

# Países de la Península Arábiga, los que más CO2 per cápita emiten en el mundo

**HACIENDA.** DEBIDO A LA DISPONIBILIDAD BARATA DE COMBUSTIBLES FÓSILES EN LAS NACIONES PETROLERAS DEL GOLFO, LA HUELLA DE CARBONO POR PERSONA SUELE SER MUCHO MÁS ALTA QUE EN OTRAS PARTES



**Paul Simpson**  
CEO de CDP

*“Las empresas necesitan urgentemente colaborar con sus cadenas de suministro para abordar iniciativas sostenibles, sobre todo relacionadas con la descarbonización”.*

BOGOTÁ

Reiterados estudios alrededor del mundo han demostrado que los tres países que más contaminan por sus emisiones de dióxido de carbono (CO2) son China, Estados Unidos e India. Juntos contribuyen con casi la mitad de las emisiones contaminantes globales.



**Ernesto Guhl**  
Ambientalista e investigador

*“Los países poco poblados, pero con una industria muy fuerte, o economías que funcionan gracias a energías muy contaminantes, generan más emisiones”.*

Sin embargo, el ranking cambia considerablemente si se analiza únicamente la huella de carbono per cápita de cada uno de los países.

En este caso, de acuerdo con los datos publicados por *Global Carbon Project*, Catar es el país más contaminante del mundo, con 37 toneladas de CO2 per cápita.

Es seguido por la isla de Nueva Caledonia, al occidente de Australia, que emite 30 toneladas de dióxido de carbono per cápita. El tercer puesto es de Mongolia, que tiene una huella de carbono de 27 toneladas de CO2.

Los primeros cinco puestos en este ranking de *Global Carbon Project* los complementan Trinidad y Tobago, ubicado en el mar Caribe, con 25 toneladas de emisiones contaminantes per cápita; y Brunei, en Asia, en donde se emiten 23 toneladas de CO2 per cápita.

Según indica el estudio, las emisiones per cápita en estas islas son bastante altas como resultado del turismo que manejan estos países y la necesidad de volar en avión para poder salir de la zona insular.

Aún así, si se tienen en cuenta únicamente los países con más de 2 millones de habitantes, los países de la Península Arábiga encabezan esta lista de los

37

**TONELADAS DE DIÓXIDO DE CARBONO PER CÁPITA EMITE CATAR, SIENDO EL PAÍS MÁS CONTAMINANTE DEL MUNDO.**



Signámonos en: [www.larepublica.co](http://www.larepublica.co)  
Para conocer el informe completo de los países más contaminantes del mundo.

países con la mayor cantidad de CO2 per cápita.

De este modo, los qataríes siguen siendo los peores contaminadores per cápita, y son seguidos de los habitantes de Kuwait en el tercer puesto y de Arabia Saudí en el lugar cuatro.

Mongolia, un país que depende en gran medida del carbón, se eleva como el segundo con más emisiones.

De acuerdo con el estudio, los altos niveles contaminantes en los países del Golfo se deben a la disponibilidad barata de petróleo, que aumenta los

## LOS PAÍSES QUE MÁS CO2 EMITEN PER CÁPITA

### LOS 10 PAÍSES MÁS CONTAMINANTES POR HABITANTE

Puesto	País	Toneladas de CO <sub>2</sub>
1	Catar	37
2	Nueva Caledonia	30
3	Mongolia	27
4	Trinidad y Tobago	25
5	Brunéi	23
6	Kuwait	21
7	Baréin	21
8	Curazao	20
9	Arabia Saudita	18
10	Kazajistán	16
135	Colombia	1,8

### LOS PAÍSES CON MAYOR CONTAMINACIÓN TOTAL



Fuente: Global Carbon Project Gráfico: LR-GR

niveles de contaminación de CO2 per cápita.

En cuanto a las grandes industrias, que aportan el gran total de las emisiones globales, China se encuentra lejos en la contaminación per cápita y ocupa el puesto 40 a nivel global con apenas 7,4 toneladas.

EE.UU. está más cerca a la cima, en el puesto 13 con 14 toneladas de emisiones por persona. Mientras que India está muy abajo en el ranking, en el puesto 132, con solo 1,8 toneladas de emisiones per cápita.

En el caso de las naciones occidentales desarrolladas, expli-

ca el estudio, los niveles de contaminación se deben a la dependencia de los automóviles como medio de transporte y la quema de carbón para obtener electricidad.

En el mundo han surgido diversas iniciativas para disminuir la huella de carbono y alcanzar la meta de cero emisiones netas en 2050.

Hoy, las empresas CO2 AI de Boston Consulting Group y CDP anunciaron una nueva plataforma que les permite a las empresas compartir datos de sostenibilidad de cada producto que manejan en toda la cadena de su-

## Leve ganancia frente a huella ecológica por países debido a la pandemia de covid

De acuerdo con la consultora *Selectra*, la huella ecológica de un país es la exigencia que hace la humanidad al planeta para satisfacer sus necesidades. Actualmente, para satisfacer las necesidades de todas las personas, se necesitarían 1,7 planetas. En 2019, la fecha a partir de la cual la humanidad gastó todos los recursos que la Tierra puede generar en un año, fue el 26 de julio, en comparación con el 30 de septiembre en 1996. En 2021, fue el 29 de julio, tres semanas menos que se ganaron por la crisis de covid.



Escanee para ver el comentario en video sobre los países con más emisiones per cápita.

ministro, para poder hacer seguimiento a su huella de carbono y plantear objetivos.

“Las empresas necesitan urgentemente colaborar con sus cadenas de suministro para abordar iniciativas medioambientales, sobre todo relacionadas con la descarbonización”, dice Paul Simpson, CEO de CDP.

De acuerdo con un estudio elaborado por estas empresas, solo el 38% de las compañías colabora con sus proveedores en iniciativas de cambio climático, 47% lo hacen en iniciativas contra la deforestación y únicamente 16% de los participantes colaboran en seguridad del suministro de agua, por lo que plantearon la necesidad de reforzar los compromisos ambientales. “Esperamos que la plataforma ayudará a empresas, proveedores y clientes a intercambiar datos de cada producto y les permitirá calcular su propia huella de carbono”, dijo Charlotte Degot, fundadora de CO2 AI.

XAVIER BECERRA SILVA @XavierBecerra11

## HACIENDA. REINO UNIDO, ITALIA, ALEMANIA Y CANADÁ TENDRÁN UN ESTANCAMIENTO EN LA RECUPERACIÓN

# Ocde reitera moderación en el crecimiento

BOGOTÁ

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (Ocde) reiteró que los principales indicadores compuestos (CLI, por sus siglas en inglés) continúan apuntando a una moderación del crecimiento en algunas de las principales economías del mundo.

Los CLI son cálculos de la organización impulsados por factores como los libros de pedidos, los indicadores de con-

fianza, los permisos de construcción, las tasas de interés a largo plazo, las matrículas de vehículos nuevos, entre otros. Sirven para anticipar las fluctuaciones en la actividad económica durante los próximos seis a nueve meses en un país, o en el promedio de la Ocde, y brindan una puntuación a cada economía en estudio.

Según la Ocde, entre las principales economías que hacen parte de la organización, los CLI

de Canadá, con una puntuación de 100,2; Alemania (100,9), Italia (101,1) y el Reino Unido (100,5) confirman haber superado un punto de inflexión en la actividad económica, como se señaló en las mediciones anteriores, y ahora apuntan a una moderación del impulso del crecimiento.

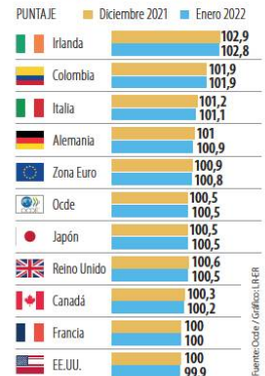
En Estados Unidos, Japón y la Zona Euro en su conjunto, los indicadores de la Ocde también muestran haber superado un

pico cíclico, pero se han mantenido relativamente estables. En Francia, el CLI apunta a un crecimiento estable en torno a la tendencia a largo plazo, dice la organización.

Mientras que entre las principales economías de mercados emergentes, los indicadores para China continúan apuntando a que el crecimiento está perdiendo impulso.

XAVIER BECERRA SILVA @XavierBecerra11

## INDICADORES COMPUESTOS AVANZADOS DE LA OCDE



Fuente: Ocde / Gráfico: LR-GR