

Contaminació de l'aire a Europa: encara una amenaça per a la salut

El projecte Aphekom estudia les característiques i conseqüències per a la salut de la contaminació de l'aire, i proporcionarà una informació actualitzada útil en la presa de decisions, tant per a responsables polítics com, dins de l'àmbit personal, per a ciutadans/as.

En els últims anys s'ha avançat molt en la reducció de la contaminació de l'aire i els seus efectes adversos sobre la salut dels Europeus. No obstant això, encara existeixen llacunes de coneixement sobre aquesta amenaça que dificulten l'avanç en la identificació i execució de mesures per a la protecció de la salut pública.

Aphekom (Millora del coneixement i la comunicació per a la presa de decisions sobre Contaminació Atmosfèrica i Salut a Europa) és un projecte en el qual participen països les ciutats dels quals cobreixen gran part d'Europa, des d'Estocolm en el nord fins a Atenes en el sud i des de Dublín en l'oest fins a Bucarest en l'aquest. El projecte Aphekom amplia a l'anterior Aphis -un projecte d'avaluació d'impacte sobre la salut- completant-lo amb noves investigacions i una major interacció i comunicació més efectiva amb els responsables d'establir les polítiques de salut pública.

Aquest projecte aportarà informació actualitzada i eines pràctiques i fiables perquè, a nivell local i europeu, els responsables polítics puguin promoure polítiques més efectives; els professionals de la salut puguin assessorar millor als grups vulnerables; i els individus puguin triar l'opció més saludable en la seva vida quotidiana.

En concret, durant els dos anys i mig que durarà el projecte, **els més de 35 científics i especialistes de les 25 ciutats europees participants proposaran indicadors, prestant una atenció especial a aspectes relacionats amb el trànsit i la proximitat de la residència a vies amb alta intensitat de pas de vehicles amb nivells de contaminació mes elevats.** S'informarà sobre l'impacte de la contaminació atmosfèrica en la salut i els costos relacionats. S'avaluaran estratègies dissenyades per a reduir la contaminació atmosfèrica, s'estimularà el diàleg entre els responsables de la presa de decisions i es facilitaran guies als professionals de la salut per ajudar a que els malalts redueixin la seva exposició a la contaminació atmosfèrica.

En Espanya, diversos grups d'investigació participen en el projecte aportant diferents especialitats científiques. Aquesta àmplia participació també permetrà l'obtenció de resultats directament aplicables a diverses ciutats espanyoles.

Amb tots aquests mitjans, el projecte espera contribuir al desenvolupament de polítiques tant a nivell local com europeu que ajudin a reduir la contaminació atmosfèrica i els seus efectes sobre la morbiditat i mortalitat respiratòria i cardiovascular a Europa.

El projecte Aphekom dóna continuïtat a la línia iniciada pel projecte APHEIS (Air Pollution and Health. An European Information System) completant-lo amb noves investigacions i una major interacció i comunicació més efectiva amb els responsables d'establir les polítiques de salut pública.

El projecte va ser formalment inaugurat en la reunió que va tenir lloc a París els dies 1 i 2 de juliol del 2008, moderada per **l'Institut Nacional de Salut Pública de França (InVS)**. Aphekom està cofinançat pel programa d'Acció Comunitària en el Camp de Salut Pública de la Comissió Europea 2003-2008 (contracte nombre 2007105) i per les institucions participants.

Per més informació

General

Sylvia Medina, coordinadora del projecte, coordinadora de Programes Europeus (s.molina@invs.sante.fr)

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

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

<http://www.aphekom.org>

Ciutats participants a Espanya

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