



Mapa de presiones sobre bosques y comunidades en la vertiente del Pacífico

El área de estudio es una de las ecorregiones de conservación prioritaria a nivel global (Dinerstein et al. 1995) por su elevado endemismo de especies y alta diversidad biológica, especialmente plantas (Gentry 1982a), aves (Terborgh & Winter 1982) y mariposas. También presenta una amplia diversidad cultural y étnica, incluyendo comunidades indígenas y afrodescendientes de las etnias Kuna y Emberá (Panamá), Emberá, Katío, Chamí, Wounana, Eperara-Wounana (Colombia) Awá, Chachi, Épera, Huancavilca (Ecuador), Quechua (Perú) y poblaciones mestizas.

Pese a la importancia que reviste en los planos biológico y de la conservación, el área ha sido objeto en la última década de enorme presión a raíz del crecimiento de las relaciones comerciales entre Latinoamérica y China, que han favorecido el flujo significativo de inversión hacia la región, con la consecuente intensificación de la extracción de materias primas. Se estima que desde el 2005, la banca china ha aprobado préstamos por más de US\$ 75 mil millones a países latinoamericanos, superando así el financiamiento combinado del Banco Mundial, el BID y el Banco de Importaciones y Exportaciones de los Estados Unidos (www.thedialogue.org. 2012. New Banks in Town: Chinese Finance in Latin America).

Límite del área de estudio

La vertiente del Pacífico es un corredor natural neotropical que limita por el norte con el Canal de Panamá, atraviesa la zona occidental de Colombia y Ecuador, para terminar al norte del Perú. De oeste a este, comprende desde la costa hasta la divisoria de aguas de la cordillera occidental (va de 0 a 4.000 msnm aproximadamente).

Se conoce a esta área como Chocó Biogeográfico, pero para efectos de este análisis no adoptaremos dicha denominación, por existir diferentes maneras de definirla y cartografiarla. La extensión aproximada del área es de 29 millones de hectáreas. Está constituida en un 71% de bosque húmedo, 21% de bosque seco y, en menor proporción, de manglares, matorrales y pastizales.

Objetivo

Los mapas buscan contribuir a la comprensión de las presiones sobre los bosques y comunidades del área estudiada, que derivan de las inversiones en actividades extractivas y en proyectos energéticos y de infraestructura.

Comunidades indígenas y áreas naturales protegidas

Actualmente las comunidades indígenas y afrodescendientes ocupan el 41% del área de estudio (12.022.867,04 ha). Cabe aclarar que la información consultada para Panamá no distingue entre población indígena y afrodescendiente, y que en Ecuador y Perú no se ha considerado a la población afrodescendiente, por falta de información espacial y catastral. De otro lado, el 13% del área total (3.962.813,28 ha) está bajo alguna categoría de protección.

Resultado

El estudio ha dado lugar a una base de datos espaciales transfronteriza, que comprende a Colombia, Ecuador, Panamá y Perú. La información fue sistematizada en 12 archivos temáticos (Feature Class) y almacenada en una Geodatabase. También ha generado una serie de mapas que muestra la superposición de actividades extractivas sobre territorios colectivos y áreas de conservación.

