

LA UNIVERSIDAD DE YALE, EN ESTADOS UNIDOS, REALIZA EL ANÁLISIS DE 180 NACIONES

Ecuador consigue 66,58 puntos en el Índice de Desempeño Ambiental

El país se ubicó en el puesto 103. Consiguió su mayor calificación en la categoría calidad del aire; mientras que obtuvo la nota más baja en pesca.

Redacción Sociedad

sociedad @telegrafo.com.ec

Guayaquil

Ecuador ocupa el lugar 103 del Índice de Desempeño Ambiental (EPI, por sus siglas en inglés) que presentó la Universidad de Yale de Estados Unidos, el cual analiza las diferentes propuestas que tienen 180 países en torno al medio ambiente y la sostenibilidad.

Dentro de América Latina, Ecuador está ubicado en el lugar 25 de 30 países. Se situó por encima de Nicaragua, Granada, Antigua y Barbuda, Barbados y Haití.

En términos generales, el EPI evalúa cómo los 180 países se preocupan por cuidar la salud humana y la naturaleza mediante el análisis de 9 categorías: agua y saneamiento, calidad del aire, impactos en la salud, ecosistemas: clima y energía, biodiversidad y hábitat, pesca, bosques, agricultura y recursos de agua.

Ecuador obtuvo 66,58 puntos de la nota máxima de 100, según el ranking. Alcanzó su nota más alta en calidad del aire, con 90,12 puntos. La investigadora Prometeo de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol), Gladys Rincón Polo, resalta que esa calificación podría aumentar con tan solo concienciar a los escolares sobre no contaminar.

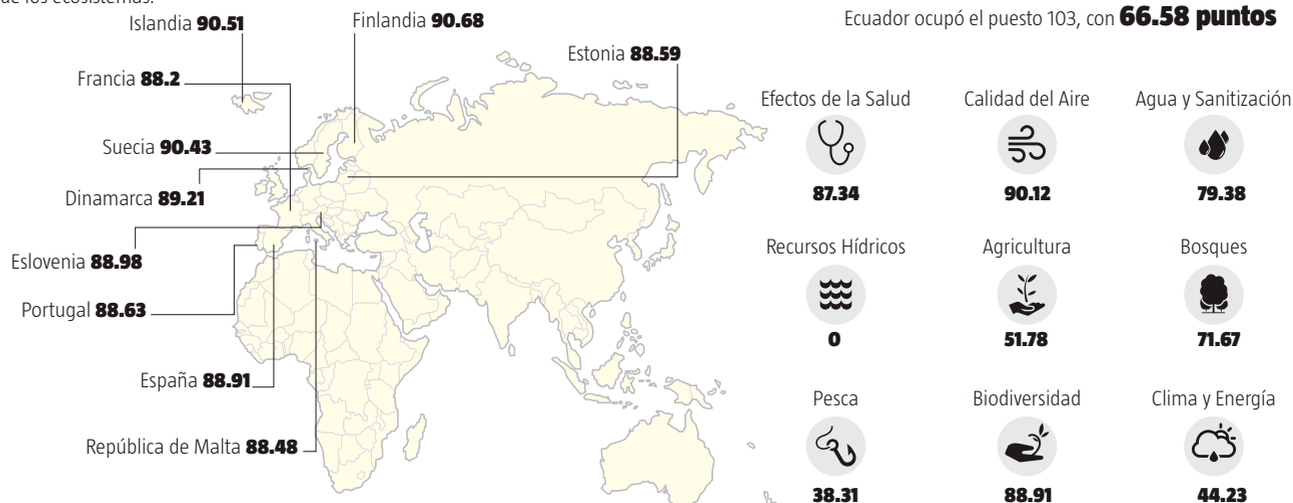
Además, es importante que todos los Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) agreguen en sus páginas electrónicas el monitoreo constante sobre la calidad del aire tal como lo hace el Municipio de Quito. En Guayaquil no se lo realiza.

Rincón destaca que Ecuador tiene estándares más estrictos de regulación del aire que los de la Organización Mundial de la Salud

INFOGRAFÍA

Índice de Desempeño Ambiental

Es la evaluación realizada por expertos de la Universidad de Yale, en Estados Unidos, sobre la prioridad de 180 países en torno al cuidado de la salud humana y de los ecosistemas.



Fuente: Informe Universidad de Yale

CIFRA

10%

de las muertes se asocia a la pobre calidad del agua; mientras que otro 2% por consumo de agua no segura.

(OMS) y el Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF). Esto evita que exista tanta contaminación en sus ciudades. Milagro y Santo Domingo son las que registran más polución.

La nota más baja que recibió Ecuador fue en la categoría pesca, con 38,31 puntos. Franklin Ormaza González, maestro de la Facultad de Oceanografía y Ciencias Ambientales de la Espol, enfatizó que en Ecuador existe una sobreexplotación de algunas especies como el cangrejo, la concha negra, los mejil-

DESTACADO

Ecuador cuenta con estándares más estrictos de regulación del aire que los de la OMS y WWF.

lones y el pepino de mar.

En el caso de los cangrejos, el experto en Oceanografía resalta que se debería prohibir su captura. Otra de las especies afectadas es la langosta, puesto que cada vez es menor el crecimiento de estos mariscos producto del estrés en el que se encuentran por la extracción. "Antes se observaban colas de 18 centímetros, ahora de 6", acota.

Ormaza indica que una de las medidas que ayudarían a aumentar la puntuación en esta categoría se-

ría que exista mayor control en la pesca de arrastre, puesto que actualmente el control está más focalizado o estricto entre los pescadores artesanales y no en industrias.

Los indicadores del EPI fueron alineados con los Objetivos para el Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas hasta 2030.

Los 5 países mejor posicionados en términos ambientales son Finlandia, Islandia, Suecia, Dinamarca y Eslovenia. En el fondo de la tabla están Somalia, Eritrea, Madagascar, Níger y Afganistán.

El EPI indica, además, que mientras el mundo hace grandes esfuerzos por progresar económicamente, incrementan sus problemas ambientales, según sus autores, quienes destacan que la mitad de la población vive en lugares con pobre calidad del aire y que el 34% de las pesquerías está sobreexplotado o ha colapsado. (I)