

$$\sigma \nabla_H^2 \omega + f^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial p^2} = f \frac{\partial}{\partial p} \left[\mathbf{v}_\varepsilon \cdot \nabla_H (f + \zeta_\varepsilon) \right] - \nabla_H^2 \left(\mathbf{u}_\varepsilon \cdot \nabla_H \frac{\partial \phi}{\partial p} \right)$$

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 2013

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 Servicio Meteorológico de Cataluña (SMC) y del Área de Medio Ambiente de la Diputación de Barcelona, establece un premio bienal de meteorología, con una dotación de 2.500 € al:

Premio Internacional de Meteorología Eduard Fontserè

A trabajos publicados, a partir de 2011, en revistas de investigación de meteorología o climatología indexadas en el SCI (Science Citation Index, Thomson Reuters), 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:

1. Presentación

1.1 Hay que enviar un ejemplar del trabajo publicado en la revista indexada, en formato digital a través de correo electrónico.

1.2 Cada trabajo presentado ha de ir acompañado de:
 a) un formulario de presentación y aceptación de las bases, firmado por el autor o autores del trabajo; el formulario se encuentra en la página 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.

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

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

2. Plazos y lugar de presentación

Límite de presentación: 2 de noviembre de 2013.

El ejemplar presentado tiene que enviarse tal como se detalla:

- En formato digital (con extensión 'pdf'), a la dirección de correo electrónico: acam@acam.cat
- Se debe incluir en el asunto del correo: Premio Internacional.

3. Jurado y veredicto

3.1 El jurado estará encabezado por el presidente de la ACAM y seis miembros más: dos a propuesta del Servicio Meteorológico de Cataluña (SMC), dos a propuesta del Área de Medio Ambiente de la Diputación de Barcelona, y los dos restantes a propuesta de la junta de la Asociación Catalana de Meteorología (ACAM). El jurado podrá solicitar asesoramiento externo sobre los trabajos presentados.

3.2 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 2013 y el representante del Servicio Meteorológico de Cataluña (SMC) junto con el del Área de Medioambiente de la Diputació de Barcelona harán entrega del premio durante el acto de clausura de dichas Jornadas.

3.3 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.

4. 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 lo pueda publicar ya sea en la lengua presentada como en traducción catalana, castellana y inglesa. Los gastos derivados de la presentación correrán a cargo del ganador o ganadores.

5. 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).