

ESPACIO FONRES

FonresRSE
@FonresSA
www.fonres.com



Jefe/a de calor

En un planeta en alerta roja por el calentamiento global, dos ciudades decidieron hacerle frente y crearon un nuevo puesto: Jefe/a de calor.

Nace un nuevo puesto

El planeta ya se ha calentado alrededor de 1,2 °C desde que comenzó la era industrial y - según advierten los científicos- las temperaturas seguirán aumentando a menos que los gobiernos de todo el mundo hagan recortes drásticos en las emisiones de CO2, entre otras recomendaciones.

El calentamiento global es peor y más rápido de lo temido, según señala el último informe de situación del panel de expertos vinculados a la ONU sobre el cambio climático, el Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC). Este lapidario informe considera "inequívoco" que la humanidad "calentó la atmósfera, el océano y la tierra" hasta un punto que trae riesgos de desastres "sin precedentes". Así, responsabilizó al ser humano por estas alteraciones y advirtió que no hay otra opción que reducir drásticamente las emisiones de gases de efecto invernadero.

En este contexto preocupante, ya hay dos ciudades en el mundo que decidieron hacerle frente al calor y no dejar que las temperaturas sigan avanzando con todas las consecuencias ambientales, sociales y económicas que esto acarrea. Primero en Miami, Estados Unidos y recientemente en la capital griega de Atenas, crearon el puesto de "Jefe de calor".

Solo para mencionar lo que sucede en Estados Unidos, pero que atraviesa las fronteras de todo el globo, el calor extremo es un asesino silencioso y -según afirma Jane Gilbert, jefa de calor del condado de Miami-Dade, la primera en ocupar un cargo de estas características en el mundo- es la principal causa de muerte vinculada a los desastres relacionados con el clima. Pero no se trata solamente del aumento de temperaturas. El calentamiento global trae

además otras graves consecuencias que afectan directamente la vida de las personas. Si la temperatura de la Tierra sube, las masas de aire pueden contener cada vez más vapor de agua, lo que se traduce en lluvias extremas que a su vez derivan en inundaciones devastadoras que terminan por dejar a miles de personas sin hogar o incluso muertas, especialmente para aquellos habitantes que viven en ciudades costeras. Mientras tanto, desde Atenas la ciudad más calurosa de Europa, Eleni Myrivili ocupará el puesto y planea batallar los pronósticos negativos que se le avecinan. Un estudio de 2018 informó que Atenas experimentaría los mayores aumentos de olas de calor en toda Europa para 2050.

Los días por encima de los 35 grados C, aumentarán de 15 a 20 grados para 2050, y las lluvias son se espera que disminuyan. Atenas sufre alrededor de 200 muertes al año por el calor, y por cada grado que sube la temperatura, la tasa de mortalidad por calor entre las personas de 65 años o más aumenta en un 18%.

Funciones del nuevo puesto

Gilbert explica que será la encargada de trabajar en todos los departamentos, sectores y comunidades dentro del condado de Miami-Dade para desarrollar e implementar una estrategia para reducir los impactos del calor extremo en aumento, buscar soluciones que reduzcan el carbono y ayudar con el aumento del nivel del mar. Entre las medidas que destaca la funcionaria se encuentra la plantación de árboles, ya que son los que más beneficios generan porque absorben el agua de lluvia, secuestran el carbono y proporcionan sombra, la construcción de espacios que alienten a la población a caminar, usar bicicleta y el trans-

porte público, ya que este tipo de comportamiento reduce la producción de gases de efecto invernadero, que son los que aumentan el calor global. Desde la ciudad Europea y al igual que en Miami, se buscará implementar soluciones para el calor extremo y reunir a todas las partes interesadas necesarias, desde los líderes municipales y regionales hasta el sector privado para lograrlo.

Claves de un Informe clave

El informe "Cambio Climático 2021: Bases físicas", presentado a inicios de agosto por el panel de expertos vinculados a la ONU, supone la primera entrega del Sexto Informe de Evaluación (AR6) del IPCC, que se completará en 2022.

En palabras del secretario general de la ONU, António Guterres, "el informe de IPCC de hoy es un código rojo para la humanidad". "Si piensan que esto es grave, recuerden que lo que vemos ahora es solo la primera salva", remarcó Kristina Dahl, de la organización Unión de Científicos Preocupados (UCS).

"Estabilizar el clima precisará de una reducción fuerte, rápida y sostenida de las emisiones de gases de efecto invernadero para alcanzar la neutralidad de carbono", insiste Panmao Zhai, copresidenta del grupo de expertos que elaboró la primera parte de esta evaluación del IPCC.

La segunda parte, prevista para febrero de 2022, mostrará el impacto de estos cambios y cómo la vida en la Tierra se verá irremediablemente transformada en 30 años, incluso menos. La tercera entrega abordará las soluciones posibles y se espera para marzo, pero el camino a seguir es -subraya el documento- impulsar la transición hacia una economía descarbonizada.

Dentro del grupo de investigadoras e investigadores que elabo-



Desde hace décadas el mundo se está calentando. Los cambios climáticos recientes son generalizados, rápidos y cada vez más intensos. No tienen precedentes en miles de años.

raron este informe, se encuentra un grupo de seis especialistas argentinos. A días de ser presentado, participaron en un seminario online en donde se dieron a conocer datos sobre el estado del cambio climático a nivel mundial y ofrecieron las principales conclusiones y hallazgos del documento.

Carolina Vera, titular de la Unidad de Gabinete de Asesores del Ministerio de Ciencia, señaló

que el informe "es un proceso de diálogo entre la ciencia y las políticas públicas. Estos reportes están elaborados por investigadores de todo el mundo pero que luego se ponen a validación de las delegaciones gubernamentales representadas en el panel de cambio climático y lo que resulta es un trabajo coproducido para poner a disposición un resumen para los tomadores de decisión".«

TELEVISIÓN RESPONSABLE

40 minutos RSE

MIÉRCOLES
22:00 HS
CANAL 22

WWW.CANAL22WEB.COM

Instituto Superior de Educación e Innovación en Responsabilidad Social



eduFORS

www.edufors.com