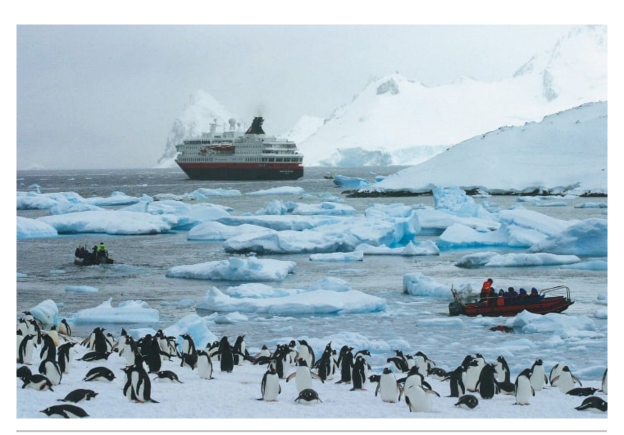
El turismo, la sobrepesca y la contaminación están afectando seriamente la biodiversidad en la Antártida

El Ciudadano · 20 de abril de 2017

Un estudio realizado por la Universidad Concordia (Canadá), halló que "no ha habido un esfuerzo suficiente" en mitigar la degradación del hábitat, lo que está empeorando a partir del aumento de las expediciones científicas, el turismo y el aumento de la temperatura de los océanos. Los autores también señalan que no se está haciendo el trabajo necesario para disminuir la sobrepesca y que la contaminación desde otros lugares del mundo sigue afectando el área.





Con frecuencia se asume que la **Antártida** está a salvo de los efectos negativos de la actividad humana en el medioambiente, porque parece estar pura y aislada. Pero una nueva investigación reveló que **el continente más austral del Globo necesita mucha más atención y protección**.

El estudio mostró señales de crecientes daños en su amplia diversidad, provocados por **el turismo**, **la pesca excesiva**, **la contaminación global y el calentamiento de los océanos**, informa *IFLS*.

El trabajo, publicado en *PLOS Biology*, observó las amenazas que enfrenta la biodiversidad de la Antártida, desde los albatros, hasta las arañas marinas y las ballenas azules. También se observó cómo el continente está apuntando a los 20 objetivos de la biodiversidad establecidos por la Convención sobre Diversidad Biológica (CBD/*Convention on Biological Diversity*), para evitar la pérdida de especies.

En general, los resultados del estudio son «bastante desalentadores», dice el coautor Peter Stoett, profesor en ciencia política en la Facultad de Artes y Ciencia de la Universidad Concordia, Canadá.

Pingüinos mueren por falta de alimento en la Antartida, producto del cambio climático y la sobrepesca. Imagen vía Nuestroclima

Los investigadores constataron que, a diferencia de lo que ocurre en otras áreas del mundo, la región está manejando mejor el problema de las especies invasivas y logrando progresos en materia de contaminantes locales. Sin embargo, el estudio también halló que «no ha habido un esfuerzo suficiente» en mitigar la degradación del hábitat, lo que está empeorando a partir del aumento de las expediciones científicas, el turismo y el aumento de la temperatura de los océanos. Más aun, los autores señalan que no se está haciendo el trabajo necesario para disminuir la sobrepesca y que la contaminación desde otros lugares del mundo sigue afectando el área.

En suma, el continente está tan afectado como el resto del mundo, aunque a veces pueda parecer que los efectos del desequilibrio medioambiental son menores en esta región. **«El desafío en la Antártica es tal como en cualquier otro lugar del mundo»**, afirma Stoett.

«Cada vez más personas están visitando la Antártida a través del turismo y la sobrepesca sigue siendo un problema. Pero las mayores amenazas surgen de las tendencias mundiales: océanos más

cálidos, derretimiento de la capa de hielo y contaminación transnacional, por ejemplo. Esto no debería opacar ciertos avances, pero necesitamos ser vigilantes y estar atentos a lo que está pasando», advierte Stoett.

El Ciudadano

Fuente: El Ciudadano