

MEDIO AMBIENTE

Mercè Piqueras

Presidenta de la Associació Catalana de Comunicació Científica

“Me quedo con la imagen de una persona que sepa comunicar la ciencia”

LLUÍS AMENGUAL

La Associació Catalana de Comunicació Científica aglutina a 154 profesionales del sector de los medios, todos ellos comunicadores científicos que tienen la labor de transmitir a la sociedad los avances de la ciencia. Estos profesionales hacen de puente entre la sociedad y la física, la biología, el medio ambiente, la sanidad o la astronomía.

–¿A qué se dedica la Associació Catalana de Comunicació Científica?

–Su principal objetivo es promover, difundir y mejorar la comunicación científica en las tierras de habla catalana. Y lo hace.

–Un científico que escribe en un periódico o un periodista escribiendo sobre ciencia, ¿con qué se queda?

–Con ninguna de las dos imágenes. Me quedo con una persona que sepa comunicar la ciencia, ya sea desde el propio ámbito científico o del periodismo.

–Siendo sincera, ¿cree que a la sociedad le interesa algo más allá del fútbol y el corazón?

–A la sociedad suele interesarle lo que los medios de comunicación quieren que le interese. Una vez hecho el primer “esfuerzo” por parte de los medios como machacar con fútbol, Fórmula uno, escándalos de gente famosa o simplemente famosilla, programas de TV basura, etc., se establece un sistema de retroalimentación y el público exige esos temas. ¿Por qué no prueban con la ciencia?

–¿Cómo ve la comunicación científica en 10 años?

–Mi visión a largo plazo solo puedo proyectarla hacia el pasado. Desearía una sociedad más informada, pero a veces los medios lo que hacen es (des)informar.

–¿Comparte la idea que vivimos en un mundo



“Tan importante como adquirir conocimientos es saber cómo adquirirlos y dónde”. Foto: M. P.

saturado de información?

–Sí, y eso es una rama de doble filo. Es fantástico poder acceder a la biblioteca universal que es Internet, pero es una biblioteca en la que hay de todo porque cualquiera puede escribir cualquier cosa.

–¿La calidad de la información ha empeorado en los últimos años?

–Lo que ocurre es que en medio de la avalancha informativa, el sensacionalismo tiene más éxito. O al menos hace más ruido. Lo hemos visto en el caso de al gripe A y un famoso vídeo difundido por Internet al que muchas personas dan más credibili-

dad que a la información procedente de las autoridades sanitarias, incluso de la Organización Mundial de la Salud.

–Haga una recomendación para los tiempos que corren.

–Tan importante como adquirir conocimientos es saber cómo adquirirlos y dónde. Hay profesores que piden a sus alumnos que no recurran a Internet para preparar los trabajos de la escuela. En el año 2010 eso es un error. Chicos y chicas tienen que aprender a usar la red de manera adecuada: a separar el grano de la paja.

UN DOCUMENTO

Apuntes sobre el llamado cambio global

En las últimas décadas se ha ido haciendo cada vez más patente el impacto de los sistemas humanos, fundamentalmente de la sociedad occidental, en los sistemas naturales. Después de uno de los períodos de mayor crecimiento económico, la Humanidad afronta una nueva época de gran complejidad marcada por mayores niveles de incertidumbre y riesgo ante la superación de los límites físicos de la biosfera y la alteración de las dinámicas biogeofísicas que permiten explicar la propia existencia humana: el llamado cambio global. Todo ello se resume en el documento Cambio Global España 2020/2050 que se puede descargar en www.sostenibilidad-es.org.

UNA CONVENCION

Jornada sobre sostenibilidad en Albacete

Los próximos 10, 11 y 12 de febrero tendrá lugar en la II Convención sobre Cambio Climático y Sostenibilidad, en Albacete. El objetivo argumental de la convención es exponer, documentar y debatir orientaciones e itinerarios para la adaptación y aprovechamiento del cambio climático, comprendiendo su impacto en el medio ambiente, la industria, la ciudad, las administraciones y el ciudadano. La convención se desarrollará en tres importantes bloques estructurales: ponencias marco, mesas redondas y talleres. Para más información www.convencionccse.es

UN ITINERARIO

Un paseo guiado por la Vall d'Almadrà

El próximo sábado 13 de febrero tendrá lugar el itinerario interpretativo de *El poblat talaiòtic de Filicomis i el claper del gegant*. Vicenç Sastre, naturalista y dibujante, será el encargado de guiar este itinerario interpretativo por la Vall d'Almadrà donde se visitará el poblado talaiótico y el claper. El punto de encuentro es la Ermita del Cocó en Lloseta a las 10.00. La actividad es gratuita y está abierta a todos los públicos, pero se debe confirmar asistencia llamando al 971 17 68 00.

REFLEXIÓN SEMANAL DE...

El estado de las autonomías está viviendo el máximo y ridículo esplendor con la posible ubicación del ATC (Almacén Temporal Centralizado), el depósito de residuos nucleares. El acrónimo ATC también lo es de Antes Toca Cobrar.

Para empezar, ¿cómo un pleno municipal que a duras penas puede pagar las fiestas de su pueblo puede decidir si se invierten 700 millones de euros en su municipio? Un tema de Estado como la seguridad nuclear, ¿cómo puede ser decidido por aldeas con un abultado déficit de personal, medios y criterio?

LLUÍS AMENGUAL

ATC: antes toca cobrar

La decisión de la ubicación del ATC por parte de los ayuntamientos es tan absolutamente ridícula como que cada uno de ellos planificara la política antiterrorista, dirigiera un ejército o tuviera las competen-

cias en materia de exploración espacial.

La verdad es que el estado de autonomías ha provocado un excesivo poder a los ayuntamientos, que en ocasiones genera situaciones surrealistas como las actuales. Y para el resto de municipios que no quieren ni oír hablar del ATC, esta actitud se denomina NIMBY (acrónimo de *Not In My Back Yard*), traducido literalmente “No en mi patio trasero”. Bajo este nombre se engloba la actitud de “Todo el mundo necesita y usa la energía, pero nadie quiere sus residuos cerca de casa”. Curiosa hipótesis.

Calidad del aire (4 de febrero de 2010)

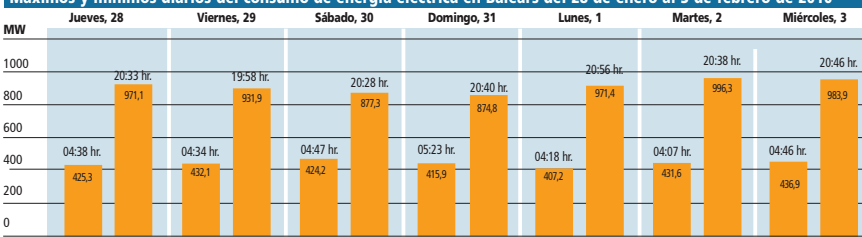
Componentes medidos	Foners (Palma)	Bellver (Palma)	Inca	Sa Pobla
SO2 (Dióxido de azufre)	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
NO2 (Óxidos de Nitrógeno)	Regular	Excelente	Excelente	Buena
CO (Monóxido de carbono)	Excelente	Excelente	No disponible	No disponible
O3 (Ozono)	Excelente	Buena	Excelente	Buena
BZ (Benzeno)	Buena	No disponible	No disponible	No disponible
PM10 (Partículas)	Buena	Buena	Buena	No disponible

Polen en el aire (previsión hasta el 11 de febrero de 2010)

Tipo de polen	Palma	Manacor	Menorca	Eivissa
Urtica	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Gramíneas	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Cipreses	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Morella roquera	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo

FUENTE: CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT DEL GOVERN

Máximos y mínimos diarios del consumo de energía eléctrica en Balears del 28 de enero al 3 de febrero de 2010



El consumo de energía eléctrica en Balears durante el periodo reseñado ha sido de 114.8 GWh, un 4,9% superior al de la semana anterior. FUENTE: RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA