

SERVICIO ESPECIAL



Deshielo. Los grandes glaciares y capas de hielo se derriten como consecuencia del calentamiento global.

RETO GLOBAL

El cambio climático no respeta fronteras

El problema mundial requiere que los países trabajen de forma coordinada hacia una economía baja en carbono

Redacción | MONOGRÁFICOS

El cambio climático afecta a todos los países en todos los continentes. Tiene un impacto negativo en la economía nacional y la vida de las personas, las comunidades y países. En un futuro, las consecuencias serán todavía peores, señala Naciones Unidas.

Las personas viven en su propia piel las consecuencias del cambio climático, que incluyen variaciones en los patrones climáticos, el aumento del nivel del mar y los fenómenos meteorológicos más extremos. Las emisiones de gases de efecto invernadero causadas por las actividades humanas hacen que esta amenaza aumente. De hecho, las emisiones nunca habían sido tan altas. Para Naciones Unidas, si no se actúa, la temperatura media de la

superficie del mundo podría aumentar unos 3 C° este siglo y en algunas zonas del planeta podría ser todavía peor. Las personas más pobres y vulnerables serán los más perjudicados, auguran.

El cambio de actitudes se acelera a medida que más personas están recurriendo a la energía renovable y otras soluciones para reducir las emisiones. Pero el cambio es un reto global que no respeta las fronteras nacionales. Las emisiones en un punto del planeta afectan a otros.

El cambio climático es un problema que requiere que la comunidad internacional trabaje de forma coordinada y precisa de la cooperación mundial para que los países en desarrollo avancen hacia una economía baja en carbono. En este escenario, los países están trabajando para adoptar el Acuerdo de París.

Este histórico acuerdo ofrece una

oportunidad para que los estados fortalezcan la respuesta a la amenaza del cambio climático al mantener el aumento de la temperatura mundial por debajo de 2 °C y, teniendo en cuenta los graves riesgos que entraña, en esforzarse por lograr que no sea superior a 1,5 °C.

Además, la innovación tecnológica puede ayudar a implementar el Acuerdo de París. Numerosos países han presentado sus planes nacionales de acción climática y en esos documentos han expuesto sus necesidades tecnológicas y oportunidades que afrontan. «La innovación tecnológica es un asunto complejo y polifacético, pero también es una de las llaves para resolver el desafío climático», comentó Michael Rantil, presidente del Comité Ejecutivo de Tecnología de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. ★

IMPACTO AMBIENTAL

- Entre 1880 y 2012, la temperatura media mundial aumentó 0,85° C. Por cada grado que sube la temperatura, la producción de cereales se reduce un 5% aproximadamente. Se ha producido una reducción significativa en la producción de maíz, trigo y otros cultivos importantes debido a un clima más cálido.
- Los océanos se han calentado, la cantidad de nieve y de hie-

lo ha disminuido y ha subido el nivel del mar. Entre 1901 y 2010, el nivel medio del mar aumentó 19 centímetros, pues los océanos se expandieron debido al calentamiento y al deshielo.

➤ Las emisiones mundiales de CO2 han aumentado casi un 50% desde 1990. Entre 2000 y 2010 se produjo un incremento de las emisiones mayor que en las tres décadas anteriores.

Casalé

Cuidamos tu entorno

Gestión integral de Residuos Industriales y Residuos de Construcción y Demolición

Megalito

Prefabricados de hormigón 100% árido reciclado
www.casale.info

CONECTA CON LA NATURALEZA

5 de junio, Día Mundial del Medio Ambiente

Estoy #conlaNaturaleza

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

DS+

@infoaquara
www.aquara.es

AQUARA