gobiernos solicitan a la OIMT ayuda técnica y financiera para emprender un estudio base, dentro del denominado anteproyecto de la OIMT. El objetivo de este estudio base fue determinar la viabilidad de diversas estrategias de conservación para la Cordillera del Cóndor. Dos nuevos proyectos fueron presentados y aprobados por la OIMT como resultado de este primer estudio. Los proyectos denominados "Paz y Conservación Binacional en la Cordillera del Cóndor Ecuador—Perú", proyecto de la OIMT PD 2/00 (F) en Ecuador y el proyecto de la OIMT PD 3/00 (F) en Perú, tienen por objetivo contribuir al ordenamiento territorial de la zona y consolidar una red de áreas protegidas fronterizas en la región y establecer un subsistema de áreas naturales protegidas (ANP) en el contexto de un corredor de conservación. El área total de influencia de los dos proyectos, incluidas las áreas protegidas y las zonas de amortiguación, es de unos 24.200 kilómetros cuadrados.

## **Los corredores de conservación**

Los corredores de conservación conectan áreas protegidas y territorios de otra índole que se encuentran alrededor de ellas. En estas zonas se promueve el desarrollo sostenible de las actividades humanas, es decir, aquel desarrollo que no pone en riesgo los ricos recursos naturales y que beneficia tanto a las naciones como a los pobladores locales. Por tanto, los corredores de conservación son una herramienta flexible de planeación que conecta las áreas protegidas a través de una combinación de usos de la tierra.

Este enfoque es particularmente importante debido a que incluye zonas adyacentes a las áreas naturales protegidas. Son territorios que por sus características son altamente sensibles, como en el caso de la Cordillera del Cóndor, en

donde las poblaciones indígenas ocupan las zonas contiguas a la cordillera.

El desarrollo de la propuesta de los corredores de conservación estará contribuyendo no sólo a ligar las áreas protegidas en ambos países sino a crear los espacios adecuados donde la interacción fronteriza podrá hacerse realidad. Dentro de ese contexto, es importante recalcar la coincidencia de dos estrategias como son los Corredores de Conservación y las Áreas de Conservación Transfronterizas.

Los esfuerzos de conservación en la Cordillera del Cóndor están contribuyendo no sólo a la preservación de la excepcional riqueza biológica compartida entre ambos países, sino además, están ayudando a crear un ambiente de confianza requerido para construir una sólida e imperturbable paz duradera en la región. Sin embargo, el producto final es más que la suma de estos dos objetivos. La suma entre conservación y paz también crea el escenario social propicio para que se reestablezcan relaciones indígenas milenarias que existieran desde tiempos inmemorables en la región.