

## ¿Qué es la COP 26?



**¿QUÉ ES COP26?** COP significa Conferencia de las Partes. Las Partes son signatarias de la [Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático \(CMNUCC\)](#), un tratado acordado en 1994 que cuenta con 197 Partes (196 países y la UE). La conferencia de 2021, organizada por el Reino Unido, junto con Italia, en Glasgow, será la 26a reunión de las Partes.

**¿QUÉ PASA EN UNA COP?** La actividad en una COP se lleva a cabo en dos zonas diferentes: la Zona Azul y la Zona Verde. La Zona Azul es para personas registradas en el organismo de la ONU encargado de coordinar la respuesta global a la amenaza del cambio climático. En la Zona Azul, puede ser parte de una delegación nacional, trabajar para las Naciones Unidas y organizaciones y agencias relacionadas o ser miembro de los medios de comunicación o de un organismo observador sin fines de lucro.

**¿QUÉ ES EL ACUERDO DE PARÍS?** [El Acuerdo de París](#) se firmó en la COP21 en 2015. Por primera vez, casi todos los países del mundo contrajeron un compromiso legalmente vinculante para reducir las emisiones. Fue "de arriba hacia abajo" en el sentido de que todos los países, sin importar cuán grandes o pequeños sean, se comprometieron a reducir las emisiones de carbono para limitar el calentamiento global a muy por debajo de 2 grados e idealmente a 1,5 grados por encima de los niveles preindustriales; y fue "de abajo hacia arriba" en el sentido de que dejaba espacio para que cada país decidiera cómo llegaría allí.

El Acuerdo de París también estableció objetivos ambiciosos en materia de adaptación y finanzas, reconociendo que muchas personas en todo el mundo ya están experimentando los impactos de un clima cambiante y que se necesitaría apoyo financiero, técnico y de desarrollo de capacidades.

**¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LIMITAR EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA A 1,5 GRADOS?** A 2 grados de calentamiento global, habría impactos severos y generalizados en las personas y la naturaleza. Un tercio de la población mundial estaría expuesta regularmente a un calor intenso, lo que provocaría problemas de salud y más muertes relacionadas con el calor.

Casi todos los arrecifes de coral de aguas cálidas serían destruidos y el hielo marino del Ártico se derretiría por completo al menos un verano por década, con impactos devastadores en la vida silvestre y las comunidades que sustentan.

No podemos descartar la posibilidad de que se desencadene una pérdida irreversible de capas de hielo en Groenlandia y la Antártida, lo que provocaría un aumento de varios metros del nivel del mar en los siglos venideros.

A 1,5 ° C, los impactos serían graves, pero menos severos. Habría menos riesgos de escasez de alimentos y agua, menos riesgos para el crecimiento económico y menos especies en riesgo de extinción. Las amenazas a la salud humana por contaminación del aire, enfermedades, desnutrición y exposición al calor extremo también serían menores. <https://bit.ly/3H23hZs>

#CatedraUniversitariaDigital

#glasgowcop26

San Salvador, 9 de noviembre, 2021.