

$$\sigma \nabla_H^2 \omega + f^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial p^2} = f \frac{\partial}{\partial p} \left[ \mathbf{v}_g \cdot \nabla_H (f + \zeta_g) \right] - \nabla_H^2 \left( \mathbf{u}_g \cdot \nabla_H \frac{\partial \Phi}{\partial p} \right)$$

# Premio Internacional de Meteorología Eduard Fontserè



**ACAM**  
Associació Catalana de Meteorologia

tel/fax: 93 890 57 41  
www.acam.cat  
acam@acam.cat

Col·laboració:



Servei Meteorològic de Catalunya



Diputació Barcelona xarxa de municipis  
Àrea de Medi Ambient

## Premio Internacional de Meteorología Eduard Fontserè

Con la finalidad de promover y divulgar el conocimiento de los fenómenos meteorológicos del Mediterráneo Occidental, la Asociación Catalana de Meteorología (ACAM), en colaboración con el Servei Meteorològic de Catalunya, establece un premio bienal de meteorología, con una dotación de 6.000 € al:

### Premio Internacional de Meteorología Eduard Fontserè

A trabajos publicados, a partir de 2007, en revistas de investigación de meteorología o climatología indexadas, con aportaciones de relieve sobre el conocimiento de la meteorología y de la climatología del Mediterráneo Occidental.

Pueden presentarse todo tipo de trabajos de investigadores de la meteorología, a título individual o colectivo, que se ajusten a estas

### BASES:

#### Presentación

Hay que enviar dos copias del trabajo publicado en la revista indexada: uno impreso y otro informatizado.

Cada trabajo presentado ha de ir acompañado de:

a) formulario de presentación y aceptación de las bases, firmado por el autor o autores del trabajo; el formulario se encuentra en la pagina web de ACAM: <http://www.acam.cat>;

b) una única hoja con los datos personales y un resumen del "currículum vitae" del autor o autores.

Nombre y número de la revista indexada donde ha salido publicado el trabajo.

Los trabajos se pueden presentar en catalán, castellano, inglés o francés.

#### Plazos y lugar de presentación

Límite de presentación: 10 de septiembre de 2009.  
Los dos ejemplares han de enviarse de la siguiente forma:

- Formato impreso, por correo postal, a:

ACAM  
Pere Giró, 9  
08720 Vilafranca del Penedès

- Formato informatizado, por correo electrónico, a:

acam@acam.cat

#### Jurado y veredicto

El jurado estará encabezado por el presidente de la ACAM y ocho miembros más: Dos a propuesta del Servei Meteorològic de Catalunya (SMC), dos a propuesta de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dos más a propuesta de la junta de la Asociación Catalana de Meteorología (ACAM) y los dos restantes a propuesta del Área de Medio Ambiente de la Diputación de Barcelona. El jurado podrá solicitar asesoramiento externo sobre los trabajos presentados.

El veredicto del jurado será inapelable. La Asociación Catalana de Meteorología (ACAM) lo hará público en la web: <http://www.acam.cat> 10 días antes de la celebración de las Jornadas Eduard Fontserè de 2009 y el representante del Servei Meteorològic de Catalunya (SMC) hará entrega del mismo durante el acto de clausura de dichas Jornadas.

Si el Jurado, una vez hecha la valoración de los trabajos presentados, considera que ninguno de estos tiene el mínimo rigor exigible, el premio puede ser declarado desierto. En este caso, la Asociación Catalana de Meteorología (ACAM) se reserva el derecho de encargar un trabajo sobre meteorología por el mismo importe.

#### Presentación del trabajo ganador

El autor o autores del trabajo ganador lo presentaran como ponencia en la siguiente convocatoria impar de las Jornadas Eduard Fontserè y harán un resumen escrito para que la ACAM la pueda publicar ya sea en la lengua presentada como en traducción catalana, castellana y inglesa.

#### Cuestiones restantes

Para cualquier duda o problema no previsto en estas bases, los participantes se someterán a la decisión de La Asociación Catalana de Meteorología (ACAM).