





# / Valencia

Lunes, 08 de febrero de 2010. Actualizado a las 13:17h | Zaragoza: 11º/6º 🚓

Barcelona

Bilbao Lleida Madrid Málaga Mallorca Sevilla Valencia Zaragoza

Portada Local Actualidad La Vida Deportes Cultura & Ocio Televisión & Radio Opinión Fotos Vídeos

Motor

Buscar

Servicios

adn » local » valencia

# Ceam participa en estudio sobre gases efecto invernadero en toda Europa

Valencia | hace 1 minuto | Comenta | Votar

La Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM) lidera la participación española en un proyecto de investigación sobre los gases con efecto invernadero que busca elaborar un balance de los mismos, "su distribución regional y su dinámica temporal".

Según han informado fuentes del CEAM, el proyecto se elabora junto con 40 instituciones europeas y la Unión Europea invertirá en la iniciativa siete millones de euros durante los próximos tres años y medio, mientras que los Estados miembros y otras instituciones aportarán 12 millones más.

Según han concretado, se trata de entender los mecanismos subyacentes a la variabilidad espacial y temporal en los gases con efecto invernadero como factor esencial para mejorar las predicciones de la futura composición atmosférica y del clima, así como recomendaciones sobre cómo gestionar los ecosistemas para mitigar el cambio climático.

Los investigadores combinarán mediciones a largo plazo e iniciarán medidas en regiones que hasta ahora han sido poco estudiadas, como los bosques del Este de Europa o los matorrales

Asimismo, las medidas de esta red de estaciones se usarán en modelos matemáticos para predecir el balance gases con efecto invernadero bajo un clima cambiante.

Los modelos incluyen los efectos socio-económicos para entender las interacciones entre el desarrollo económico, el uso del suelo y las emisiones de gases invernadero, según las mismas fuentes.

El proyecto se enmarca dentro del Convenio Marco sobre Cambio Climático de las Naciones Unidas y en las negociaciones tras el Protocolo de Kyoto para adquirir el compromiso de una fuerte reducción de las emisiones de gases con efecto invernadero.

Aparte del CEAM, también participan en la iniciativa la Universidad de Granada (UGR), el Centre Tecnològic Forestal de Catalunya (CTFC), el Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad de Castilla-La Mancha y el Centro de Investigaciones sobre el Fuego (CIFU) de Toledo, entre otros.

+ 0

Comenta | Imprimir | Suscribir | Compartir:

0 votos

#### Otras noticias de Valencia

### Generalitat compromete respaldar las actuaciones bomberos voluntarios

Barberá: Hay identidad absoluta entre valencianos y acontecimientos como Copa

La CHJ insta a las entidades a participar en el esquema provisional de temas importantes de la

Detenida una joven de 18 años acusada de ofrecer matrimonios de conveniencia a cambio de 3.000 euros

### Comentarios

# Comenta Mensaje Nombre Mail (no será publicado) Enviar

## Normas de uso (Aviso legal)

Recuerda que son opiniones de los usuarios y no de ADN.es

ADN.es se reserva el derecho a eliminar aquellos comentarios que por su naturaleza sean considerados contrarios a la legislación vigente, of ensivos, injuriantes o no acordes a la temática tratada

#### Valencia: Noticias destacadas

ADN.es

Barberá: Hay identidad absoluta entre valencianos y acontecimientos como Copa

La CHJ insta a las entidades a participar en el esquema provisional de temas importantes de la Demarcación

Detenida una joven de 18 años acusada de ofrecer matrimonios de conveniencia a cambio de 3.000 euros

Ir a la portada de Valencia



#### Última hora

Actualizado 13:36 h.

- 13:06 Yanukovich gana las elecciones presidenciales
- 12:40 Barrufet deia el balonmano profesional tras 23 años en la elite
- 12:24 Una cinta independiente arrebata a 'Avatar' el primer puesto de la taquilla
- 11:45 El Supremo israelí ordena la liberación de la activista española
- El PP rechaza presentar una moción de censura a Zapatero

Ver más noticias de Última hora



Internet todo en 1. ADSL 20 Mb + Llamadas + Tv + Videoclub + cuota de línea incluida, 17,48 €

Busca productos, compara precios y ahorra!

Buscar

Ver más ofertas aquí