

Tercer informe del Canvi Climàtic a Catalunya

Dijous, 2 de març de 2017

El Tercer informe sobre el canvi climàtic a Catalunya (TICCC) analitza l'estat del clima i la seva evolució recent i futura a Catalunya, tant des del punt de vista de les seves bases científiques com en relació als sistemes naturals i humans.

Es tracta d'un informe independent des del punt de vista científic, d'abast català (amb les necessàries referències al context global i europeu), i que té una voluntat de màxima cobertura temàtica i de servei als diversos actors del país.

És la tercera edició d'un informe que va néixer l'any 2005 per regionalitzar les anàlisis i projeccions fetes, a escala mundial i europea, per institucions com el Grup Intergovernamental d'Experts sobre Canvi Climàtic (IPCC) de Nacions Unides o l'Agència Europea del Medi Ambient.

Aquesta presentació ha estat organitzada per la Comissió de Medi Ambient del Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Catalunya, el Col·legi d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Catalunya, l'Il·lustre Col·legi Oficial de Geòlegs, el Col·legi Oficial de Químics de Catalunya i el Col·legi d'Ambientòlegs de Catalunya, amb la col·laboració del Consell Assessor del Desenvolupament Sostenible (CADS), el Departament de Territori i Sostenibilitat i l'Institut d'Estudis Catalans.

PROGRAMA

16.30h Benvinguda i presentació

Marta Subirà, secretària de Medi Ambient i Sostenibilitat

Arnau Queralt Bassa, director del Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible

Josep M. Serena, president de la Comissió i conseller del CADS

16.50h Principals missatges del TICCC

Javier Martín-Vide, coordinador científic de l'obra i catedràtic de geografia física de la Universitat de Barcelona.

17.00h Evolució recent i futura del clima de Catalunya

Marc Prohom, cap de l'Àrea de Climatologia del Servei Meteorològic de Catalunya i

Jordi Cunillera, responsable de la Unitat de Canvi Climàtic del Servei Meteorològic de Catalunya.

17.20h Riscos d'origen climàtic

Maria del Carme Llasat, professora titular del Departament de Física Aplicada de la Universitat de Barcelona i membre del Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible (CADS).

17.40h Sistemes costaners i dinàmica litoral

Agustín Sánchez-Arcilla, catedràtic del Departament d'Enginyeria Civil i Ambiental de la UPC.

18.00h *Pausa*

18.20h Energia

Ramon Garriga, enginyer industrial, director de l'Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC) fins al setembre de 2015.

18.40h **Indústria**

Jaume Josa, doctor en ciències químiques i col·laborador de Leitat Technological Center

19.00h **Transport, mobilitat i logística**

Francesc Robusté, catedràtic de transport a la Universitat Politècnica de Catalunya

19.20h **Preguntes del públic**

Moderadors: **Josep Maria Serena i Arnau Queralt**

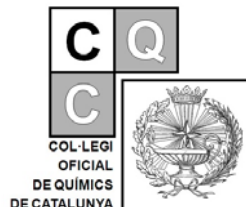
19.45h **Cloenda**

Jordi Renom, president de l'Associació d'Enginyers Industrials de Catalunya

Organitzen:



Camins.cat
Col·legi d'Enginyers de Camins,
Canals i Ports de Catalunya



COAMB
Col·legi d'Ambientòlegs
de Catalunya

Amb la col·laboració de:



Generalitat de Catalunya
**Consell Assessor
per al Desenvolupament Sostenible**



Generalitat de Catalunya
**Departament de Territori
i Sostenibilitat**



**Institut
d'Estudis
Catalans**