

MEDIO AMBIENTE

La Fundació +O2 dóna suport a la Cimera del Clima de Copenhaguen

BERNAT VICENS *

Sens dubte un dels grans reptes al que hauríem de fer front en les pròximes dècades serà el canvi climàtic i les seves conseqüències. Un canvi climàtic que ja s'està fent notar amb períodes de sequera més prolongats i pluges torrencials puntuals però més devastadores que abans.

Amb un lleuger augment del nivell de la mar com a conseqüència de l'increment tèrmic, es posen en perill nombrosos ecosistemes essencials per a sectors com la pesca o l'agricultura, a més de nombrosos enclavaments urbans i països que estan assentats a escassos centímetres per sobre o per sota del nivell del mar, com Bangladesh o Holanda. Si no prenem mesures dràstiques, en pocs anys mars i oceans dibuixaran un mapa costaner diferent del que coneixem en l'actualitat.

Així, el canvi climàtic té i tindrà un efecte directe sobre l'economia. A la muntanya, la cota de neu pujarà posant en perill neus perpètues i ecosistemes únics. A la costa, l'augment del nivell del mar farà desaparèixer no només platges sinó també aiguamolls i totes les infraestructures assentades en primera línia que alberguen des d'hoteles, carreteres o urbanitzacions.

L'Informe Stern quantifica què passarà si actuem o no vers el canvi climàtic. El document indica que els costos associats a la 'no actuació' superen els d'actuació. Així, mentre que si no es porta a terme cap mesura per atenuar l'escalfament global, es produiran danys i desastres naturals que suposaran un 5% del PIB a nivell mundial cada any i que podran arribar al 20% a llarg termini. En canvi, si es fan actuacions per mitigar-ne els efectes reduint l'emissió de gasos d'efecte hivernacle sobre l'atmosfera, el seu cost serà d'un 1% del PIB mundial l'any.

Sigui des del punt de vista ambiental o l'econòmic, sens dubte les nostres illes són les que més perdran i on l'impacte serà més acusat. Conscients de la situació, nou empreses de Balears van constituir a mitjans de juliol la Fundació +O2. Una iniciativa privada d'un grup d'empreses com-



Manifestants contra el canvi climàtic a Copenhaguen. FOTO: KELD NAVNTOFF

promeses amb el canvi climàtic i amb el medi ambient a les nostres illes. Són patrons de la Fundació +O2: Construccions Llabrés Feliu, Construccions Llull Sastre, Cemex, Camper, Carpintería Vicens, Sampol Ingeniería y Obras, Alcudiamar Port Turístic Esportiu, Transunión i Tirme. Aquestes nou organitzacions, líders en el seu sector i consciènts dels impactes ambientals derivats de la seva activitat, porten a terme nombroses iniciatives per reduir el seu impacte ambiental i integrar el medi ambient en els seus circuits de producció, especialment pel que fa a les emissions de CO₂.

Per tot, des de la Fundació +O2 donam suport a la iniciativa de la Unió Europea dels tres 20 de cara a 2020, respecte al 1990: augment fins al 20% de les energies d'origen renovable que es generin en

tota la Unió, reducció del 20% de les emissions de gasos d'efecte hivernacle i un augment del 20% en l'eficiència energètica. Així doncs, des de la Fundació +O2, la primera fundació privada en medi ambient de Balears, volem manifestar el nostre total suport a la Cimera del Clima que se celebra aquests dies a Copenhaguen, esperançats que d'ella s'aprovi un nou full de ruta contra el canvi climàtic.

La concorrència de tots els líders mundials a Copenhaguen, on s'ha de decidir el protocol que entrarà en vigor a partir de l'1 de gener del 2013, dóna peu a l'esperança que hi hagi un acord a nivell global

Pel bé individual i el col·lectiu.

*President de la Fundació +O2

REFLEXIÓN SEMANAL DE...

La vigencia de la noticia vira a golpe de timón. Y para muestra lo que está pasando con la cumbre de Copenhague. Es cierto que el cambio climático está en los medios más que cualquier otro tema ambiental, como la pérdida de biodiversidad, el acceso a agua potable o la deforestación de los bosques.

Pero hay que ver qué dicen los medios y el por qué. El cambio climático es noticia porque existen políticos, en primera y última instancia que acabarán diciendo qué hacer, plegando a su dictado infinitos dictámenes y recomendaciones

LLUÍS AMENGUAL

Pasarela Dinamarca

de científicos. Por la pasarela Copenhague lo que pasean no son preocupaciones por el cambio, sino políticos que de medio ambiente saben lo que yo de cocina etrusca.

Después de los pantagruélicos ágapes informativos hasta el fin de la cumbre (el 18 de este mes), luego todo caerá en una anestesia colectiva, iniciada por las navidades y postergada por el hastío social que produce la materia.

Para bien o para mal, la noticia no es el cambio climático que ya está sucediendo (ya de por sí bastante dramático) sino de un iceberg cayendo, una plaga de mosquitos o unos pronósticos dignos de las siete plagas de Egipto. Fuera de eso, son cosas de científicos que nadie entiende ni quiere que sea entendido.

UNA CONFERENCIA

Arquitectura tradicional en la Serra de Tramuntana

Pese a la cercanía de las fiestas navideñas, las actividades en las zonas protegidas de Mallorca no cesan. El próximo día 18 tendrá lugar la conferencia *Arquitectura tradicional de la serra de Tramuntana*. Jaume Andreu, profesor titular de historia del arte de la UIB, nos ilustrará en el patrimonio arquitectónico y etnológico de la Serra de Tramuntana. Se hará un paseo por las *possessions, sitges, forns de calç, barraques, forns de pa, cases de neu...* El punto de encuentro es el Ajuntament d'Espirles a las 19,00. La actividad es gratuita y está abierta a todos los públicos, pero se debe confirmar asistencia en el 971 17 68 00.

UNA GUÍA

El avistamiento de aves en Mallorca

La Guia de turismo ornitològic de Mallorca, realizada por expertos locales, llena el vacío que existía sobre la afición. Esta actividad es especialmente solicitada por profesionales internacionales, amantes de las aves y ornitólogos británicos, alemanes, escandinavos u holandeses, pero también aquellos mallorquines y españoles que tienen especial afición en este campo. La guía es divulgativa pero rigurosa, aporta información sobre las especies observables en Mallorca con recomendaciones de los mejores lugares donde ir a buscarlas. Para más información www.birdingmajorca.com.

UN CONSEJO

Cada grado de más en la calefacción cuenta

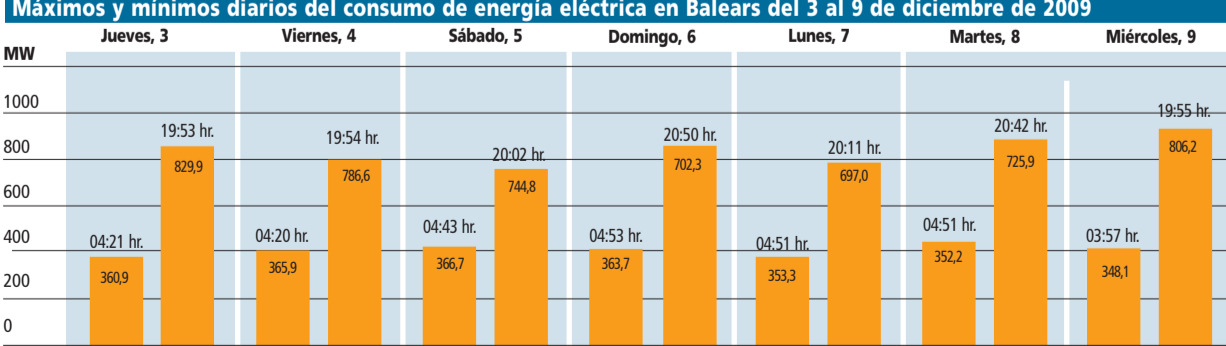
Empieza el frío y la calefacción se usa con más intensidad. Unos consejos prácticos para hacer un uso más responsable. Mantener la calefacción a una temperatura no superior a los 21°C. Cada grado más de temperatura supone un consumo de entre el 5% y el 7% más. Cuando te vayas a dormir, desconéctala: es suficiente una temperatura de entre 15 y 17 °C. Si estás a punto de hacer una reforma en casa, instala un buen aislante en techos y paredes así como ventanas de doble hoja. Con actividades sencillas puedes reducir la factura y preservar el medio.

Calidad del aire (11 de diciembre de 2009)

Componentes medidos	Foners	Parc Bit	Inca	Sa Pobla
SO ₂ (Dióxido de azufre)	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
NO ₂ (Óxidos de Nitrógeno)	No disponible	Excelente	Excelente	Excelente
CO (Monóxido de carbono)	Excelente	No disponible	No disponible	No disponible
O ₃ (Ozono)	No disponible	Buena	Buena	Buena
BZ (Benzeno)	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
PM10 (Partículas)	No disponible	Excelente	No disponible	No disponible

Polen en el aire (previsión hasta el 17 de diciembre de 2009)

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

Máximos y mínimos diarios del consumo de energía eléctrica en Balears del 3 al 9 de diciembre de 2009

El consumo de energía eléctrica en Balears durante el periodo reseñado ha sido de 92,3 GWh, un 0,1% superior al de la semana anterior. FUENTE: RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA