BIODIVERSIDAD 2014

Jorge Velásquez-Tibatá\*

## 208

## Cambio climático y biodiversidad

Retos para la conservación de nuestra diversidad biológica durante el siglo XXI

Gráfico 1. Desplazamiento geográfico necesario para mantener la misma temperatura. Ejemplo basado en los transectos: 1. Santa Marta - Pico Simón Bolívar; y 2. Puerto López - Villavicencio.

Pico Simón Bolívar. Sierra Nevada de Santa Marta 6.000 m.s.n.m LAS MONTAÑAS PODRÍAN REFUGIAR UNA GRAN Mientras en regiones con pendientes altas como la Sierra Nevada de Santa Marta, las PROPORCIÓN DE NUESTRA BIODIVERSIDAD condiciones de temperatura tendrán un movimiento horizontal modesto, en regiones 5.000 **EN EL SIGLO XXI; LAS ESPECIES DE TIERRAS** con pendientes bajas, las condiciones de temperatura se desplazarán grandes BAJAS NECESITARÍAN CORREDORES DE ÁREAS distancias horizontalmente. En otras palabras, la velocidad del cambio climático NATURALES PARA PERMITIR SU DESPLAZAMIENTO. (definida como distancia horizontal en kilometros necesaria para mantener la temperatura actual sobre tiempo en años<sup>3</sup>) será más alta en los Llanos que en En el contexto del cambio climático, las especies deberán la Sierra. En el ejemplo del gráfico, la velocidad del cambio climático en m.s.n.m el transecto 1 Santa Marta - Pico Simón Bolívar, será de 0,04 2050 adaptarse a las nuevas condiciones locales o desplazarse rastreando el conjunto de condiciones climáticas necesakm/año mientras que en el transecto 2 Puerto López rias para su supervivencia, conocido como nicho climático. Villavicencio, la velocidad será de 2,2 km/año. Las áreas en las que el clima cambie menos tienen el mam.s.n.m yor potencial de albergar en el futuro las especies que hoy en día habitan allí, actuando efectivamente como refugios climáticos de la biodiversidad. 2.000 2050 Puerto I ónez 1.000 m.s.n.m Santa Marta, **O** • • • • •

Institución: \* Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Citar como: Velásquez-Tibatá, J. Cambio climático y biodiversidad. En: Bello et al. (ed). *Biodiversidad 2014. Estado y tendencias de la biodiversidad continental en Colombia.* Instituto Alexander von Humboldt. Bogotá D.C., Colombia. 2014.

20 km



Literatura citada

www.reporte.humboldt.org.co/

En los Andes de Colombia el clima cambia rápidamente en distancias cortas, mientras que en las planicies de tierras bajas el clima es homogéneo en grandes distancias<sup>1, 2</sup> (ver Gráfico 1). Esto implica que en la medida en que el clima cambie, las especies de tierras bajas tendrán que desplazarse mayores distancias que las especies de montaña para narios de cambio climático, lo que implica que estas especies rastrear su nicho climático. Al usar modelos de distribución de especies (ver Mapa 1), se determinó el nicho climático de 1.922 especies de vertebrados y plantas vasculares, y se identificaron áreas estables de distribución bajo cinco escenarios de cambio climático para 2050 que simulan la

60 km

40 km

respuesta del sistema de clima global al incremento de concentración de los gases invernadero.

120 km

80 km

El análisis indica que en los biomas de tierras bajas para cerca de un 80% de las especies modeladas la distribución actual no se traslapa con la distribución proyectada en escedeberán dispersarse o adaptarse a las nuevas condiciones locales para sobrevivir (ver Gráfico 1). En contraste, un menor porcentaje de especies (0 a 40%) necesitarían de estas capacidades en los biomas de montaña para enfrentar el cambio climático. A nivel taxonómico, los anfibios son el grupo con el

