(Video) La Tierra perdió el 60% de sus animales salvajes en 44 años

El Ciudadano · 31 de octubre de 2018

La principal causa de la extinción sería la pérdida de los hábitats, debido a la agricultura intensiva, la extracción minera o la urbanización



El declive de la fauna afecta al planeta entero, con regiones especialmente perjudicadas, como los Trópicos, según la 12ª edición del informe publicado por la *World Wildlife Fundation* y la Sociedad Zoológica de Londres, basado en el seguimiento de 16.700 poblaciones (4.000 especies). La Tierra perdió el 60% de sus animales salvajes en los últimos 44 años

La región Caribe/América del Sur muestra un balance «aterrador»: -89% en 44 años, mientras América del Norte y Groenlandia salen mejor paradas, con una fauna en -23%. Asimismo la zona de Europa, Norte de África y Medio Oriente presenta -31%.

La primera explicación de esta pérdida progresiva de fauna sería la pérdida de los hábitats, debido a la agricultura intensiva, la extracción minera o la urbanización, y así conllevan a la deforestación, al agotamiento o la artificialización de los suelos.

En Brasil, que acaba de elegir a un presidente cuyo programa no habla ni de la deforestación ni del calentamiento global, **la selva amazónica se reduce cada vez más**, como la sabana de la región del Cerrado, a favor de la soja y la ganadería. A esto se añade **la sobrepesca**, **la caza furtiva**, **la contaminación**, **las especies invasoras**, **las enfermedades o el cambio climático**.

Nuestra oportunidad

«La desaparición del capital natural es un problema ético, tiene también consecuencias en nuestro desarrollo, nuestros empleos, y empezamos a verlo», señaló Pascal Canfin, director general de World Wildlife Fundation (WWF).

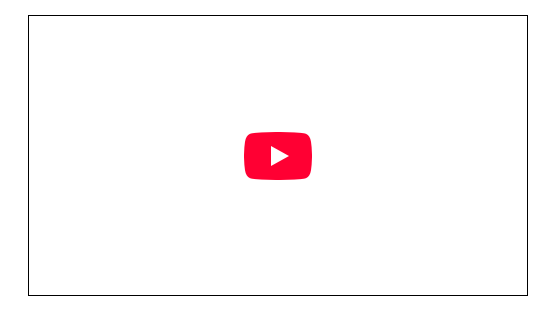
«Pescamos menos que hace 20 años porque las reservas disminuyen. El rendimiento de algunos cultivos empieza a disminuir; en Francia, el de trigo está estancado desde los años 2000», dijo. «Estamos tirando piedras a nuestro propio tejado«, avisó.

Los economistas estimaron los «servicios devueltos por la naturaleza» (agua, polinización, estabilidad de los suelos, etc.) en 1,25 billones de dólares anuales. **Cada año, el «día del rebasamiento» se mueve**, ese día en el que mundo ha consumido todos los recursos que el planeta puede renovar en un año. En 2018 fue el 1 de agosto.

Sin embargo, «el futuro de las especies no parece captar la suficiente atención de los dirigentes», alertó WWF, para el que **hay que «elevar el nivel de alerta», provocar un amplio movimiento como se hizo por el clima**. «Que todo el mundo comprenda que el *statu quo* no es una opción».

«Somos la primera generación que tiene una visión clara del valor de la naturaleza y de nuestro impacto en ella. Podríamos también ser la última que pueda invertir la tendencia», advirtió WWF, que llama a actuar antes de 2020, «un momento decisivo en la historia», «una puerta sin precedentes que se cerrará rápido».

Este año, **se instará a los Estados a reforzar sus compromisos para reducir los gases con efecto invernadero**, y lograr un pacto para proteger la naturaleza durante una conferencia especial en Pekín.



«Debemos pasar rápidamente a una sociedad neutra en CO2, reinvertir la pérdida

de naturaleza -a través de la economía verde, las energías limpias, otra producción

agroalimentaria-, restaurar suficientes suelos y océanos», enumeró Marco

Lambertini. «Poca gente ha tenido la ocasión de participar en verdaderas

transformaciones históricas. Es nuestra oportunidad«.

https://www.elciudadano.cl/tendencias/esta-el-animal-mas-veloz-del-mundo-al-

borde-de-la-extincion/01/31/

https://www.elciudadano.cl/animal/rinoceronte-blanco-del-norte/03/20/

Fuente: El Ciudadano