

26/08/2024 Audiencia \$1.592.317 Tirada: \$3.766.230

Difusión: \$3.766.230 Ocupación: 30.000 10.000 10.000 42,28% Sección: Frecuencia:

SOCIEDAD DIARIO



Pág: 17

## Se incluyó el desplazamiento por cambio climático

# Humanos y animales salvajes duplicarán en el año 2070 el territorio que "comparten"

Fecha

Vpe pág:

Vpe portada:

Vpe:

l ritmo de crecimiento ac-tual de la población, el ser humano acabará "compar-tiendo" territorio con la fauna salvaje en un 57% más del territorio hacia el año 2070, según un estudio recogido en la revista Science Advances.

Para obtener datos como ese, los científicos crearon un índice de "solapamiento" entre humanos y solapamiento entre numanos y fauna en el que combinan las esti-maciones de expansión de la po-blación y las distribuciones espa-ciales de 22.374 especies de anfi-

bios, aves, mamíferos y reptiles. En uno y otro caso, tuvieron en cuenta los posibles desplazamientos previstos en los escena-rios previstos de cambio climático y, en el caso de las personas, valoraron también proyecciones de desarrollo económico y demografía.

"El índice que hemos desarro llado nos dice que la mayoría de las tierras del planeta experimentarán un incremento de la superficie compartida entre el hombre y la fauna salvaje, más inducido por el crecimiento de la población que por los cambios en la distribución de las especies debidos al cambio climático", señala uno de los autores, el inves-tigador de la Universidad de Michigan, Degiang Ma.

#### **EN QUÉ ZONAS**

mente más esta "convivencia" coinciden con regiones donde la densi-dad de población humana y fauna salvaje ya es elevada, como China y la India, detallan los autores.

Otras áreas donde se intensifi-

Científicos crearon un índice de "solapamiento" y Sudamérica aparece como una de las regiones que sufrirán el fenómeno.



En Sudamérica se estima un declive de las poblaciones animales de al menos 33%

cará serán los bosques de África y América del Sur, dos zonas ricas en biodiversidad que se verían so metidas a "mayor presión en el fu-turo" de incrementarse los asentamientos humanos, han advertido

los investigadores. Según sus cálculos, la riqueza

media de especies disminuirá en estas zonas de producirse ese mayor solapamiento.

En Sudamérica, las poblaciones de mamíferos experimentarían un declive del 33%, las de anfibios

un 45%, la de reptiles un 40% y la de aves un 37%; mientras que en África, las de mamíferos caerían

un 21% y las de aves un 26%. El mayor "solapamiento" pue de tener ventajas e inconvenien-tes, han avisado los autores: aumentarían las posibilidades de

que surjan nuevas enfermeda-des transmitidas entre animales y humanos, y viceversa; la con-vivencia con determinadas es-pecies salvajes aportaría benefi-cios importantes al hombre, como por ejemplo la reducción de Las zonas donde se prevé que aumente más esta "convivencia" coinciden con regiones donde la densidad de población humana y fauna salvaje ya es elevada, como China y la India.

### **NUEVAS ESTRATEGIAS**

En cualquier caso, este índice de solapamiento aporta perspec-tivas valiosas "a planificadores ur-banos, conservacionistas y gobiernos que han asumido com-promisos internacionales de con-servación", ya que "se requerirá de nuevas estrategias de protección de la biodiversidad", subrayan los científicos en su artículo. Mientras hasta ahora esas estra-

Mientras hasta ahora esas estra-tegias estaban más enfocadas a es-tablecer zonas protegidas de acce-so restringido para el hombre, es-to se torna cada vez más compli-cado; por lo que "será imprescin-dible implicar a las comunidades locales en las acciones de conser-vación", aña den

vación", añaden. "En algunos lugares será realmente complicado que todo con-viva a la vez: tierras de cultivo, zonas urbanas v hábitat v fauna salvaje, pero si empezamos a planificar ya con todas estas variables podríamos establecer una coexis-tencia sostenible en el futuro". concluye otro de los autores, Neil Carter, investigador de la misma universidad.