



lamalla.cat

Dilluns, 16 de febrer de 2009

videos | fotos | blocs | participació | serveis | agenda | el+vist | al minut

INFOLOCAL ▾ POLÍTICA SOCIETAT INTERNACIONAL ECONOMIA MEDI AMBIENT CULTURA MÈDIA DIGITALS I CIÈNCIA ESPORTS MÉS SECCIONS ▾

lamalla.cat > Medi ambient

15/02/2009 19:27h

El canvi climàtic avança més ràpid del que es va pronosticar

Les dades més actuals sobre emissions de CO2 revelen que l'augment de temperatura anunciat pràcticament seria el doble

AGÈNCIES/NÚRIA MAHAMUD



El món que va estudiar el gran naturalista Charles Darwin –de qui es celebra el bicentenari del seu naixement– està desapareixent per la influència del ser humà en el clima i l'hàbitat. Amb aquestes paraules el president de l'Associació Americana per a l'Avenc de la Ciència (AAAS), James J. McCarthy obria una reunió sobre el clima que ha deixat clara una terrible veritat: l'escalfament del planeta és pitjor del que havia pronosticat un any enrere el Panel Intergovernamental del Canvi Climàtic (IPCC).

La Diputació de Barcelona ja treballa en la redacció de 58 plans d'energia sostenible
[11/02/2009]

Austràlia, devorada per les flames
[08/02/2009]

Enllaços

- Associació Americana per a l'Avenc de la Ciència (AAAS)
- Blog de James McCarthy

El planeta que heretaran les futures generacions tindrà unes temperatures molt més altes del que havia estimat l'IPCC –un augment d'entre 1,1 °C i 6,4° C en 100 anys–, un valor que en realitat pràcticament es podrien doblar segons les previsions actuals. Ara es tenen dades que demostren que de 2000 a 2007, las emissions de gasos d'efecte hivernacle van augmentar més

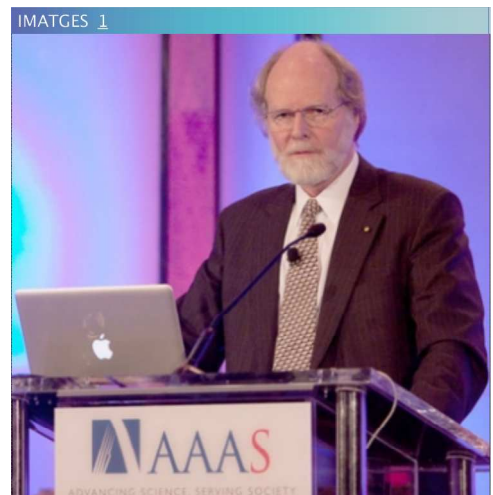
ràpidament del previst, en part pel creixement econòmic de països emergents com la Xina i l'Índia, segons Chris Field, un dels principals autors de l'estudi del panel d'experts.

Amb les noves dades sobre emissions de CO2, el panorama per a la Terra és encara més descoratjador. El propi Field ha destacat en la reunió de l'AAAS que l'escalfament assecarà les selves tropicals, les quals es cremaran més fàcilment. I sense les grans selves perdrem un dels més importants sumiders de diòxid de carboni. En definitiva, un cercle viciós que també acabarà desglaçant la tundra àrtica, alliberant milions de tones de CO2 de l'atmosfera.

Per imaginar-se la catàstrofe que suposaria el desglaç només cal apuntar que des de la Revolució Industrial s'han produït 350.000 milions de tones de diòxid de carboni per la crema dels combustibles fòssils i que si s'alliberés el carboni del permafrost de l'Àrtic això suposaria un bilió de tones alliberades.

Necessita de solucions urgents

En la conferència l'ex vicepresident dels Estats Units Al Gore va fer una crida a la comunitat científica perquè comuniquin als líders polítics i al públic en general que la humanitat té un "temps limitat" per canviar la carrera del canvi climàtic abans que hi hagin conseqüències desastroses. Amb gràfics i imatges Gore va descriure a un auditori format per científics, educadors, estudiants i periodistes com la natura ha arribat a un rècord de temperatures elevades i va



James McCarthy durant la seva intervenció a la reunió de l'AAAS. FOTO: AAAS.

+Vist | Al minut | Agenda | Enquesta

- 1 Detenen un tercer menor per encobrir el crim de Marta del Castillo
- 2 Impacte Eto'o
- 3 Què veurem al Mobile World Congress 2009?
- 4 La coordinadora fa llenya
- 5 Renfe amplia la validesa del Bono 10 i l'Express de 30 a 45 dies
- 6 "No hi ha sortida a la crisi fora d'Europa"
- 7 Puigercós: "Quan volen fotre Catalunya, el PP i el PSOE s'uneixen sense complexos"
- 8 Chávez guanya el referèndum que li permetrà seguir en el poder
- 9 Pau Gasol, el pistoler més ràpid de l'Oest
- 10 Entra en vigor el Registre de Mesures Cautelars

Gore va assegurar que el canvi climàtic és ja un problema que entrellaça qüestions com la seguretat nacional i la globalització financera del món i que el fil comú d'aquesta crisi és "l'absurda dependència dels combustibles fòssils".

Ara la qüestió, va afegir el premi Nobel, és la velocitat en que es fa aquest canvi a les fonts renovables i com de ràpid es pot parar la desforestació i introduir els més alts nivells d'eficiència i conservació".

Publicat 15/02/2009 19:27h



- 0 Infolocal Barcelona metropolitana
- 0 Infolocal Barcelona comarques
- 0 Infolocal Catalunya Central
- 0 Infolocal Camp de Tarragona
- 0 Infolocal Terres de l'Ebre
- 0 Infolocal Girona
- 0 Infolocal Lleida
- 0 Infolocal Alt Pirineu
- 0 Infolocal Aran
- 0 Política
- 0 Societat
- 0 Internacional
- 0 Economia
- 0 Medi Ambient
- 0 Cultura
- 0 Mèdia
- 0 Digitals i Ciència
- 0 Esports
- 0 PetitaXarxa.cat
- 0 Especials
- 0 Titulars del dia
- 0 Joves
- 0 Dona
- 0 Castellans
- 0 Fotogaleria
- 0 Videogaleria
- 0 Blocs

COMENTARIS

Escriu el teu comentari


NORMES D'ÚS

- * Les opinions són dels internautes, no pas de lamalla.cat
- * Els comentaris han de mantenir l'educació i el respecte als altres.
- * No s'admeten comentaris que vulnerin les lleis espanyoles.
- * lamalla.cat es reserva el dret a eliminar comentaris que no s'atenguin a aquestes normes o que no guardin relació amb el tema.

Nom:

Escriu les lletres que apareixen a l'imatge:



 envia