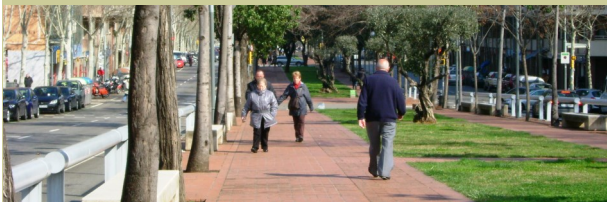


Resum

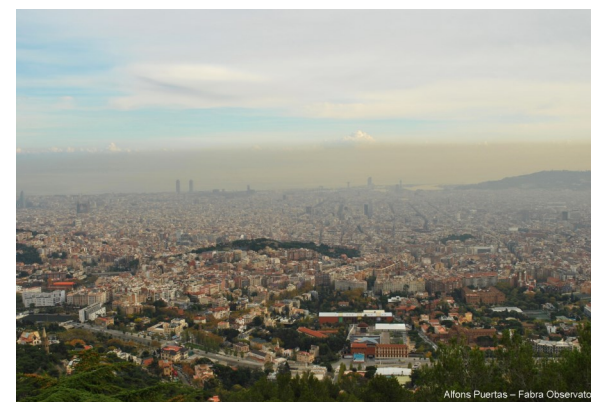
Experts mediambientals i epidemiòlegs explicaran a què és deguda la contaminació atmosfèrica a les nostres ciutats, com afecta la salut de les persones, i quines mesures es poden prendre tant a nivell estatal, com a nivell regional i municipal.

El seminari està dirigit al públic en general i, en particular, al personal docent d'escoles de Catalunya, pel seu paper clau en la sensibilització i educació mediambiental. Es presentaran resultats del projecte AIRUSE, del Programa LIFE+ de la CE, que busca solucions específiques per aquest problema a ciutats del Sud d'Europa.

La participació és gratuïta i els fitxers PowerPoint seran disponibles per als assistents



La Qualitat de l'Aire Urbà: Causes, Efectes en la Salut i Possibles Solucions



ORGANITZA
AIRUSE LIFE+
LIFE 11 ENV/ES/000584
<http://airuse.eu/>

Lloc: Sala d'Actes de l'IDAEA
Institut de Diagnosi Ambiental i Estudis de l'Aigua (IDAEA)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Carrer de Jordi Girona 18-26
08034 Barcelona
Bus: 7, 33, 60, TRAM, P.Reial, Metro L3, P.Reial

Inscripcions i contacte:
Garay Sosa
Tel: 934006100 (ext.1579)
maria.sosa@idaea.csic.es

Dijous, 8 de Maig 2014
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)



La Qualitat de l'Aire Urbà: Causes, Efectes en la Salut i Possibles Solucions

La contaminació atmosfèrica a les ciutats és un important factor de risc en el desenvolupament de malalties respiratòries i cardiovasculars. Aquests efectes adversos incrementen cada any el nombre d'ingressos hospitalaris i morts prematures.



Gràcies a la creixent conscienciació, els progressos en la recerca i les conseqüents polítiques ambientals, durant l'última dècada la qualitat de l'aire ha millorat de manera substancial. No obstant això, persisteixen encara nivells crítics de contaminants, tant a Espanya com a la resta d'Europa, així com a situacions d'incompliment de la normativa vigent.



Aquest seminari, dirigit al personal docent de primària, pretén sensibilitzar un sector clau de la societat, mitjançant l'evidència científicotècnica.

Programa

Dijous 8 de Maig 2014

10:00 **Benvinguda a l'IDAEA**
Joan Grimalt
Director IDAEA-CSIC

10:10 **El problema de la qualitat de l'aire**
Xavier Querol
Professor d'Investigació
IDAEA-CSIC

10:40 **Perquè cal millorar la qualitat de l'aire**
Jordi Sunyer
Co-Director
Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental (CREAL)

11:10 **Mesures de millora de la qualitat de l'aire**
Fulvio Amato
IDAEA-CSIC

11:40 **Contribució de AIRUSE-LIFE+**
Angeliki Karanasiou
IDAEA-CSIC

12:10 **Debat: Que podem fer per a sensibilitzar a la societat i reduir la contaminació atmosfèrica?**

13.00h. **Cloenda i entrega dels certificats d'assistència**

Lloc de celebració

Sala d'Actes de l'IDAEA

Institut de Diagnosi Ambiental i Estudis de l'Aigua (IDAEA)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Carrer de Jordi Girona 18-26
08034 Barcelona
Bus: 7, 33, 60. TRAM: Palau Reial. Metro: L3 Palau Reial



Inscripció

La inscripció és gratuïta i es realitzarà mitjançant un correu electrònic a l'atenció de:

Garay Sosa
IDAEA-CSIC
Tel: 934006100 (ext.1579)
maria.sosa@idaea.csic.es



AIRUSE LIFE+
LIFE 11 ENV/ES/000584
<http://airuse.eu/>

Institut de Diagnosi Ambiental i Estudis de l'Aigua (IDAEA)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Telèfon: 934006100 (ext 1579)
Correu: maria.sosa@idaea.csic.es