

[Suscríbete](#)[Iniciar Sesión](#)

Home > Ambiente

✓ Te quedan **3 artículos gratis** este mes.

**Regístrate**

16 sept 2021 - 9:57 p. m.

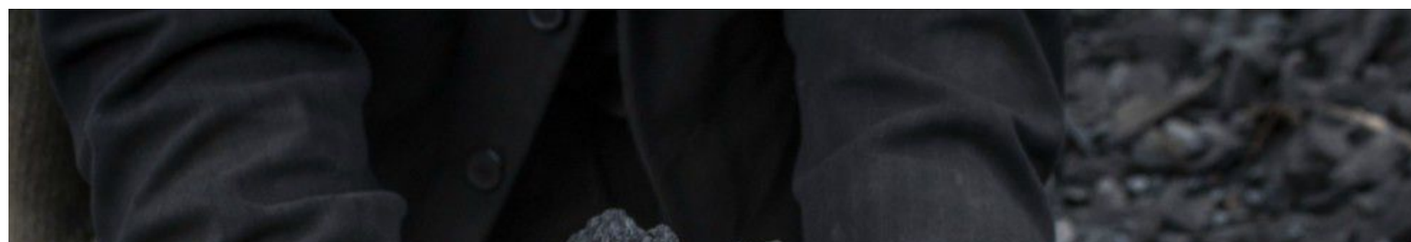
# Solo un país está cerca de alcanzar sus objetivos climáticos

Así lo señaló una investigación realizada por Climate Action Tracker (CAT), en la que se evaluó el objetivo nacional, las políticas y la acción, la participación equitativa, la financiación de la mitigación del clima y el uso de la tierra y la silvicultura.

---

## Redacción Ambiente

Medio Ambiente





El carbón y el gas siguen siendo puntos críticos en la transición de bajas emisiones de carbono.

Agencia Bloomberg

Una nueva investigación realizada por **Climate Action Tracker (CAT)** y publicada el 15 de septiembre se encargó de evaluar y calificar los enfoques nacionales de la acción climática, con el objetivo de determinar cuáles son los países que van en camino de alcanzar el objetivo de 1,5 ° C. Los resultados mostraron que uno solo está cerca de cumplir ese objetivo. Se trata de Gambia. (Lea: **El 92 % de la población vive en lugares con exceso de contaminación de aire**)

Para determinar que Gambia era el único país que está cerca de

---

cumplir el objetivo se evaluaron diferentes variables, como las políticas y la acción, la participación equitativa, la financiación de la mitigación del clima y el uso de la tierra y la silvicultura.

La investigación calificó a los países en cinco categorías. La primera, que es en la que se ubica Gambia, se establecen las estrategias que son compatibles. En la segunda están los países que están cerca. Luego siguen los países que han empleado estrategias insuficientes. Y, la lista la finalizan las naciones que han hecho un trabajo muy insuficiente y los críticos.

Entre los países que están cerca de alcanzar este umbral, pero deben implementar mejores estrategias están Costa Rica, Etiopia, Kenia, Marruecos, Nepal, Nigeria y Reino Unido. Los que han empleado estrategias insuficientes son Chile, Estados Unidos, Alemania, Japón, Noruega, Perú, Suráfrica, Suiza y la Unión Europea.

Colombia, por su parte, está en el tercer grupo - las naciones que han hecho un trabajo muy insuficiente -. La lista la completan Argentina, Australia, Brasil, Canadá, China, India, Indonesia, Kazajistán, México, Nueva Zelanda, Corea de Sur, Emiratos Árabes, Ucrania y Vietnam.

La lista de los países que están en una situación crítica de cumplir los compromisos están Irán, Rusia, Arabia Saudita, Singapur y Tailandia. (Puede leer: **Contaminación del aire aumentaría riesgo de enfermedades mentales graves**)

Otro de los hallazgos del estudio apunta a que el impulso para actualizar los objetivos hasta 2030 sobre la acción climática se ha estancado desde mayo de este año. Principalmente porque ningún emisor o economía importante presenta nuevos objetivos.

Niklas Höhne, integrante del New Climate Institute, aseguró a Edie que “en mayo, después de la Cumbre de Líderes Climáticos y el diálogo de Petersburgo informamos que parecía haber un buen impulso con los nuevos compromisos de acción climática, pero los gobiernos solo habían cerrado la brecha de emisiones hasta en un 14%”. Por eso, advirtió, “el mundo está en camino de emitir el doble de lo que requiere el límite de 1,5 ° C”.

De acuerdo con el CAT el carbón y el gas siguen siendo puntos críticos de tropiezo en la transición de bajas emisiones de carbono. China e India, por ejemplo, aún tienen enormes oleoductos de carbón, mientras que Indonesia, Vietnam, Japón y Corea del Sur siguen planeando seguir con los combustibles fósiles más contaminantes. (Le puede interesar: **La contaminación atmosférica se asocia con el deterioro cognitivo en hombres mayores**)

En cuanto al gas, el CAT advirtió que se está promocionando como un supuesto “ingrediente clave de la transición de bajas emisiones de carbono y como una herramienta de transición a medida que los mercados esperan soluciones ecológicas más baratas. Australia es el mayor exportador de gas del mundo y planea expandirse en esta área mientras la UE todavía está comprometiendo fondos para nuevas infraestructuras de gas”, apuntó.