



Fecha: 7 de diciembre en COP25, 09:00 – 18:00

Sesión Paralela (side event). Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid

Cumbre Global, Clima y Salud

El 7 de diciembre tuvo lugar en el Salón de Actos Ramón y Cajal de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid el acto programado para la COP25: "Cumbre Global, Clima y Salud".

En el acto de presentación inaugural de la jornada participaron: D. Javier Arias Díaz, decano de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, D. Joaquín Goyanache, rector de la Universidad Complutense de Madrid, D. Enrique Ruiz Escudero, consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, D^a Jeni Miller, directora ejecutiva de la Alianza Global sobre Clima y Salud, D^a María Neira, directora de Salud Pública y Medio Ambiente de la OMS y D^a María Luisa Carcedo, ministra de Sanidad, Consumo y Bienestar Social.

Todos ellos coincidieron del impacto del Cambio Climático en la Salud resaltando que 7 millones de muertes prematuras son debidas a la contaminación de las cuales 600.000 son niñas y niños. Tanto el rector Goyanache como Jeni Miller expresaron la importancia de trabajar todos juntos para la defensa de la vida en el planeta y el progreso de la sociedad.

La ministra expresó su preocupación por la contaminación atmosférica al ser responsable de multitud de enfermedades y señaló que hoy en día *"vivimos y respiramos un aire contaminado"* Es la población infantil la que corre más riesgos de desarrollar enfermedades crónicas como alergias y asma afectando, incluso, al crecimiento intrauterino, y siendo responsable del menor peso y talla en recién nacidos.

Así, más del 90% de la población infantil viven en entornos con contaminación atmosférica superiores a los umbrales establecidos por la OMS. Por tanto *"las consecuencias del cambio climático son ya una emergencia de salud pública"*

Sin embargo, recuerda la ministra que además de la contaminación del aire, existen otros fenómenos a tener en cuenta tal como el aumento de temperatura, los episodios meteorológicos extremos y las enfermedades transmitidas por vectores. En sus propias palabras *"esto no es una distopía apocalíptica, es una realidad cotidiana en nuestras vidas"*.

Desde el Ministerio de Sanidad se está desarrollando un enfoque global de la salud en todas las políticas de acuerdo con los compromisos con la UE y la OMS. El Plan de Salud y Medio Ambiente describirá todos los factores ambientales que afecten directamente a la salud de las personas y recogerá todas aquellas medidas para mitigar sus efectos. Así se establecerán



procedimientos para proteger la calidad del aire y agua, la radiactividad, la radiación ultravioleta, el ruido y eventos meteorológicos extremos entre otros.

Tanto D^a Michelle Bachelet, Alta Comisionada de las Naciones Unidas, como D^a María Neira coincidieron en el cambio de discurso para transmitir esperanza y soluciones como vehículo para la movilización de la sociedad frente al mensaje de pánico ante la situación.

Profundizando en la idea de trabajo mundial conjunto, tanto el ministro de Salud de Tuvalu, D. Isala Taape, como el ministro de Salud de la República de Nigeria, Emmanuel Osagie Ehanire coincidieron en presentar el diálogo y la colaboración internacional como fundamentales para la preservación de la tierra, fauna, flora, la cultura y tradiciones así como la salud y el futuro de la sociedad.

D. Nick Watts, director ejecutivo de Lancet Countdown sobre Salud y Cambio Climático, tras la presentación de un resumen del informe elaborado por su organización, sugirió la idea de que el problema es únicamente una cuestión política y de la sociedad en general y no tanto de aspectos económicos o tecnológicos.

D^a Cristina Linares Gil, investigadora de la Escuela Nacional de Sanidad Ambiental del Instituto de Salud Carlos III, expuso el Plan Nacional frente a altas temperaturas, que desde el 2004, lleva poniendo en marcha el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social a nivel estatal en colaboración con el Ministerio para la Transición Ecológica. Gracias a dicho plan, se ha conseguido bajar el riesgo de un 15% a un 2% en la década 2004-2013 y, con ello, las muertes atribuibles a olas de calor. Indica además que es "necesario y urgente un sistema de vigilancia integrado, que permita abordar todo el conjunto de riesgos para que no falle el sistema de salud nacional"

Según palabras de D. Diarmid Campbell-Lendru, investigador principal de Cambio Climático y Salud de la OMS, "*los sistemas nacionales son las herramientas fundamentales para proteger el planeta del cambio climático*".

En esta jornada, la voz de los jóvenes tuvo un peso predominante. Un panel compuesto por representantes de Bahamas, Canadá Filipinas y España hablaron de la situación de sus respectivos países ante crisis climáticas. Así se defendió el papel de los jóvenes como líderes en la lucha frente al cambio climático y el pasar a la acción para la preservación de la salud.

D^a Esperanza Caro Gómez, directora general de Desarrollo Sostenible de Sevilla, en representación de la red española de Ciudades por el Clima, habla de la importancia del aire y agua en la mejora de la calidad de las ciudades en una sociedad que tiende a agruparse cada vez más en las ciudades. Son éstas las que gestionan la movilidad y el tratamiento de aguas y residuos por lo que el trabajo en red se presenta en una estrategia fundamental para el intercambio de experiencias fuera de cualquier confrontación política. También propone que el sector sanitario se pronuncie ante el respeto que crea en la sociedad, se declare la



emergencia climática a nivel municipal y se incentive fiscalmente a todos aquellos que realicen las "cosas bien".

David Noguera, de Médicos Sin Fronteras indica que muchas de las crisis humanitarias actuales se agravan por el cambio climático. El problema medioambiental y humanitario es inseparable de los fallos políticos como las muertes en el Mediterráneo y expresa que "nunca pediremos permiso para rescatar a gente, por mucho que digan muchos políticos". Para Médicos Sin Fronteras "no hay nada más sostenible que salvar a la gente".

D. Andy Haines, profesor de la London School of Hygiene and Tropical Medicine señala que hay que es necesario una investigación más profunda sobre los trastornos mentales asociados al cambio climático así como contrarrestar la desinformación defendiendo a los activistas en su lucha por preservar el planeta.

Por último, D. Javier Arias cierra la jornada agradeciendo a aquellas personas en la organización de la misma y manifestando su compromiso personal y el compromiso de la Complutense ante esta situación.

(Información extraída de Tribuna Complutense:
<https://tribuna.ucm.es/43/art3959.php#.XfCZv5WGOUl>)

