



Especial  
Sostenibilidad

¿Qué rol juega Chile en estas conferencias?

## Cuatro preguntas para entender mejor cómo funciona la COP

OSCAR VALENZUELA

**Históricamente no se han cumplido en su totalidad los acuerdos alcanzados.**

Desde 1995 se realiza la Conferencia Anual de las Naciones Unidas en torno al cambio climático (COP). A la más reciente, la COP29, efectuada en noviembre en Bakú, Azerbaiyán, concurren 199 representaciones, entre ellas Chile.

"Básicamente es una cumbre que reúne a países de todo el mundo en la preocupación respecto a temáticas vinculadas al medio ambiente. Los números tienen que ver con la cantidad de veces que se han desarrollado. Las últimas dos son COP16, sobre biodiversidad, y COP29 sobre clima", explica Felipe Kong, doctor en Didáctica de las Ciencias y Educación Ambiental y académico de la Facultad de Educación de la Universidad Diego Portales (UDP).

¿Los acuerdos que toman son vinculantes?

"Son acuerdos, en primera medida, declarativos, que establecen una serie de compromisos hacia los países. Históricamente las COP han traído consigo un arrastre de no cumplir al 100% los compromisos adquiridos. La última tenía como objetivo principal poder asegurar un aumento significativo en financiamiento para acciones climáticas, tanto de prevención como de mitigación. Los montos que se acordaron fueron completamente inferiores a lo que estaba previsto, solamente se logró 25% de lo necesario para hacer frente al cambio climático".

La reciente COP29 se realizó en Bakú, Azerbaiyán.



CEPA

¿Es complicado el diálogo?

"Tiene varias condicionantes: una de carácter político, otra económica y una científica. Hacer dialogar estos tres elementos a la par es fuerte. Son reuniones necesarias, pero que siempre van llegando un poco tarde a lo que el planeta requiere".

¿Cómo ha sido la participación de Chile?

"Es un miembro activo por dos situaciones. Primero, porque dada la geografía y condiciones del territorio, estamos expuestos a eventuales manifestaciones del cambio climático,

por los kilómetros de costa que tenemos o por la cantidad de clima. Segundo, porque en esta nueva dinámica de fuentes de energía menos contaminantes, Chile se desarrolla como un país que produce litio e hidrógeno verde, que ayudan a la transición energética global. Somos parte de la solución".

El próximo año se viene la COP30 en Brasil

"Va a tener un marco más latinoamericano donde Chile -junto con el antirion- debiese liderar este proceso".