

la “información”; de osciladores, de resonancia y sincronización. Aunque estemos trabajando aún con los materiales que nos legaron los antiguos autores sobre el asunto.

En todo caso, no se inquiete, la Meteorología no es el último reducto de la Astrología. La gran crisis económica que tuvo su epicentro en 2011 fue predicha públicamente en España, y con detalles, incluso sus prolegómenos, en 2004, en base a marcadores astronómicos. No era un ejercicio de videncia, sino de la reflexión, del estudio y de la experiencia. Uno de los firmantes del artículo era y es un prestigioso catedrático de Economía de la Universidad Ramon Llull de Barcelona. ¿Se imagina cómo habrían sido las cosas si el gobierno de Zapatero hubiese tenido en cuenta esa predicción? No pocos psicólogos de este país trabajan la Astrología en sus consultas por la enorme cantidad de información que proporciona, a muy bajo coste, aunque silencien este hecho (naturalmente, por el “qué dirán”). Y ya hay meteorólogos en América del Sur que aplican las rutinas de la Astrometeorología en sus pronósticos a largo plazo con muy buenos resultados, superiores a los del Hemisferio Norte. Si me habla de *space weather*, por favor, compare los costes y la fiabilidad.

Para finalizar, le planteo una situación hipotética. Imagine que un joven recién licenciado en una universidad española y con proyección académica e investigadora propone a su catedrático indagar sobre las posibles relaciones entre el clima terrestre y el movimiento planetario en el Sistema Solar (algo sobre lo que, por cierto, ya existe una amplísima bibliografía y usted pasa por alto en su escrito). ¿Qué sucedería con su beca? ¿Y con su prestigio profesional en ciernes? Que cada cual ponga el epíteto que considere conveniente a tal circunstancia. Como siempre, son los de fuera los que nos toman la delantera. Léase por ejemplo esta disertación de la Universidad de Massachusetts-Amherst sobre Astrometeorología:
http://scholarworks.umass.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1235&context=open_access_dissertations

O este artículo del físico italiano Nicola Scafetta (Duke University):
<http://www.fel.duke.edu/~scafetta/pdf/scafetta-JSTP2.pdf>

Pero no nos preocupemos excesivamente, esta actitud de resistencia al cambio ya se ha dado otras veces en la historia. Como cuando la Universidad de Salamanca aún tenía prohibida en 1770 la exposición de las obras de Newton, Descartes y Gassendi. O como cuando la de París, allá por el siglo XVII, se resistía a introducir en ella la experimentación.

En todo caso, el futuro tiene la palabra.

José Luis Pascual Blázquez

Próximas Citas

JULIO

25 - 29, Manchester, REINO UNIDO
 - 17th International Conference on Clouds and Precipitation
 - <http://www.meeting.co.uk/confercare/iccp2016/>

SEPTIEMBRE

12- 16, Trieste, ITALIA
 - 16ª reunión de la Sociedad Meteorológica Europea (EMS) y 11ª Conferencia Europea de Climatología Aplicada (ECAC)

- <http://ems2016.eu/>

El domingo 11 de septiembre se celebrarán dos seminarios de formación con matrícula ya abierta:

Basic data assimilation concepts:

http://www.ems2016.eu/workshops/basic_data_assimilation_concepts.html

Introduction to the Weather Research and Forecasting (WRF) model:

http://www.ems2016.eu/workshops/introduction_to_wrf.html

19 - 23, Qingdao, CHINA

- CLIVAR Open Science Conference

- <http://www.clivar2016.org/>

19 - 21, Tesalónica, GRECIA

- 13th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics COMECAP 2016

- <http://comecap2016.geo.auth.gr/>

26 - 30, Atenas, GRECIA

- Conferencia MEDCLIVAR 2016

- <http://www.medclivar2016conf.eu/>

27 - 29, Madrid, ESPAÑA

- Meteorological Technology World Expo

- <http://www.meteorologicaltechnologyworldexpo.com/>

26 - 30, Barcelona, ESPAÑA

- Conferencia INSPIRE 2016 sobre legislación medioambiental europea, organiza Comisión Europea)

- http://inspire.ec.europa.eu/events/conferences/inspire_2016/page/home

OCTUBRE

5 - 8, Alicante, ESPAÑA

- 10º congreso internacional de la Asociación Española de Climatología

- <http://aeclim.org/10-congreso-internacional-aec-alicante-5-8-octubre-2016/>

10 - 14, Antalya TURQUIA

- 9ª Conferencia Europea sobre Radar en Meteorología e Hidrología ERAD

- <http://erad2016.org/>

19 - 28, Tarquinia, ITALIA

- 2nd International Training School on Convective and Volcanic Clouds detection, monitoring and modeling (Union Europea de Geociencias)

- <http://www.biondiricardo.it/training/index.htm>

25 - 27, Orense, ESPAÑA

- 8ª Conferencia Leonardo de la European Geophysical Union: “From evaporation to precipitation, the atmospheric moisture transport”

- <http://ephyslab.uvigo.es/eguleonardo2016/>

NOVIEMBRE

128 - 29, Barcelona, ESPAÑA

- Jornadas de la Asociación Catalana de Meteorología

- <http://www.acam.cat>