

CAMBIO CLIMÁTICO

LOS ÚLTIMOS SIETE AÑOS HAN SIDO LOS MÁS CÁLIDOS REGISTRADOS Y EN CADA NUEVO AÑO SE SUPERAN LOS RÉCORDS DEL ANTERIOR.

Según el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC), el cambio climático inducido por la actividad y acción humana está causando una perturbación generalizada y sin precedentes en la naturaleza, todo lo cual afecta a la vida de miles de millones de personas y especies en todo el mundo, así como a todos los ecosistemas que tenemos, varios de los cuales ya están afectados o dañados de forma irreversible.



Como nunca antes hemos ido generando un mayor consenso sobre el hecho de que se requiere un compromiso inmediato y fuerte para desarrollar e implementar sin mayor dilación un paquete de acciones que permitan reducir nuestras **emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI)**, limitando de aquí al 2030 y luego al 2050 el calentamiento global a 1,5 y 2 grados centígrados respectivamente, y con lo cual, es muy claro que se necesita un cambio de modelo de desarrollo, y esto es, una tarea y responsabilidad de todos.

Las Naciones Unidas lleva años explicando estos desafíos y realizando llamados a la acción desde todos los sectores. El reciente Informe sobre la Brecha de Adaptación 2022 del Programa de Naciones Unidas para el Medio ambiente (PNUMA): **"Too Little, Too Slow. Climate adaptation failure puts world at risk"** proporciona una actualización sobre el estado global y el progreso del proceso de adaptación al cambio climático en tres elementos: planificación, financiación e implementación de medidas concretas con resultados tangibles.



84% de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) han establecido planes, estrategias, leyes y políticas de adaptación, un 5 por ciento más que el año anterior. Sin embargo, la financiación para convertir estos planes y estrategias en acción no está funcionando.



La financiación para la adaptación en los países en desarrollo se encuentra entre 5 y 10 veces por debajo de las necesidades estimadas y esta disparidad sigue aumentando, la brecha no deja de ampliarse.



Tanto la mitigación como la adaptación son fundamentales para ayudar a las comunidades y países vulnerables a sobrellevar las consecuencias del cambio climático.

CAMBIO CLIMÁTICO



Algunos de los principales efectos del cambio climático en 2022, incluyen:



Sequías prolongadas y que en algunas partes de las Américas como en el Chaco Paraguayo y varios países de África, se han prolongado entre 2 a 3 años.



Inundaciones sin precedentes en el sur de Asia.



Olas de calor intensas y cada vez más frecuentes en el hemisferio norte con temperaturas récord y totalmente atípicas en numerosos países y ciudades.

Todo esto, evidencia una tendencia en el aumento de los riesgos climáticos y donde estas consecuencias/efectos ocurren a tan solo un 1,1 grado centígrado de calentamiento global por encima de los niveles preindustriales, punto en el que nos encontramos actualmente.

Desde el ámbito global y en distintos países, se promueven iniciativas que integran al sector privado en los esfuerzos por ser parte de las soluciones y evitar que la superemos de aquí al 2030 el umbral de los 1,5 grados centígrados. Una de las mas amplias y conocidas es la que lidera el Science Based Targets Initiative (SBTi) <https://sciencebasedtargets.org/>

Los objetivos con base científica muestran a las organizaciones cuánto y con qué rapidez deben reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) para prevenir los peores efectos del cambio climático.

Cada empresa a través de un proceso de 5 pasos puede iniciar su compromiso y trabajo con la reducción de sus emisiones de gases de efecto invernadero, y por ende, contribuir desde el sector en el que desarrolle sus actividades a mitigar los efectos del cambio climático.

Estos 5 pasos son:



COMPROMETERSE

Envíe una carta estableciendo su intención de establecer un objetivo con base científica.



DESARROLLAR

Trabajar en un objetivo de reducción de emisiones de línea con los criterios de la SBTi.



ENTREGAR

Presente su objetivo al SBTi para su validación oficial.



COMUNICAR

Anuncie su objetivo e informe a sus partes interesadas.



REVELAR

Informar anualmente sobre las emisiones de toda la empresa y el progreso con respecto a los objetivos.