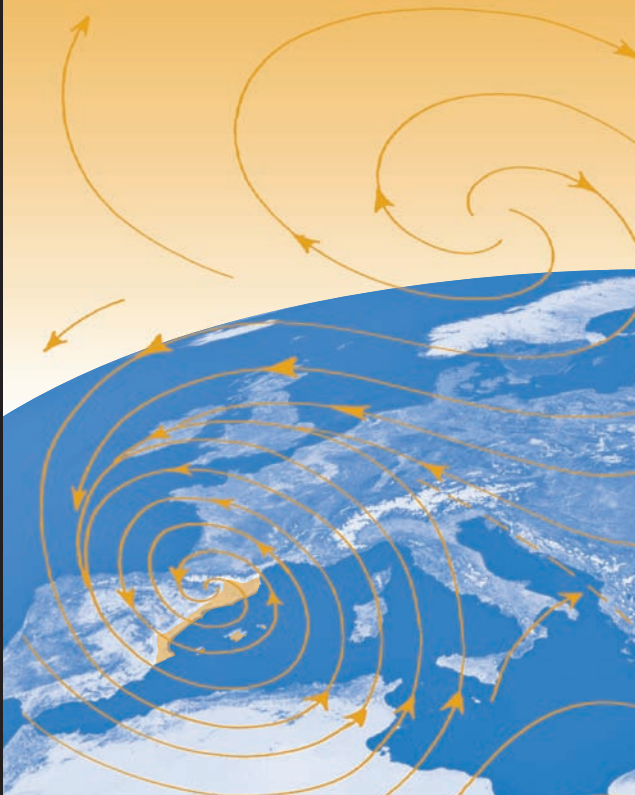


$$\sigma \nabla_H^2 \omega + f^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial p^2} = f \frac{\partial}{\partial p} \left[\mathbf{v}_g \cdot \nabla_H (f + \zeta_g) \right] - \nabla_H^2 \left(\mathbf{u}_g \cdot \nabla_H \frac{\partial \phi}{\partial p} \right)$$

Premio Local de Meteorología Eduard Fontserè



ACAM
Associació Catalana
de Meteorologia

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



Premio Local de Meteorología Eduard Fontserè 2008

Con la finalidad de promover y divulgar el conocimiento de los fenómenos meteorológicos de Cataluña, la Asociación Catalana de Meteorología (ACAM), en colaboración con el Área de Medio Ambiente de la Diputación de Barcelona, establece un premio bienal de meteorología, con una dotación de 3.000 € al:

Premio Local de Meteorología Eduard Fontserè

Para trabajos inéditos de investigación, realizados tanto en Cataluña como en cualquier otra parte del estado Español, sobre meteorología o climatología de Cataluña o de las zonas territoriales de habla catalán: Islas Baleares, comunidad Valenciana, Andorra, sur este de Francia y zona limítrofe entre Cataluña y Aragón.

Pueden presentarse todo tipo de trabajos realizados por aficionados, estudiantes pregraduados y, en general, por personas no tituladas ni directamente vinculadas profesionalmente con la meteorología, que se ajusten a estas

BASES:

Presentación

Los trabajos tendrán una extensión máxima de 20 páginas de 1.800 caracteres y se presentaran en dos ejemplares: uno en formato impreso y el otro informatizado.

Cada trabajo presentado tiene que 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 "curriculum vitae" del autor o autores.

Los trabajos se pueden presentar en catalán o castellano.

Plazos y lugar de presentación

Límite de presentación: 10 de septiembre de 2009.

Los dos ejemplares tienen que 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 Área de Medio Ambiente de la Diputación de Barcelona. Dos a propuesta del Servei Meteorològic de Catalunya (SMC), dos a propuesta de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y dos más a propuesta de la junta de la Asociación Catalana de Meteorología (ACAM). 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 a la web: <http://www.acam.cat> 10 días antes de la celebración de las Jornadas Eduard Fontserè de 2009 y el representante del Área de Medio Ambiente de la Diputación de Barcelona 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.

Propiedad y presentación del trabajo

El trabajo ganador se registrá por una licencia Creative Commons (los derechos de propiedad intelectual se reservan al autor). La ACAM podrá publicarlo con los recursos propios que estime oportunos, ya sea en la lengua original presentada como en la traducción catalana, inglesa y castellana.

El autor o autores del trabajo premiado, lo presentarán dentro de las ponencias en la siguiente convocatoria de las Jornadas Eduard Fontserè que se organicen en año impar.

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).