

# Entrevista **Equipo TAIB**

THE ALBUFERA INITIATIVE FOR BIODIVERSITY

## “Somos un grupo multidisciplinar que trabaja para conservar s'Albufera”

**LLUÍS AMENGUAL**  
PALMA

**Científicos pioneros a nivel internacional reunidos durante 15 días en el Parc Natural de s'Albufera y pocos lo saben. ¿A qué se dedican durante ese tiempo?**

—Somos un grupo multidisciplinar de gente interesada en la conservación, unos con mayor experticia y prestigio que otros, pero todos dispuestos a invertir parte de su tiempo y sus conocimientos en realizar estudios diversos en el Parque Natural de s'Albufera. Los hay desde reconocidos biólogos expertos en uno u otro grupo de fauna o flora, hasta ecólogos con experiencia en estudios del impacto de las actividades humanas, geógrafos orientados a la parte socioeconómica de la conservación o personas con experiencia en comunicación, educación y participación ambiental. Cada año llevamos a cabo estudios concretos, que pueden ser, por ejemplo, la revisión del estado de la comunidad de moluscos acuáticos en relación a la calidad del agua o la producción de una guía de paseo para conocer mejor las especies más comunes de mariposas y libélulas del parque, según disponibilidad de nuestro equipo y necesidades del Parque. Paralelamente se realizan diversos seguimientos ecológicos que sirven de “termómetro” a la hora de detectar cambios que pueden afectar la dinámica de los ecosistemas, como puede ser el seguimiento de aves comunes, de mariposas nocturnas, diurnas y libélulas o de los macroinvertebrados indicadores de la calidad del agua.

**—¿Qué acogida tiene el TAIB en Mallorca?**

—Muy buena, ya que el proyecto es bien conocido y goza de muchos amigos y colaboradores locales. Desde el principio del proyecto en el año 1989, gracias en gran parte a la iniciativa de gente del norte de Europa, ha habido personas de la isla interesadas en la conservación de la naturaleza que han participado ya sea como expertos o como voluntarios con ganas de aprender. Muchas de ellas son ahora piezas clave dentro del mundo de la conservación a nivel balear. Afortunadamente, a lo largo de los años que han transcurrido desde entonces, el número de participantes nacionales o baleares ha ido creciendo, lo que ha aportado al proyecto un sentido más local y ha permitido la formación de numerosos jóvenes muy motivados y entusiastas que podrían ser el futuro del proyecto y de la conservación en las islas.

**—¿Qué valoración hacen de temporadas anteriores?**

—Muy positiva, puesto que nuestra labor siempre da frutos. Por una parte contribuimos al conocimiento de los elementos que



Integrantes del equipo TAIB trabajando en s'Albufera.

### Son Bosc El posible campo de golf no es compatible con la declaración de ZEPA, que debería proteger la zona

forman el ecosistema de s'Albufera y su dinámica, permitiendo así que se disponga de mayor y mejor información que alimente una sostenible y eficaz gestión del espacio natural; y por otra damos formación sobre todo práctica a jóvenes interesados en el tema, que “aprenden haciendo”. Todos los participantes, con más o menos experiencia, siempre se llevan algo positivo de las semanas en el Parque, tanto por lo que han aprendido como por lo que han vivido gracias a la convivencia en grupo que tiene lugar en un paraje como s'Albufera.

**—¿Cuántos días de vida creen que faltan para que Son Bosc se convierta en un campo de golf?**

—Desconocemos el estado de este asunto, dada la coyuntura política actual. La declaración de ZEPA —es una ampliación de 64 hectáreas de la ZEPA de s'Albufera— debería proteger al menos esa parte de Son Bosc, ya que las actividades de un campo de golf no son compatibles con la conservación del espacio. Esta figura de protección —Zona de Especial Protección para las Aves— es parte de la Red Natura 2000, una iniciativa europea que se propone asegurar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales, así como de la fauna y de la flora silvestres en el territorio de los Estados miembros. En principio son figuras más difi-

ciles de derogar o sustituir; más, al menos, que un límite de Parque Natural —como ejemplo, la descatalogación en 2003 de Son Bosc como parte del PN de s'Albufera. Aun así, antes de la declaración de la ZEPA en febrero del 2011, parte de la zona se vio afectada por la entrada de máquinas que arrasaron con el suelo de parte del terreno destinado al campo de golf. No sabemos las consecuencias de esta acción para Son Bosc aunque no se llegara a hacer el golf. Tampoco sabemos si realmente la otra parte quedaría realmente protegida, ni cuán afectada se vería si finalmente tiene al lado un campo de golf por muy protegida que estuviera.

**—¿Qué podría pasar?**

—Nos imaginamos lo que puede pasar según nuestros conocimientos, pero lo realmente importante va más allá de los valores naturales que puedan quedar afectados: lo que es inadmisible es que se lleve a cabo un proyecto que la sociedad mallorquina ha rechazado en su mayoría, que se pongan intereses particulares por encima de los generales. Se conoce de sobras la inutilidad de otro nuevo golf, que lo más probable es que acabe siendo deficitario, como muchos... Lo que creemos que necesita Mallorca es un cambio hacia lo sostenible de verdad, lo cual está hoy en día al alcance porque tiene la suerte de albergar aún preciosos paisajes, cuidadas costumbres, tradición culinaria, valiosa biodiversidad... todo lo necesario para atraer un turismo de calidad, que venga a la isla en busca de todo aquello que ésta es sin necesidad de grandes obras destructoras y necesitadas de recursos naturales limitados. ¿Dónde debe estar el problema de poder vivir de la belleza de la isla, en vez de transformarla y destruirla irreversiblemente? No sabemos...

### UN TALLER

#### Conocer los usos de las plantas medicinales

► El próximo sábado 12 tendrá lugar la actividad *Plantas medicinales i usos tradicionals*. Esta actividad se incluye en los actos de la Semana de la Ciencia. El taller servirá para aprender a identificar y a conocer las plantas mediterráneas y sus usos tradicionales: preparación de infusiones, ungüentos, aceites de hierbas. Será a cargo de Marc Moll, fitoterapeuta. La actividad empezará a las 10h y terminará sobre las 17h y está destinado a adultos. El punto de encuentro es el Centre d'Informació Sa Roca del Parc Natural de s'Albufera de Mallorca. La actividad es gratuita pero es necesario inscribirse previamente al teléfono 971 89 22 50 (de lunes a viernes de 09.00h a 14.00h).

### UNA VISITA

#### Descubrir las especies de plantas de Cabrera

► El próximo sábado 12 tendrá lugar en Cabrera la *Visita botànica a l'illa de Cabrera*. Consistirá en una excursión para conocer las principales especies del parque nacional y su ecología. La visita será a cargo de Carlos Cardona, botánico. El punto de encuentro es la gasolinera del puerto de la Colònia de Sant Jordi. Se partirá a las 9.30h para volver sobre las 17h. La actividad es gratuita pero es necesario inscribirse previamente en el teléfono 971 65 62 82 (de lunes a viernes de 08.00h a 15.00h) o bien acercarse al centro de visitantes del Parque, ubicado en la calle Gabriel Roca s/n de la Colònia. La actividad está abierta al público general y familiar.

### UNA ACTIVIDAD

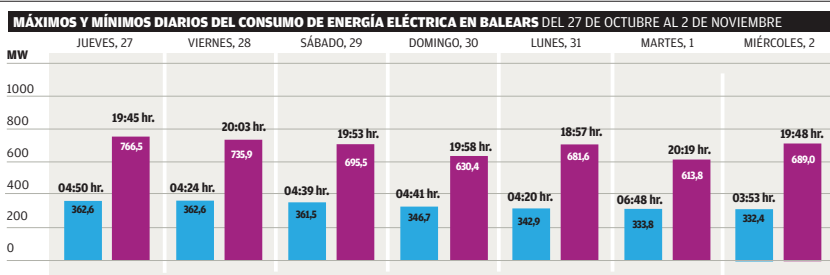
#### El parque de Mondragó muestra sus mamíferos

► El próximo sábado día 12 y en conmemoración de la Semana de la Ciencia, tendrá lugar la actividad *Els mamífers terrestres de Mondragó*. Primero se hará una presentación teórica del tema y después se llevará a cabo un itinerario por el parque a fin de observar diferentes tipos de rastros de mamíferos terrestres. Será a cargo de Sebastián Trenado, biólogo. El punto de encuentro es can Crestall, la oficina del Parque en Santanyí. Empezará a las 10.00h y terminará sobre las 13.30h. La actividad es gratuita y abierta a todos los públicos, aunque es necesario inscribirse en el teléfono 971 18 10 22, de 09.00 a 15.00h.

CALIDAD DEL AIRE (3 DE NOVIEMBRE DE 2011)				
Componentes medidos	Palma (Foners)	Palma (Bellver)	Pollença	Sa Pobla
SO2 (Dióxido de azufre)	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
NO2 (Dióxido de Nitrógeno)	Mala	Excelente	Excelente	Excelente
CO (Monóxido de carbono)	Excelente	Excelente	No disponible	No disponible
O3 (Ozono)	Excelente	Buena	Buena	Buena
BZ (Benzeno)	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
PM10 (Partículas)	Regular	Buena	Buena	Excelente

Polen en el aire (PREVISIÓN DEL 2 AL 11 DE NOVIEMBRE)				
TIPO DE POLEN	PALMA	MANACOR	MEMORCA	EIVISSA
Cipreses	Bajo	No disponible	No disponible	Medio
Gramíneas	Bajo	No disponible	No disponible	Bajo
Encinas	Bajo	No disponible	No disponible	Bajo
Morella roquera	Bajo	No disponible	No disponible	Bajo

FUENTE: CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT I MOBILITAT DEL GOVERN



EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN BALEARS DURANTE EL PERIODO RESEÑADO HA SIDO DE 877 GWH, UN 6,6% INFERIOR AL DE LA SEMANA ANTERIOR. FUENTE: RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA