



DarwinNotas

DarwinNet
www.darwinnet.org

Información para la conservación
de los bosques secos de Perú y Ecuador

DarwinNet y Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves

Como un apoyo más directo y en una nueva fase, DarwinNet, enfocará actividades alrededor de varias Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves (o Important Bird Areas IBAs en inglés). El objetivo principal es promover una red de actores (comunidades y autoridades locales) entre varias IBAs para intercambiar experiencias e información relacionada con la conservación de estos sitios.

Se espera consolidar medidas para la conservación de los sitios más críticos en la región, involucrando directamente las comunidades locales, administradores de reservas, ONGs y gobiernos locales. Actualmente, el intercambio de información entre administradores de áreas protegidas y comunidades en diferentes sitios es limitado, disminuyendo esto las posibilidades de colaboración y mejor uso de los recursos; por esto, es importante intercambiar experiencias e información a este nivel con el fin de armonizar las acciones de conservación.

Las IBAs y las comunidades locales relacionadas con estas áreas han sido elegidas porque existe ya proyectos e iniciativas de conservación en marcha, ONGs presentes o entidades estatales trabajando. Esto permite un nivel básico de información y experiencias con lo cual el proyecto puede empezar a analizar las oportunidades para proponer intercambios.

Dada la variedad de actores vinculados con la conservación y uso sostenible de estas IBAs, el proyecto buscará a trabajar a diferentes niveles:

- 1) con las comunidades más vinculadas con las IBAs, buscando modelos adecuados de manejo de los bosques.
- 2) con autoridades locales (municipalidades) quienes tienen el papel de decidir y velar por el desarrollo de sus comunidades y la conservación de los recursos naturales.

¿Que son las Áreas Importantes para la Conservación de Aves?

Las Áreas Importantes para la Conservación de Aves son los sitios más importantes a nivel mundial para la conservación de las aves y la biodiversidad en general. Las IBAs son identificadas mediante la aplicación de criterios científicos acordados internacionalmente, enfocados en: (1) Especies de aves globalmente amenazadas, (2) Especies de distribución restringida (endémicas), (3) Conjuntos de especies restringidas a biomas, y (4) Congregaciones de una o más especies. Además, las IBAs son herramientas prácticas para la conservación. Cada IBA debería ser lo suficientemente grande como para mantener poblaciones viables de las especies por la cual fue identificada, pero no tan grandes que no sea manejable para la conservación. En la Región Tumbesina se ha identificado un total de 67 IBAs.

Oficinas de DarwinNet en:

Guayaquil:
Fundación ProBosque, Vía a la Costa. Km 16, Guayaquil, Ecuador.
Telef: 593 42 874947. guayaquil@darwinnet.org

Loja:
Naturaleza y Cultura Internacional, Av. Pio Jaramillio y Venezuela (esq), Loja, Ecuador. Telef: 593 72 573623. loja@darwinnet.org

Sullana:
Naturaleza y Cultura Internacional, Av. Santa Rosa 601, Sullana, Perú.
Telef: 51 73 506780. sullana@darwinnet.org

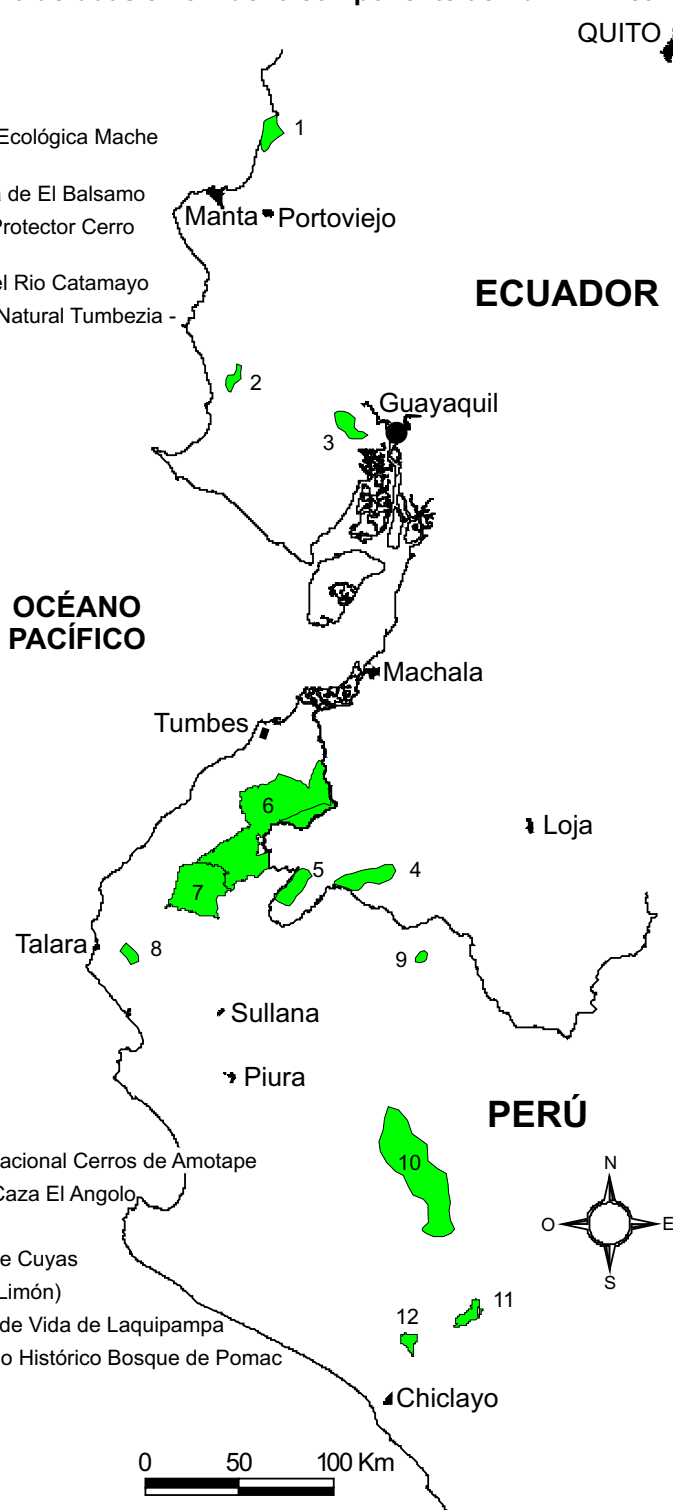
IBAs involucradas en el nuevo componente de DarwinNet

ECUADOR

- 1) Reserva Ecológica Mache Chindul
- 2) Cordillera de El Balsamo
- 3) Bosque Protector Cerro Blanco
- 4) Cañon del Rio Catamayo
- 5) Reserva Natural Tumbesia - La Ceiba

PERÚ

- 6) Parque Nacional Cerros de Amotape
- 7) Coto de Caza El Angolo
- 8) Talara
- 9) Bosque de Cuyas
- 10) Olmos (Limón)
- 11) Refugio de Vida de Laquipampa
- 12) Santuario Histórico Bosque de Pomac



Para mayor información sobre las IBAs de la Región Tumbesina visite: www.darwinnet.org/2_3b.htm

Para el programa de IBAs de BirdLife International: www.birdlife.org/action/science/andes_ibas/index.html

