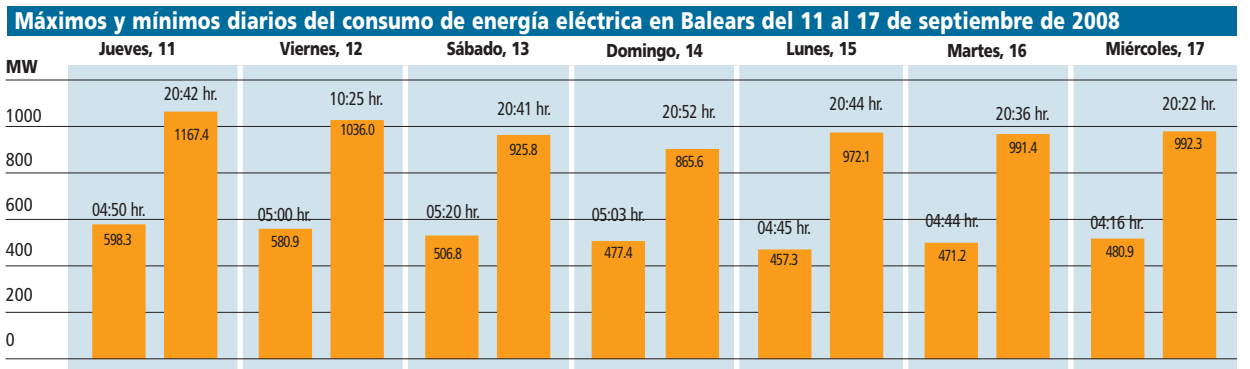


MEDIOAMBIENTE

Calidad del aire (17 de septiembre de 2008)				
Componentes medidos	Bellver	Palma	Ciudadella	Sant Antoni
SO2 (Dióxido de azufre)	● Excelente	● Excelente	● Excelente	● Excelente
NO2 (Óxidos de Nitrógeno)	● Excelente	● Excelente	● Excelente	● Excelente
CO (Monóxido de carbono)	● Excelente	● Excelente	No disponible	No disponible
O3 (Ozono)	● Buena	● Buena	● Buena	● Buena
BZ (Benzeno)	No disponible	● Excelente	No disponible	No disponible
PM10 (Partículas)	● Excelente	● Buena	● Buena	● Buena

Polen en el aire (previsión hasta el 25 de septiembre de 2008)				
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/ DIRECCIÓN GENERAL DE LA OFICINA DE CAMBIO CLIMÁTICO



El consumo de energía eléctrica en Balears durante el periodo reseñado ha sido de 128.0 GWh, un 11,0% inferior al de la semana anterior. FUENTE: RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

ISABEL SASTRE CONDE, ORGANIZADORA DEL III CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA E INGENIERÍA AMBIENTAL (IMEBE)

“A partir de materia orgánica podemos obtener energía”

LLUÍS AMENGUAL. Palma.
Isabel Sastre Conde es la organizadora del III Congreso Internacional de Biotecnología e Ingeniería ambiental, que se desarrollará a lo largo de esta semana en la UIB. Asegura que estas reuniones son necesarias para que los científicos pongan en común sus conocimientos.

-¿Qué se tratará en el congreso?
-El protagonista principal será el medio ambiente desde diferentes puntos de vista: depuración de aguas residuales, contaminación de suelos o pesticidas en agricultura serán algunos de los temas tratados. Se abordarán temas de educación ambiental y experiencias en diferentes países.

-¿Cómo y cuándo se desarrollará?
-Empieza hoy domingo 21 de septiembre y se extenderá hasta el próximo jueves 25. A causa del volumen de ponencias y trabajos, se realizará en tres salas con carácter simultáneo

del edificio Guillem Cifre del campus de la UIB. Además se editará un libro con todas las ponencias y un especial en una revista científica donde aparecerán las mejores ponencias.

-Esta es la tercera edición del Congreso. ¿Dónde se desarrollaron las anteriores?
-Tiene carácter bienal. La idea nació en México DF, donde se desarrollaron las dos ediciones anteriores. Su promotor fue el investigador Héctor Poggi Varardo. En esta tercera edición ya tenemos un reconocimiento internacional muy importante.

-¿Cuánta gente asistirá?
-Se han presentado más de 500 trabajos y acudirán unos 300 investigadores de centros de investigación públicos y privados de alrededor del mundo: España, Chile, Francia, Marruecos, Costa Rica, China, Nepal, Burkina Faso, Senegal, Japón, Canadá... La lista es interminable. Inclu-



Isabel Sastre Conde.

so se han habilitado becas para algunos investigadores a fin de poder asistir.

-¿Un pensamiento en voz alta?
-En muchos casos, los científicos trabajamos en parcelitas y no existe tanta comunicación científica como sería deseable. Este congreso servirá para poner en común resultados, experiencias y sembrar la semilla de futuras ideas.

-¿Dónde se puede obtener más información?
-En la página web www.3imebe.org se encuentra todo el programa del congreso y actividades que acompañarán a un acontecimiento que hará de Mallorca referencia científica internacional durante casi una semana.

residuos orgánicos que tiramos al contenedor.

-¿Un pensamiento en voz alta?
-En muchos casos, los científicos trabajamos en parcelitas y no existe tanta comunicación científica como sería deseable. Este congreso servirá para poner en común resultados, experiencias y sembrar la semilla de futuras ideas.

-¿Dónde se puede obtener más información?
-En la página web www.3imebe.org se encuentra todo el programa del congreso y actividades que acompañarán a un acontecimiento que hará de Mallorca referencia científica internacional durante casi una semana.

REFLEXIÓN SEMANAL DE Maties Rebassa Beltran, Director del Parc de s'Albufera

El Parc Natural de s'Albufera ha complit 20 anys

El 28 de gener es van complir 20 anys de la declaració de s'Albufera com a Parc Natural, el primer de les Illes Balears. Això va suposar una fita important en la conservació de la natura de la nostra Comunitat Autònoma, i evidentment va marcar un punt d'inflexió en la preservació de la més gran zona humida de tota Mallorca.

Què hagués estat de s'Albufera si no s'hagués protegit adequadament? Ens ho podem imaginar si miram el que passa als seus voltants. Establiments turístics, depuradores, carreteres, agricultura intensiva, polígon industrial de nova construcció, central tèrmica i altres modificacions antròpiques ofeguen a una Albufera que, cada vegada més, es conforma com una mena d'oasis de vida natural envoltat d'un entorn hostil.

És possible, amb aquests con-



Imagen del Parc Natural de s'Albufera de Mallorca.

dicionants, preservar la natura que palpita a l'interior de s'Albufera? Doncs, per increïble que pugui parèixer, sí.

Posarem tan sols alguns exemples. I ho farem amb les aus, un dels grups animals més ben repre-

sentat a la zona humida. Fa 20 anys hi passaven l'hivern al voltant de 2.000 aquàtiques d'unes 32 espècies diferents. Ara, les xifres sobrepassen els 10.000 exemplars de més de 45 espècies.

I a la primavera? Si a l'any 1988 es tenia constància de la reproducció de 16 espècies d'aquàtiques, ara n'hi ha 32. Tot això no s'ha produït perquè sí, evidentment. Molta feina s'ha hagut de realitzar durant aquestes dues dècades en la restauració dels

ecosistemes més degradats.

Vol dir això que només s'hi ha guanyat, durant aquests 20 anys? Doncs no. Algunes comunitats, pròpies d'ambients d'aigües dolces i oligotròfiques, han desaparegut quasi per complet, donat que arriba ara al Parc menys aigua dolça que fa 20 anys, i perquè aquesta arriba contaminada amb tones de nitrats i altres nutrients.

Amb tot, els valors naturals i culturals de s'Albufera són enormes i cada vegada més coneguts i reconeguts. Un milió sis-cents mil persones han visitat ja s'Albufera. El Parc compta amb un elevat prestigi a nivell no només local, sinó també internacional. Tots els mallorquins i balears n'hem d'estar orgullosos, però a la vegada ens n'hem de sentir responsables i tenir present que encara falta molt per fer.

UN LIBRO

'Eco-Combustible-Fa, ECOFA: Una solució...'

Eco-Combustible-Fa, ECOFA: Una solució viable, de Francisco Angulo, Antonio Nevado y Xavier de Tusalle, es una apuesta innovadora por las energías renovables. Los autores proponen un nuevo combustible obtenido a partir de basuras orgánicas. Con ello se permitiría cerrar el ciclo aprovechando unos residuos que actualmente van a parar a los vertederos o a las incineradoras. El combustible sería apto para los motores diesel y convertir, lo que ahora es un desecho, en un recurso. Se buscan inversores.

UN INFORME

'Informe econòmic i social de Balears 2007'

El próximo martes a las 19.30 horas, en el salón de actos del edificio de servicios centrales de "Sa Nostra" (Calle Ter, 16, Polígono de Son Fuster), tendrá lugar la presentación del *Informe econòmic i social de les Illes Balears 2007*. Le acompañará la conferencia *Verd, el color del creixement*, que impartirá el Dr. Antoni Riera Font, director del Centre de Recerca Econòmica (UIB-"Sa Nostra"). Se debe confirmar asistencia por teléfono al 971 171960 o bien por correo electrónico cre@sanostra.es.

UNAS JORNADAS

Esportes y Agroecología

Del 26 al 28 de septiembre, en Esporles, tendrán lugar unas jornadas de Agroecología. La Agroecología se basa en la producción en co-evolución con el entorno. Se caracteriza por la aplicación de prácticas coherentes con el medio, mediante recursos locales, tales como las variedades del lugar. Uno de sus principios es la austeridad respecto al consumo de insumos, especialmente energéticos. Además, reivindica el conocimiento popular y colectivo, depositario de la sabiduría de los campesinos tradicionales. Más información: <http://mallorcagroeco.noblogs.org/>.