

Municipal policies to combat air pollution and climate change

Las políticas municipales frente a la contaminación atmosférica y el cambio climático

Program

7th December 2019

14:30-16:00

Side Event

EU Pavilion, Room Helsinki. IFEMA (Blue Zone)

Ministry of Health, Consumer Affairs and Social Welfare
Representation of the European Commission in Spain

Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social
Representación de la Comisión Europea en España

Event within the COP25

Evento dentro de la COP25



PROGRAM OVERVIEW

Municipal policies to combat air pollution and climate change

*Las políticas Municipales frente a la contaminación atmosférica
y el cambio climático*

7th DECEMBER 2019

14:30-16:00h

(where: IFEMA, EU PAVILION, Room Helsinki. BLUE ZONE)

14:30-16:00

**Chair: Faustino Blanco– Secretary General of Health and Consumer Affairs
Ministry of Health, Consumer Affairs and Social Welfare**

Participants

Begoña Villacis. Deputy Mayor of Madrid

Oscar Puente. Mayor of Valladolid

Miguel Anxo Fernández Lores. Mayor of Pontevedra

Eloi Badia. Councilor for Climate Emergency and Ecological Transition of Barcelona

Francisco Fonseca. Head of European Commission of Representation in Spain

NOTE

Climate change is not only one of the transcendental environmental challenges that humanity faces on a global scale, but it also influences many sectors, reaching its maximum level in the area of health.

The impact on human health of climate change occurs through different environmental factors, air being one of them.

Every day 8,000 liters of air passes through our lungs. The situations atmospheric blockage associated with climate change result in an increase in the levels of air pollutants. On the other hand, thermal extremes contribute directly to deaths and many other impacts on health.

Scientific evidence shows that air pollution is responsible for a significant number of deaths, and hospitalizations, causing and exacerbating the symptoms of numerous diseases.

It is the municipalities that can carry out policies to slow the rise in air pollution in cities down through plans, recommendations, low emission areas, etc.

Those responsible for several European municipalities will discuss the different policies that are being carried out to combat air pollution.

NOTA

El cambio climático no es solo uno de los retos ambientales trascendentales a los que se enfrenta la humanidad a escala global, sino que influye sobre muchos sectores, alcanzando su máximo exponente en el área de la salud.

El impacto sobre la salud humana del cambio climático se da a través de diferentes factores ambientales, el aire es uno de ellos.

Cada día pasan por nuestros pulmones 8.000 litros de aire. Las situaciones de bloqueo atmosférico asociadas al cambio climático redundan en un aumento de los niveles de contaminantes atmosféricos. Por otro lado, los extremos térmicos contribuyen directamente a las defunciones y a muchas otras variables sanitarias.

La evidencia científica muestra que la contaminación del aire es responsable de una carga significativa de muertes, hospitalizaciones, causa y exacerbación de síntomas de numerosas enfermedades.

Son los municipios los que pueden realizar acciones para frenar el incremento de la contaminación atmosférica en las ciudades con planes, recomendaciones, zonas de baja emisión etc.

Los responsables de varios municipios europeos, van a exponer las distintas políticas que se están llevando a cabo frente a la contaminación atmosférica.