

Convocatoria de medios

Reducir la contaminación atmosférica en el área metropolitana de Barcelona aporta grandes beneficios para la salud

Barcelona, a 17 de septiembre de 2007- Disminuir la polución atmosférica, hasta lograr los niveles aconsejados por la Organización Mundial de la Salud (OMS), aportaría importantes beneficios a la población del área metropolitana de Barcelona en conceptos de morbilidad y esperanza de vida, según ha revelado un estudio dirigido por el Dr. Nino Künzli, profesor de investigación ICREA del Instituto Municipal de Investigación Médica y del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (IMIM-CREAL), por encargo del Departamento de Salud y del Departamento de Medio Ambiente y Vivienda de la Generalitat de Catalunya.

El estudio, titulado "Los beneficios para la salud pública de la reducción de la contaminación atmosférica en el área metropolitana de Barcelona", se presentará públicamente el próximo 19 de septiembre.

Día de la convocatoria: 19 de septiembre de 2007
Hora: 11.00 horas
Lugar: Auditorio del edificio PRBB (C/ Doctor Aiguader, 88)

El objetivo del estudio ha sido estimar el beneficio para la salud de la reducción de la contaminación atmosférica en el área metropolitana de Barcelona, y ha puesto de manifiesto que adoptar los niveles de contaminación atmosférica recomendados por la OMS -y que ya se están implementando en otros países de la Unión Europea- supondría, para la población del área metropolitana de Barcelona, obtener importantes beneficios en términos de salud.

La Generalitat de Catalunya está planificando estrategias para mejorar la calidad del aire en las zonas de Catalunya que tienen una mayor concentración de contaminación. El primer paso ha sido implementar un plan de actuación para el área metropolitana de Barcelona, para reducir la contaminación atmosférica del área de cara al año 2010 y ajustarse a los estándares actuales de acuerdo con la legislación de la Unión Europea (EU). El estudio muestra que ajustarse a estos estándares comportará importantes beneficios para la salud. Asimismo, se espera que los beneficios para la salud en el área metropolitana de Barcelona sean tres veces mayores una vez se logre el nivel propuesto por la OMS para proteger la salud pública.

La presentación de los resultados del estudio correrá a cargo del Dr. Josep M^a Antó, director del CREAL; el Dr. Nino Künzli, profesor de investigación ICREA del IMIM-CREAL y director del estudio, la Sra. Laura Pérez, técnica investigadora CREAL-IMIM y coautora del estudio; y contará con la participación del Dr. Antoni Plasència, director general de Salud Pública de la Generalitat de Catalunya y de la Sra. Maria Comellas, directora general de Medio Ambiente de la Generalitat de Catalunya.

Para más información contactar con:

Rosa Manaut, responsable de Comunicación IMIM-CREAL, Telf: 618509885 o Marta Calsina, Servicio de Comunicación IMIM-CREAL, Telf: 933160680.