

# Publicat l'inventari de s'Albufera

El passat 23 de febrer es presentà l'Inventari de biodiversitat de s'Albufera, una obra que recopila totes les espècies presents al parc de s'Albufera. La informació que conté correspon a 3000 espècies d'animals, plantes i fongs trobats a s'Albufera.

## Un nou punt d'observació per al parc

El parc ha estrenat, gràcies a la feina de l'associació "Amics dels Parcs", una nova plataforma d'observació d'ocells al camí de Senyals, amb vistes cap al cibollar. Aquest nou punt permet observar una àmplia extensió de salobrar. Des del parc volem agrair la feina, l'actitud i els bon moments viscuts amb els voluntaris que han construït la plataforma i també l'aportació econòmica rebuda de la família Bishop que ha fet realitat aquest projecte.



## S'Albufera compleix 15 anys



La consellera amb el personal del parc. © Miquel À. Dora

Fou el 28 de gener de 1988, una data històrica per als conservacionistes, que un decret de la CAIB declarava la creació de s'Albufera de Mallorca després d'una llarga etapa de campanyes, propostes i mobilització en favor del parc natural. El passat 8 de febrer es commemorà, en un emotiu acte, el XVè aniversari del parc amb la participació del personal que hi ha treballat al llarg d'aquests anys, representants de la Junta Rectora i els col·laboradors més asidus.

La consellera de Medi Ambient entregà, durant aquest acte commemoratiu, una distinció als

treballadors que han fet feina 10 anys o més al parc i tots els assistent reberen l'obsequi d'un arròs "bombeta" cultivat a sa Marjal de s'Albufera.

# La història de s'Albufera de Mallorca

La creació de s'Albufera de Mallorca va ser el fruit de tota una llarga història de propostes, sol·licituds i campanyes conservacionistes que fins i tot rebé el suport internacional i va culminar amb l'acord entre el Govern Balear i l'ICONA per a l'adquisició d'una gran part de la propietat d'aquest espai natural, ocupat actualment per un 77,5% de propietat pública, incloses les dunes des Comú (propietat de l'Ajuntament de Muro). Posteriorment fou molt important la protecció de la zona perifèrica de s'Albufera amb la LEN que hi impedí la realització de multitud de projectes urbanístics que haurien fet desaparèixer la zona humida.

Actualment i després d'una primera fase de recuperació i restauració del patrimoni natural i una segona de conservació i manteniment es començà a entrar en una tercera adreçada a aconseguir una major integració socioeconòmica del parc a la comarca.

Ara els objectius del parc són: conservar i restaurar tots els valors naturals i culturals, facilitar l'ús públic i científic compatible amb aquest primer objectiu i promoure la integració d'aquest espai dins la realitat socioeconòmica comarcal i insular. El parc compta amb un equip de 16 persones i un pressupost anual de 500.000 euros.

## Adreces i telèfons de contacte



### Centre d'Informació

Llista de Correus

E-07458 Can Picafort. Mallorca

Tel.: 971 89 22 50. Fax: 971 89 21 58

E-mail: [parc.albufera@wanadoo.es](mailto:parc.albufera@wanadoo.es)

## Subscripció gratuïta

Si vols rebre aquest butlletí de forma gratuïta, emplena la butlleta adjunta i fes-la arribar per correu, fax o correu electrònic a: Di7 Comunicació. C/ Llorenç Villalonga, 8 · I.r. 07350 Binissalem. Mallorca. Fax: 971 87 05 91 · E-mail: [albufera@di7.es](mailto:albufera@di7.es) (si et suscrius per e-mail, envia les dades que t'indicam a continuació).

Nom i llinatges

Data de naixement

Adreça

Codi postal

Població

Telèfon

Fax

E-mail

Ocupació i càrrec



XARXA D'ESPAYS NATURALS



© Miquel À. Dora

· S · U · M · A · R · I ·

- S'Albufera compleix 15 anys
- Els visitants del parc s'estabilitzen
- Es manté la xifra d'ocells
- El parc estrena barca segadora
- Les libèl·lules del parc, al descobert
- Ocells de canyissar, objecte d'estudi
- 6 places per el camp científic internacional

Núm. 2. Març de 2003



GOVERN  
DE LES ILLES BALEARS

Conselleria de Medi Ambient

Quatre illes *un país* cap frontera

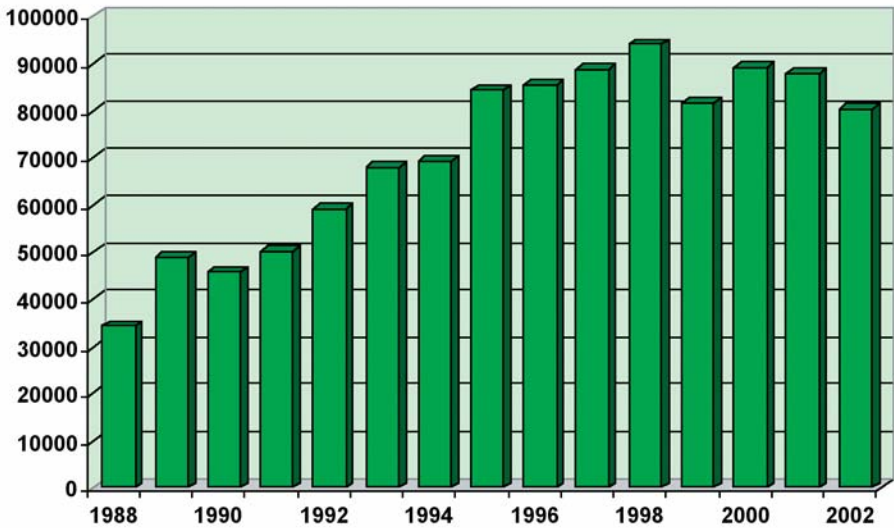
# Els visitants del parc s'estabilitzen

El nombre de visitants del parc s'ha anat estabilitzant a partir de l'any 1995, després d'una etapa inicial de creixement. En l'actualitat s'està estudiant la possibilitat de limitar el nombre de visites diàries per evitar la massificació.

Pel que fa al visitants estrangers, el percentatge ha anat creixent any rera any i ara se situa entorn del 80%, i la major part són alemanys i britànics. La importància del nombre de visitants estrangers ha impactat positivament en la despesa turística, l'ocupació i la desestacionalització de les 12.000 places turístiques situades a l'entorn immediat del parc.

## Visitants al parc 1988-2002

(s'exclouen els visitants del Comú)



## Es manté la xifra d'ocells

El cens del passat 15 de gener va posar de manifest una presència notable d'ocells aquàtics hivernants al parc natural de s'Albufera. En concret, es comptabilitzaren 11.826 ocells aquàtics, una xifra molt propera a la de l'any passat i al màxim històric de 12.000 ocells aquàtics comptabilitzats al parc.

En aquest mateix cens, que té lloc anualment i des de 1986 amb l'organització de la Conselleria de Medi Ambient i la col·laboració d'ornitò-

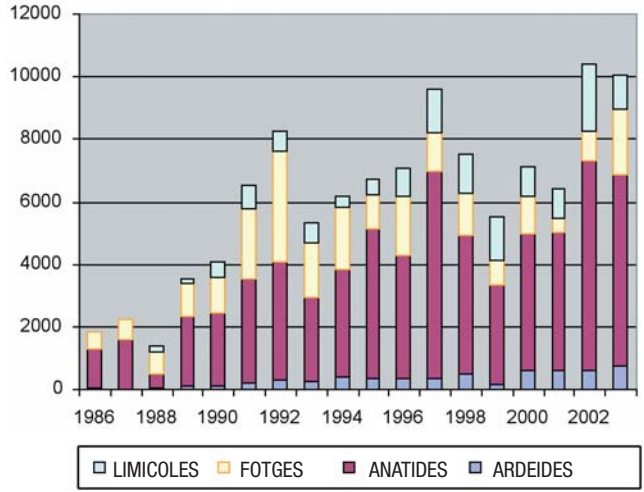
legs voluntaris, s'ha detectat la presència de 53 espècies diferents. L'alt nombre d'ocells detectats enguany s'explica per les baixes temperatures arreu d'Europa i per l'efecte reserva a s'Albufereta, on ha augmentat el nombre d'hivernants a causa de la disminució de la pressió cinegètica.

Aquest cens ha detectat una important recuperació de la fofja i una menor presència de juies. També s'ha notat una gran presència de

cel·les, cullerots i collblaus. La densitat d'anàtides al parc se situa en aquests moments en 4,5 exemplars per hectàrea, quan el primer any de funcionament tan sols era d'un exemplar per hectàrea.

En aquesta ocasió també s'ha tornat a prendre constància d'espècies al·lògenes com ara l'ibis sagrat i l'oca blanca (*Anser rosii*).

### Ocells aquàtics hivernants



## El parc estrena barca segadora

Després de 15 anys en actiu, li ha arribat el moment de la jubilació a na "Pixedis", l'antiga barca segadora que s'ha substituït per una altra construïda a mida. La nova embarcació té un pes de 1700 kg i està dotada amb mecanismes de tall horitzontal i vertical (pot tallar fins a un metre per davall de la superfície de l'aigua).



Amb aquest nou equipament s'augmenta el rendiment i l'eficàcia de sega i es faciliten les tasques de manteniment dels canals. L'objectiu últim de la sega és evitar que el canyet ofegui els fluxos d'aigua. Per això es fa periòdicament aquesta operació durant els mesos d'hivern, un període en el qual no s'interfereix en la reproducció dels ocells aquàtics.

La nova barca segadora ha tengut un cost de 60.000 €



# Les libèl·lules del parc, al descobert

Un estudi elaborat durant el passat estiu ha aportat nova informació sobre els odonats (libèl·lules o cavallets del dimoni) presents a s'Albufera gràcies a la investigació de Mayumi Sato, alumna de la Universitat de Nova York.

Durant l'estudi s'han observat 14 espècies en edat adulta i se n'han trobat larves de 6. Com a novetat es pot citar la primera identificació d' *Erythromma viridulum* al parc. Aquesta investigadora també ha tret a la llum dades sobre el cicle de vida de la *Selysiothemys nigra*, una espècie rara, i importants conclusions sobre la qualitat bioindicadora de les libèl·lules (per exemple, la presència d'*Erythromma viridulum* és un signe d'aigües dolces).

© Miquel À. Dora/ABAP



## 6 PLACES PER AL CAMP CIENTÍFIC INTERNACIONAL

El camp científic TAIB i el parc natural de s'Albufera organitzen un camp científic internacional d'Ecologia a Zones Humides. S'ofereixen 6 places per a estudiants de segon cicle de Balears que inclouen allotjament i manteniment.

**Requisits:** coneixements de biologia o geografia física i anglès.

**Dates:** 31 de març a 12 d'abril (4 places) i 13 a 29 d'abril (2 places). Tancament de sol·licituds el 15 de març de 2003.

**Més informació:**

[parc.albufera3@wanadoo.es](mailto:parc.albufera3@wanadoo.es)

## Els ocells de canyissar, objecte d'estudi

Un treball de camp de Ditta Graus, ornitòloga hongaresa, ha servit per conèixer millor l'efecte dels factors antròpics i naturals als ocells de canyissar (temporals, focs, activitat agrícola, bestiar, caça i visitants).

Les conclusions assenyalen que els petits focs tenen un efecte positiu sobre la diversitat a mitjà termini, ja que fragmenten l'hàbitat, mentre que el gran incendi produeix extensions àmplies de canyet homogeni. La investigació ha detectat que els ocells són més abundants al canyissar vell, on es troben poblacions més denses de bosclarla de canyar i mostatxuda, mentre que l'hortolà de canyar es troba a llocs més afectats pel foc (la perifèria del parc).