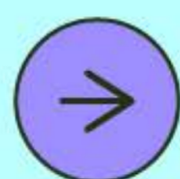


ÁLBUM URGENTE DE AVES DE LA SIERRA NEVADA

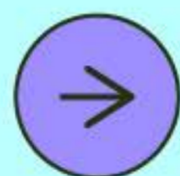
¡en riesgo de desaparecer!

HAY PÉRDIDAS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO
QUE SON SILENCIOSAS COMO LA DESAPARICIÓN
DE AVES ENDÉMICAS EN COLOMBIA.

EL CAMBIO EN LA TEMPERATURA DEL PLANETA AMENAZA A LAS AVES EN COLOMBIA:

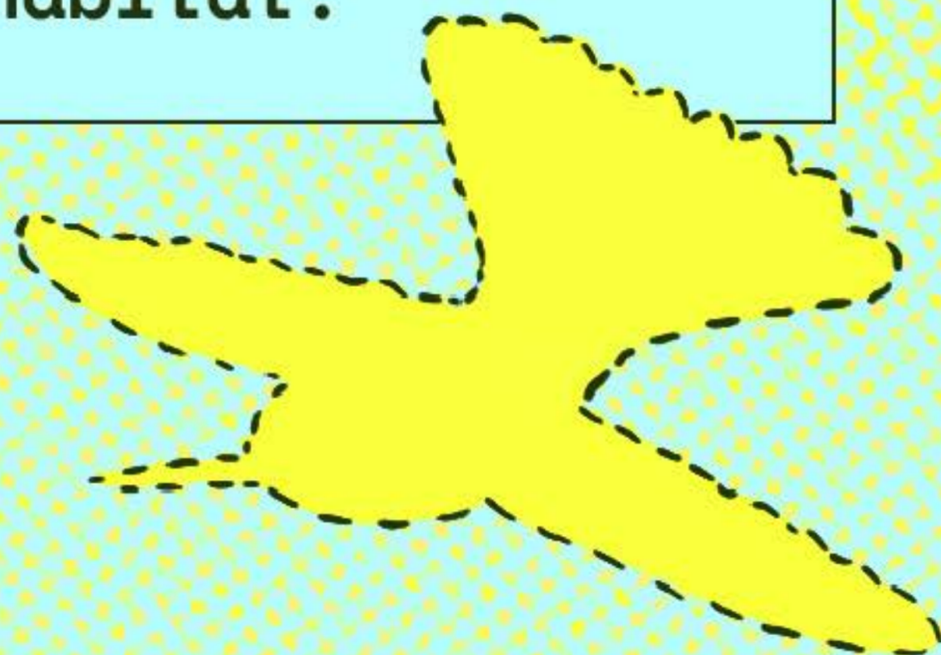


Reduciría hasta en **44 %** la riqueza de especies en elevaciones medias (entre 2.000 y 3.000 metros sobre el nivel del mar)*



18 especies amenazadas perderían completamente su hábitat.

La mayoría de estas especies amenazadas habitan la Sierra Nevada de Santa Marta.



**Effects of climate change on species distribution, community structure, and conservation of birds in protected areas in Colombia (2012). Jorge Velásquez-Tibatá, Paul Salaman y Catherine H. Graham. Revista Regional Environmental Change.*

TÁNGARA DE SANTA MARTA

ANISOGNATHUS MELANOGENYS

 **Ubicación:** entre los 1.600 y los 3.200 metros sobre el nivel del mar.

Tamaño: 18,5 cm.

Distribución: endémica de la Sierra Nevada de Santa Marta.

 Se mueve **en pares y en bandadas mixtas** por el bosque nuboso.

 Emite un sonido con notas suaves.



Para 2050, su hábitat desaparecería por la crisis climática

COLIBRÍ DE COLA CLARA

COELIGENA PHALERATA

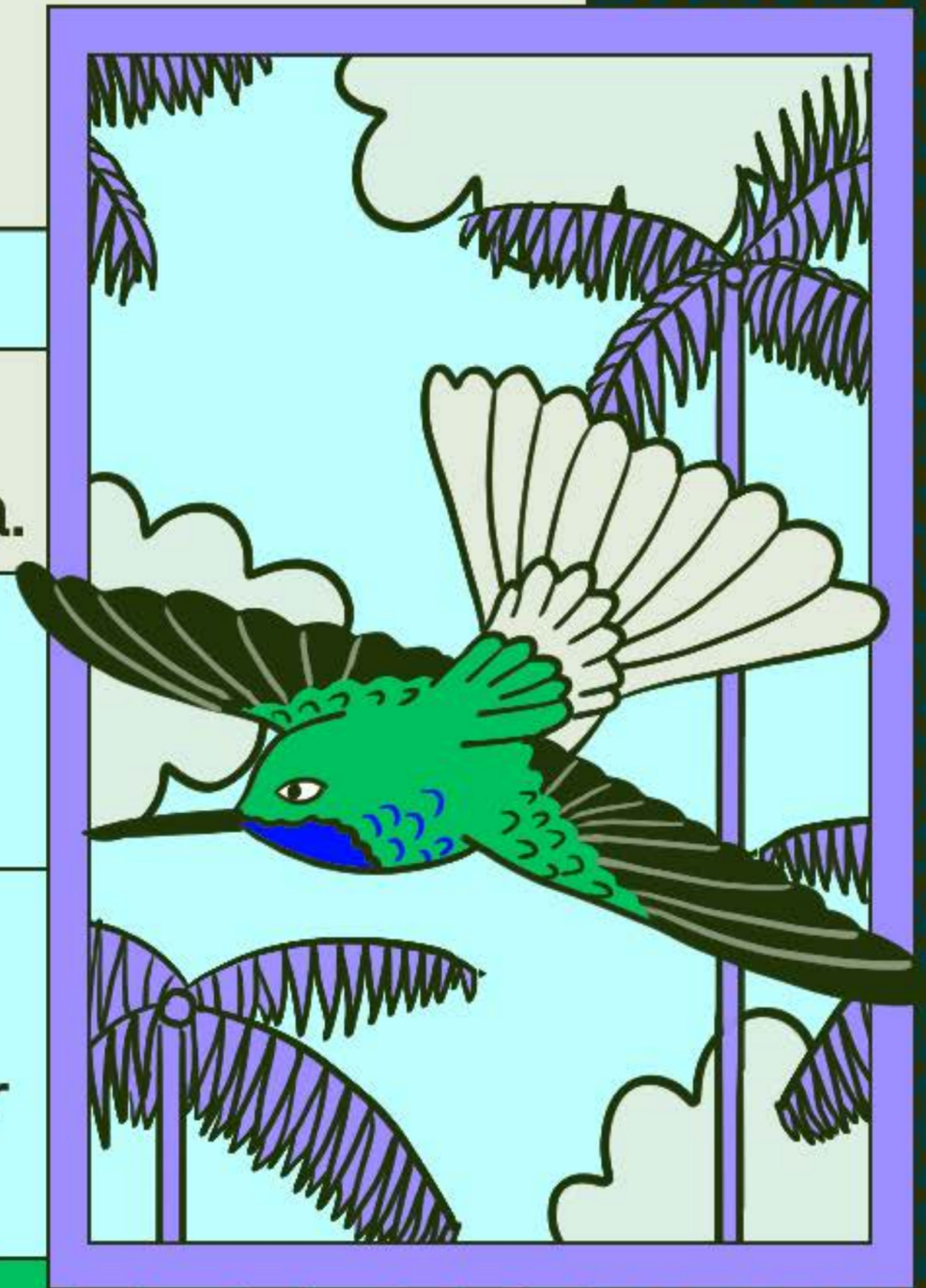
 **Ubicación:** entre los 1.400 y 3.700 metros sobre el nivel del mar.

Tamaño: 14 cm.

Distribución: endémico de la Sierra Nevada de Santa Marta.

 Habita bosques húmedos y se alimenta de flores e insectos.

 Los machos destacan por su cola blanca, mientras las hembras la tienen color bronce.



Para 2050, su hábitat desaparecería por la crisis climática

COTORRA DE SANTA MARTA O PERIQUITO SERRANO

PYRRHURA VIRIDICAT

 **Ubicación:** entre los 1800 y 3200 metros sobre el nivel del mar

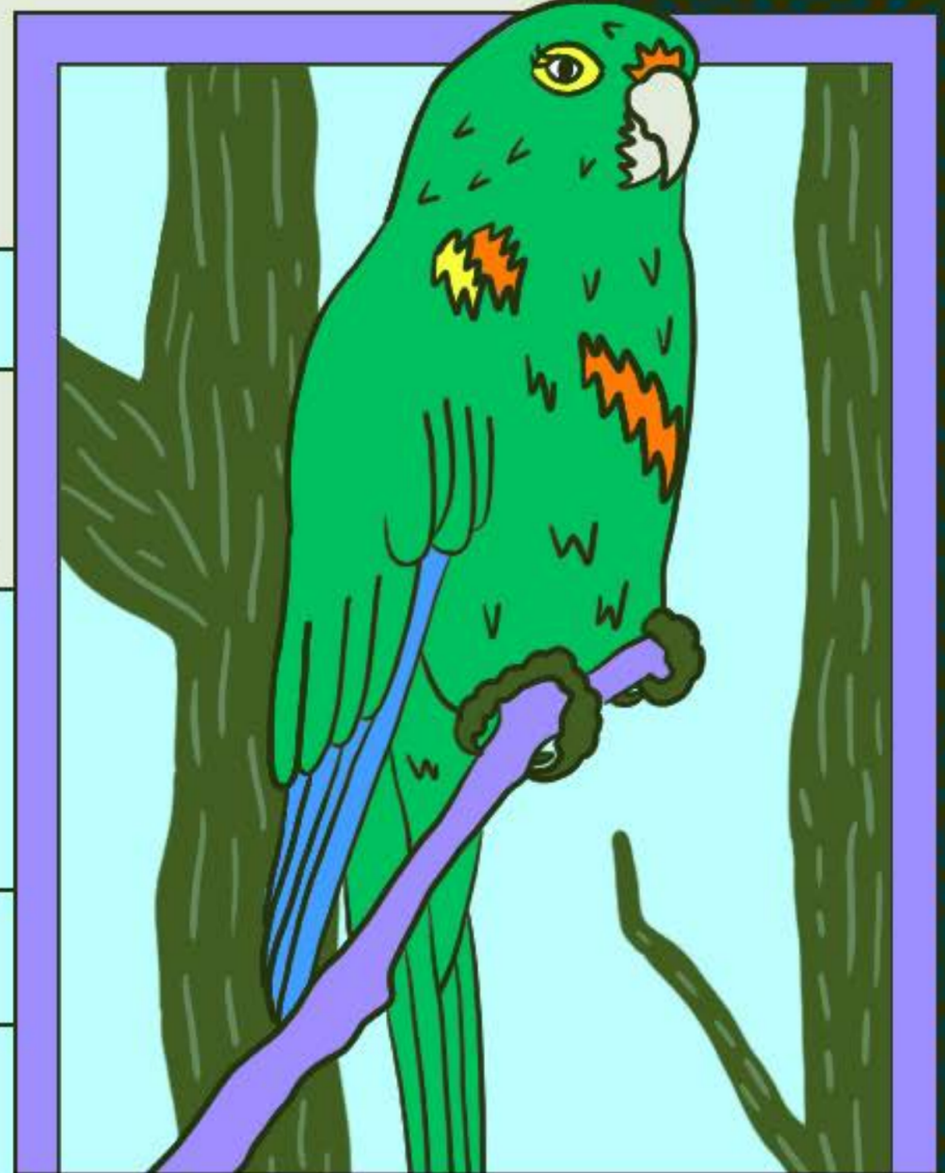
Tamaño: 25 cm

Distribución: endémico de la Sierra Nevada de Santa Marta.

 Se mueve en bandadas por el bosque húmedo a grandes alturas.

 Emite fuertes chillidos.

 Anida y descansa en troncos de palmeras muertas.



Para 2050, su hábitat desaparecería por la crisis climática

PIJUÍ DE SANTA MARTA

SYNALLAXIS FUSCORUFA

 **Ubicación:** entre los 2000 y 3000 metros sobre el nivel del mar

Tamaño: 16 cm

Distribución: endémico de la Sierra Nevada de Santa Marta.

 Escurridizo y difícil de ver

 Habita los **bosques nubosos** y permanece escondido en el forraje, desde donde emite su distintivo canto.

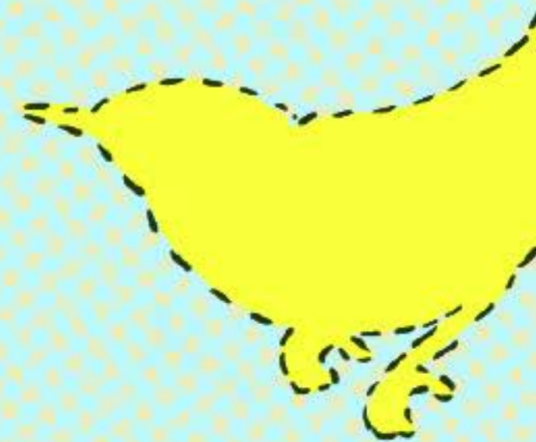
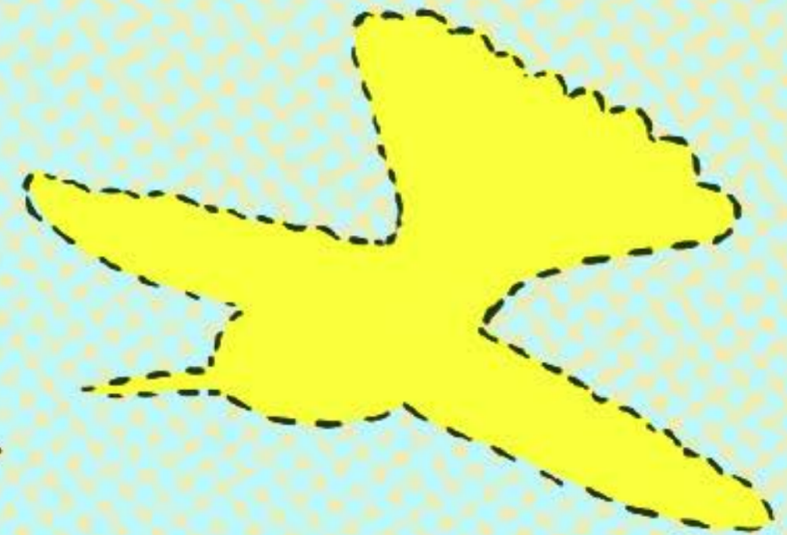
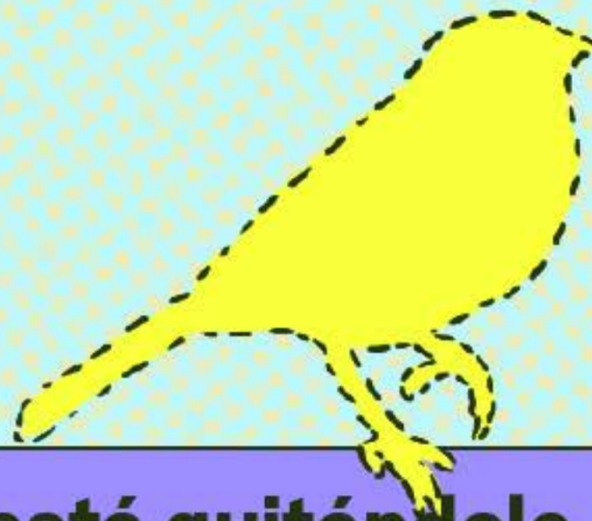


Para 2050, su hábitat desaparecería por la crisis climática

“

LA SIERRA NEVADA ES EL ÚNICO LUGAR EN TODO EL CARIBE QUE TIENE TODOS LOS PISOS TÉRMICOS, DESDE ZONAS CÁLIDAS HASTA NEVADAS. ES COMO SI FUERA UN GRAN HOTEL CON TODO TIPO DE HABITACIONES”.

Señala Brian Venera*, periodista ambiental de Santa Marta.



La crisis climática está quitándole habitaciones a ese gran hotel.

*Autor del podcast *Nubakake: los sonidos olvidados*, que cuenta el riesgo para las aves de la Sierra Nevada por la crisis climática y el aumento del turismo.

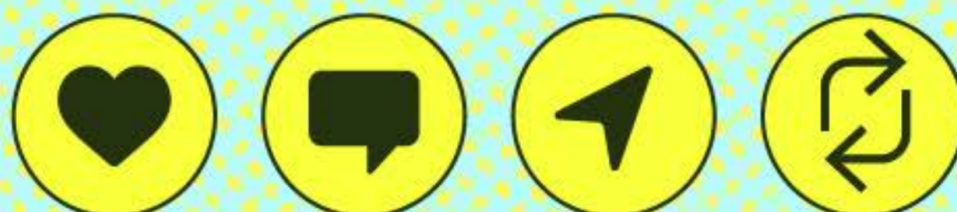
Un cambio de temperatura de la Sierra Nevada genera una reacción en cadena...

Afecta la subsistencia de plantas, insectos y aves que **dependen los unos de los otros**, lo que a su vez eventualmente perjudica modos de vida, subsistencia y relaciones culturales de las comunidades locales.

Explica Sergio Mendivil, biólogo y director de la Asociación Universitaria de Investigación Ornitológica del Magdalena (Ornimag).



**¿CONOCES OTRAS
PÉRDIDAS SILENCIOSAS
QUE ESTÉ DEJANDO
LA CRISIS CLIMÁTICA
EN COLOMBIA?**



TE LEEMOS EN COMENTARIOS