

**JUNIO 2015****22 – 26, Boulder, EE.UU.**

– 3ª Conferencia Internacional sobre Energía y Meteorología (ICEM 2015)

– <http://icem2015.org/>**22 – 2 julio, Praga, REP. CHECA**

– 26ª Asamblea de la Unión Internacional de Geodesia y Geofísica

– <http://www.iugg2015prague.com/welcome.htm>**JULIO 2015****7 – 10, París, FRANCIA**

– Conferencia “Nuestro futuro común bajo el cambio climático”

– <http://www.commonfuture-paris2015.org/>**20 – 24, Toulouse, FRANCIA**

– 9ª Conferencia Internacional sobre clima Urbano (conjuntamente con el 12º simposio sobre Medio ambiente urbano)

– <http://www.meteo.fr/cic/meetings/2015/ICUC9/programme.html>**AGOSTO 2015****31 – 4 Septiembre, Innsbruck, AUSTRIA**

– 33ª CONFERENCIA Internacional sobre Meteorología Alpina (ICAM 2015)

– <http://www.uibk.ac.at/congress/icam2015/>**SEPTIEMBRE 2015****7 – 11, Sofía, BULGARIA**

– 15ª reunión de la Sociedad Meteorológica Europea (EMS) y 12ª Conferencia Europea sobre Aplicaciones de la Meteorología (ECAM)

– [http://www.ems2015.eu/ems2015\\_first\\_announcement.pdf](http://www.ems2015.eu/ems2015_first_announcement.pdf)**14 – 18, Wiener Neustadt, AUSTRIA**

– 8ª Conferencia Europea de Tormentas Severas

– **Página web pendiente****21 – 25, Toulouse, FRANCIA**

– Conferencia de Satélites Meteorológicos de EUMETSAT

– [http://www.eumetsat.int/website/home/News/ConferencesandEvents/DAT\\_2305526.html](http://www.eumetsat.int/website/home/News/ConferencesandEvents/DAT_2305526.html)

## Obituarios

### Jean-François Geleyn, una de las grandes figuras europeas en predicción numérica del tiempo.

El día 8 de enero falleció Jean-François Geleyn, meteorólogo francés y quizá el más destacado científico de las últimas décadas dentro de la cooperación europea en predicción numérica, un campo en el que llevaba implicado de forma muy destacada desde la década de los 1970, cuando trabajaba en el Centro Europeo de Predicción a Medio Plazo, donde contribuyó muy notablemente al desarrollo de la física del modelo. Cuando regresó al servicio meteorológico francés fue nombrado jefe del grupo de predicción numérica, posición que mantuvo hasta 2003. Hasta su fallecimiento se mantuvo activo en diversas labores de investigación y docencia en otros países europeos, la última como profesor en la universidad de Gante en Bélgica.

Además de sus importantes contribuciones al desarrollo del modelo global ARPEGE de Météo France, Geleyn será siempre recordado como el promotor de la colaboración en predicción numérica entre los países europeos, especialmente en la modelización de área limitada. Desde Météo France fue el impulsor del desarrollo del modelo ALADIN y del consorcio formado por el Servicio francés con otros servicios meteorológicos europeos, así como del comienzo de la integración de ese consorcio con el grupo HIRLAM al que pertenecen los servicios de los países nórdicos, el holandés, el irlandés y AEMET, lo que además ha servido para desarrollar una interacción científica muy productiva entre muchos países europeos.

Por todo ello Jean-François Geleyn recibió numerosos reconocimientos, entre ellos la medalla de plata de la Sociedad Meteorológica Europea en 2011.



Jean-François Geleyn

### Robert Simpson, uno de los dos creadores de la escala Saffir-Simpson para la intensidad de los huracanes.

El 20 de diciembre pasado, a los 102 años de edad, falleció Robert Simpson, exdirector del Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos, que junto al ingeniero civil Herbert Saffir creó en 1971 la conocida escala de huracanes Saffir-Simpson.

Simpson nació en Corpus Christi (Texas) en 1912. Cuando tenía seis años sobrevivió a un devastador huracán en esa zona por el que se ahogó un miembro de su familia. Desde niño desarrolló una verdadera obsesión por la meteorología. En 1935 se graduó en física y en 1940 empezó a trabajar para el Servicio Meteorológico de Estados Unidos.

La escala Saffir-Simpson clasifica a los huracanes – ciclones tropicales del hemisferio occidental que superan las intensidades de las tormentas tropicales – en cinco categorías según la intensidad de sus vientos máximos sostenidos, vientos medidos a 10 metros de altura y promediados en un minuto. Para que un ciclón tropical sea considerado huracán debe tener vientos sostenidos máximos de al menos 119 km/h.

Manuel Palomares