



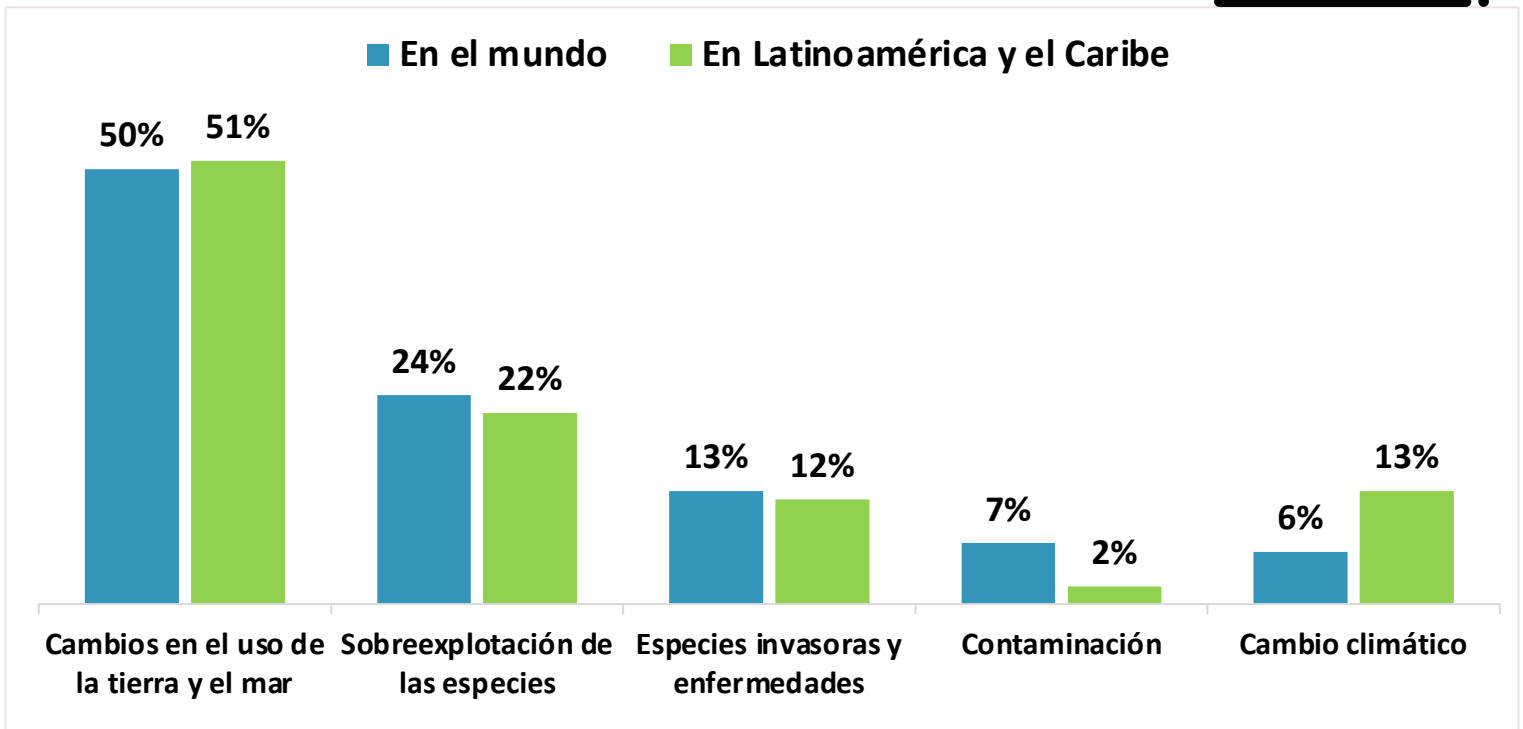
Economía En Gráficos

PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD

Por María Fernanda Castro

LAS MAYORES AMENAZAS A LA BIODIVERSIDAD

(Promedio de la caída de biodiversidad entre 1970 y 2016, en %)



Fuente: Visual Capitalist y WWF's Living Planet Report 2020.

El WWF utiliza el Índice del Planeta Vivo para medir la biodiversidad en todo el mundo. Mediante dicho reporte, se muestra que la biodiversidad de nuestro planeta ha disminuido en las últimas décadas. De hecho, entre 1970 y 2016, la población de especies de vertebrados se redujo en un promedio de 68% en todo el mundo. Existen cinco factores principales que impulsan la pérdida en todas las regiones del mundo: cambios en el uso de la tierra y el mar (desarrollo de viviendas, agricultura...), sobreexplotación de las especies (por sustento o comercio), especies invasoras y enfermedades, la contaminación y el cambio climático. En general, los cambios en el uso de la tierra y el mar representan la mayor parte de la pérdida, constituyendo, en promedio, el 50% de las amenazas registradas. En América Latina y el Caribe, el cambio climático ha sido una amenaza mayor para la biodiversidad que en otras regiones debido al aumento de los desastres naturales. Este problema debe ser tratado pues la biodiversidad beneficia a la humanidad a través de su aporte a la resistencia de la economía mundial e incluso a la salud física.