



Fecha: 7 de diciembre en COP25, 17:00 – 17:45

Sesión Paralela (side event). Zona verde. MARE NOSTRUM

“Cambio climático y Salud: Planes de Vigilancia”

Se trata de una Mesa de Diálogo moderada por **Cristina Linares Gil** de la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III, en la que intervinieron:

- **Gerardo Sánchez Martínez.** Asesor Senior, Clima y Salud, UNEP DTU Partnership, Copenhague, Dinamarca.
- **Covadonga Caballo Dieguez.** Subdirectora General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social.
- **Julio Díaz Jiménez.** Jefe del Dpto. Epidemiología y Bioestadística de la ENS. ISCIII.

PRESENTACIÓN.

Por parte de la moderadora de la Mesa se hizo una descripción de los principales efectos en salud del cambio climático en nuestro país, con especial atención a las temperaturas extremas, contaminación atmosférica y enfermedades infecciosas transmitidas por vectores, para después proceder a un turno de preguntas entre los participantes de la Mesa. Entre ellas destacaron las siguientes:

PREGUNTAS

Gerardo Sánchez Martínez.

Como experto internacional en temas relacionados con la adaptación al cambio climático aboga por la existencia de la colaboración a nivel interministerial y por la existencia de actuaciones coordinadas entre MITECO y MSCBS.

Las cuestiones planteadas fueron:

A nivel Europeo y Global, ¿en qué situación se encuentra la prevención en salud contra las altas temperaturas?

¿Cuáles son las medidas que la OMS está tomando respecto a la evaluación de estos planes de prevención?

¿Cuáles son las futuras actuaciones?

Covadonga Caballo Dieguez.



Desde su posición como miembro del MSCBS muestra las diferentes actuaciones del Ministerio en los temas relacionados en cambio climático y salud, en especial las actuaciones referentes al Plan Nacional de Salud y Medio Ambiente.

Las cuestiones planeadas por la moderadora fueron:

¿En qué consisten brevemente los planes de prevención de los efectos sobre la salud de las altas temperaturas?

¿Cómo podemos evaluar si estos planes funcionan realmente? ¿Qué mejoras serían deseables en el medio o largo plazo en dichos planes de prevención?

¿Es el frío una problemática de salud pública? ¿Cómo abordar desde la administración el tema de la prevención de los efectos del frío? ¿Va a continuar siéndolo en el futuro en base a las estimaciones actuales?

Julio Díaz Jiménez

Como investigador en la evaluación de los Planes de Prevención muestra el buen funcionamiento del Plan contra altas temperaturas extremas español, indicando el diferente impacto que se prevé sobre la mortalidad en el horizonte de 2100 con y sin procesos de adaptación al calor, remarcando el beneficio económico de dichos planes y la necesidad de dotarlos económicamente.

Desde el punto de vista de la investigación en España, ¿Qué evidencias científicas sustentan las respuestas anteriores?

¿En qué consiste la adaptación a las temperaturas extremas de la población al calor en España?

Hemos hablado mucho de planes de prevención en temperaturas extremas pero hay otros factores de igual importancia y con mayor impacto en salud como es el tema de la Contaminación Atmosférica. ¿Cómo se abordaría este tema?

Posteriormente se pasó a una ronda de preguntas entre el público asistente.

YA Protege el clima para proteger tu salud

ES TIEMPO DE ACTUAR POR EL PLANETA

COP25 CHILE MADRID 2019
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



COP25 CHILE MADRID 2019
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

Cambio Climático y Salud: Planes de Vigilancia

07.12.19

