

Contaminación del aire en Europa: todavía una amenaza para la salud

El proyecto Aphekom estudia las características y consecuencias para la salud de la contaminación del aire, y proporcionará una información actualizada útil en la toma de decisiones, tanto para responsables políticos como, dentro del ámbito personal, para ciudadanos/as.

En los últimos años se ha avanzado mucho en la reducción de la contaminación del aire y sus efectos adversos sobre la salud de los Europeos. Sin embargo, aún existen lagunas de conocimiento sobre esta amenaza que dificultan el avance en la identificación y ejecución de medidas para la protección de la salud pública.

Aphekom (Mejora del conocimiento y la comunicación para la toma de decisiones sobre Contaminación Atmosférica y Salud en Europa) es un proyecto en el que participan países cuyas ciudades cubren gran parte de Europa, desde Estocolmo en el norte hasta Atenas en el sur y desde Dublín en el oeste hasta Bucarest en el este.

Este proyecto aportará información actualizada y herramientas prácticas y fiables para que, a nivel local y europeo, los responsables políticos puedan promover políticas más efectivas; los profesionales de la salud puedan asesorar mejor a los grupos vulnerables; y los individuos puedan elegir la opción más saludable en su vida cotidiana.

En concreto, durante los dos años y medio que durará el proyecto, los más de 60 científicos y especialistas de las 25 ciudades europeas participantes propondrán indicadores, prestando una atención especial a aspectos relacionados con el tráfico y la proximidad de la residencia a vías con alta intensidad de paso de vehículos con niveles de contaminación más elevados. Se informará sobre el impacto de la contaminación atmosférica en la salud y los costes relacionados. Se evaluarán estrategias diseñadas para reducir la contaminación atmosférica. Se estimulará el diálogo entre los responsables de la toma de decisiones y se facilitarán guías a los profesionales de la salud para ayudar a que los pacientes reduzcan su exposición a la contaminación atmosférica.

En España, varios grupos de investigación participan en el proyecto aportando diferentes especialidades científicas. Esta amplia participación también permitirá la obtención de resultados directamente aplicables a varias ciudades españolas.

Con todos estos medios, el proyecto espera contribuir al desarrollo de políticas tanto a nivel local como europeo que ayuden a reducir la contaminación atmosférica y sus efectos sobre la morbilidad y mortalidad respiratoria y cardiovascular en Europa.

Aphekom da continuidad a la línea iniciada por el proyecto APHEIS (Air Pollution and Health. An European Information System) completándolo con nuevas investigaciones y una mayor interacción y comunicación más efectiva con los responsables de establecer las políticas de salud pública.

El proyecto fue formalmente inaugurado en la reunión que tuvo lugar en París los días 1 y 2 de julio de 2008, moderado por el **Instituto Nacional de Salud Pública de Francia (InVS)**. Aphekom está cofinanciado por el Programa de Acción Comunitaria en el Campo de Salud Pública de la Comisión Europea 2003-2008 (contrato número 2007105) y por las instituciones participantes.

Para más información

General

Sylvia Medina, coordinadora del proyecto, coordinadora de Programas Europeos (s.medina@invs.sante.fr)

Kanwal Eshai, coordinador ayudante (k.eshai@invs.sante.fr)

Departamento de Salud Ambiental
French Institute of Public Health Surveillance (InVS)
12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint Maurice cedex, France

<http://www.aphekom.org>

Ciudades participantes en España

Barcelona

Manel Nebot Adell (mnebot@aspb.cat)

Anna Pérez Jiménez (aperez@aspb.cat)

Servei d'Avaluació i Mètodes d'Intervenció
Agència de Salut Pública de Barcelona
Pl. Lesseps nº 1 08023 Barcelona

Bilbao

Teresa Martínez Rueda (usa3bi-san@ej-gv.es)

Koldo Cambra Contin (kcambra-san@ej-gv.es)

Fco. Borja Cirarda Larrea (fbcirarda@ej-gv.es)

Eva Alonso Fustel (tepedebi-san@ej-gv.es)

Sausan Malla Gutierrez (smalla@ej-gv.es)

Subdirección de Salud Pública de Bizkaia. Departamento de Sanidad y Consumo
C/ Alameda de Rekalde 39A. 48008 Bilbao

Sevilla, Málaga, Granada

Piedad Martín-Olmedo (piedad.martin.easp@juntadeandalucia.es)

Antonio Daponte (antonio.daponte.easp@juntadeandalucia.es)

Marina Lacasaña (marina.lacasana.easp@juntadeandalucia.es)

Alejandro López (alejandro.lopez.easp@juntadeandalucia.es)

Observatorio de Salud y Medio Ambiente de Andalucía, y Área de Salud Pública y Protección de la Salud de la Escuela Andaluza de Salud Pública
Cuesta del Observatorio 4
Campus Universitario de Cartuja
Granada 18080

Valencia

Ferran Ballester (ballester_fer@gva.es)

Carmen Iñiguez (inyiguez_car@gva.es)

Centre Superior d'Investigació en Salut Pública/Centro Superior de Investigación en Salud Pública [Center for Public Health Research] (CSISP)
Conselleria de Sanitat. Generalitat Valenciana
Avgda Catalunya 21
46020 Valencia, Spain