



# S'Albufera es el parque con la mayor ratio de visitas de España

► Medio Ambiente ha construido nuevas isletas destinadas a facilitar la anidación de aves

## Muro

PEP CÓRCOLES

El parque natural de s'Albufera de Mallorca (situado en un 90% en el municipio de Muro) lleva experimentando un incremento de visitantes progresivo durante los últimos años. El pasado ejercicio fueron contabilizados un total de 65.378 visitantes. Eso representa un 9,4% más que 2010 y un 20,2% respecto de 2009.

Según los dos últimos anuarios de Europarc España, s'Albufera es la zona húmeda con más visitantes por unidad de superficie de todo el Estado. La ratio es de 39,71 personas por hectárea. Esta cifra supone entre 10 y 30 veces por encima de otros humedales muy importantes como puede ser incluso el de las marismas de Doñana.

El conseller de Medio Ambiente, Gabriel Company, visitó ayer el lugar y dio a conocer las cifras. Company valoró positivamente el incremento a la par que manifestó que "está lejos de lo que los técnicos considerarían una saturación. No corre peligro la preservación del medio y, muy al contrario, se está haciendo una gran labor didáctica".

Al respecto Company se entrevistó con Nick Riddiford, director del Taib (The Albufera Interna-

**Se ha convertido en un centro de investigación internacional y de perfeccionamiento de científicos desde hace 24 años**

**Se ha constatado la aparición de un centenar de nuevas especies en España y Europa y algunas nuevas para la ciencia**

tional Biodiversity) un programa de investigación que lleva desarrollándose desde hace 24 años. En este tiempo han pasado por el parque unos 70 científicos de más de 10 países y 450 voluntarios de cincuenta nacionalidades diferentes. Todo ese trabajo ha permitido identificar unas 100 especies (generalmente invertebrados) nuevas para España y para Europa. Pero como corrobora el propio Riddiford, "también se han podido describir algunas nuevas especies para la ciencia mundial".

### Especies invasoras

El científico informó al conseller sobre la progresiva aparición de especies procedentes del norte de África. "Es una prueba más de la veracidad del cambio climático -explicó-, pues a la vez constatamos la desaparición o desplazamiento hacia el norte de especies que están habituadas a un clima



El conseller Company observa un experimento de clasificación de polillas nocturnas. PEP CÓRCOLES



Voluntarias identifican invertebrados de agua. P.C.



Un científico británico clasifica abejas. P.C.

## CUADRO COMPARATIVO

### Estadísticas de 2011

	Extensión (has.)	Visitantes	Visitantes por hectárea
Albufera de Mallorca	1.646	65.378	39,71
Albufera de València	121.008	29.103	1,39
El Fondo (Alacant)	2.357	8.213	3,48
Doñana (Andalucía)	104.970	341.961	3,26
Odiel (Huelva)	7.185	8.582	1,19

más fresco". El investigador especificó que "la principal preocupación es observar si se producen llegadas de especies que puedan representar un problema para la agricultura local". En este sentido alertó de que, aunque por el mo-

mento parece improbable, no es descartable que en un futuro próximo pudiera llegar incluso una nube de langostas del norte de África pues "el Mediterráneo no es barrera para insectos con alas".

Por otra parte, Macià Rebassa, director del parque, mostró ayer al conseller varias nuevas isletas construidas artificialmente en el centro de algunas lagunas. Estos montículos servirán para ofrecer lugares de anidamiento seguro para aves acuáticas que necesitan la protección del agua para criar. En uno de los casos se han usado escombros que hace años debían servir para rellenar un lugar donde quería construirse una piscifactoría y que han sido reciclados. Las nuevas isletas se encuentran frente a las casetas de observación por lo que serán un aliciente más para los visitantes.