



BALEARS	ARNIV	
	4	3-3

753008

Fiche descriptive sur les Zones humides de Ramsar ② OK

(telle qu'approuvée par la recommandation C.4.7 de la Conférence des Parties contractantes, Montreux, Suisse - juillet 1990)

NOTA: Avant de remplir cette fiche, prière de lire les lignes directrices qui comprennent un exemplaire d'une fiche remplie.

Les fiches remplies sont à adresser à: T.A. Jones, Base de données de Ramsar, BIRIOE, Slimbridge, Gloucester GL2 7BX, Angleterre.

53008

1. Pays: *España* 2. Date: *Abril 1992* 3. Numéro de référence: *53008*
(à remplir par le responsable de la base de données)
-
4. Nom et adresse du compilateur: *Joan MAYOL & Gabriel PERELLO*
Parc Natural de S'Albufera, dista de Correus
07458. Can Picafort. Mallorca.
-
5. Nom de la zone humide: *S'Albufera de Mallorca*
-
6. Date de l'inscription sur la Liste de Ramsar: *5 Decembre - 1989*
-
7. Coordonnées géographiques: *39°47'36"N 3°6'26"E* UTM: *EE090040*
-
8. Situation générale: (par ex. région administrative et grande ville la plus proche) *Isla de Mallorca.*
terminos de MURO y SA POBLA.
-
9. Superficie: (hectares) *1800 Zona Humida. 1708 Parque y 1900 Area*
Natural de Especial Interés
-
10. Type de zone humide: (voir classification ci-jointe, également approuvée par la recommandation C.4.7 de Montreux)
Zona humida costera (H): lagunas y marismas de agua dulce
-
11. Altitude: (moyenne et/ou maximale et minimale)
0m (9,9m - -1m)
-
12. Description: (esquisse en deux ou trois phrases des principales caractéristiques de la zone humide) *Marisma lito-*
ral muy colmatada, separada del mar por una balsa dunar.
Densamente cubierta de macrofitos emergentes y drenada
por canales y acequias, restos del antiguo uso agrícola.
-
13. Traits physiques: (par ex. géologie; géomorphologie; origine - naturelle ou artificielle; hydrologie; type de sol; qualité de l'eau;
profondeur de l'eau; permanence de l'eau; fluctuations du niveau d'eau; amplitude des marées; bassins versants; régions d'aval; climat)
Zona aluvial, arenosa y limosa, separada del mar por una
restinga arenosa reciente, de origen interglaciar. S'Albufera
se formó durante la glaciación del Riss (Cubeta de
subsistencia mioceénica). Suelos hidromorfos, poco evolucionados.
Recibe 20-40 Hm³/año, un 50% de origen superficial
y el resto por surgencias freáticas. Cuenca de 654,5 km².
Clima mediterráneo: 712 mm de lluvia, temp. media 18°C

14. Caractéristiques écologiques: (principaux types d'habitats et de végétation)
Macrofitos sumergidos en lagunas y canales.
Dominancia de Canizales y marjales muy desarrolla-
dos, de gran cobertura y densidad. Juncales y
sabiosnales localizados. Bosque de ribera y
tamarizal reducidos.

15. Régime foncier et propriété:

(a) du site 80% propiedad pública (Regional, Estatal y municipal). Resto privado.

(b) des zones environnantes Privado.

16. Mesures de conservation en vigueur: (catégorie nationale et statut juridique des aires protégées - y compris d'éventuelles modifications des limites; pratiques de gestion; existence et éventuelle mise en oeuvre d'un plan de gestion officiellement approuvé)

Parque Natural (Decreto de 28.1.1988)

Refugio de Caza (Decreto de 20.5.86)

Area Natural de Especial Interés, Ley 1/91 del Parlament Balear

Zona de Especial Protección para las Aves (CEE)

Plan de Gestión aprobado en Julio de 1989

17. Mesures de conservation proposées mais pas encore appliquées: (par ex. plan de gestion en préparation; proposition officielle de création d'une aire protégée)

Parte del Plan de Gestión no ha sido desarrollado.

18. Modes actuels d'occupation des sols; principales activités humaines

(a) sur le site Protección. turismo naturalista. Pesca limitada y controlada.

(b) aux alentours/dans le bassin versant Agricultura en el interior, turismo en la costa.

19. Perturbations et menaces, y compris changements dans les modes d'occupation des sols, et principaux projets de développement: (facteurs pouvant avoir un impact négatif sur les caractéristiques écologiques de la zone humide)

(a) sur le site No las hay

(b) aux alentours / dans le bassin versant Sobreexplotación del acuífero. Perturbaciones y abonos. Sobreexplotación del medio ambiente turístico.

20. Valeurs hydrologiques et physiques: (recharge de la nappe souterraine, maîtrise des crues, captage des crues, prévention de l'érosion côtière etc.)

El salinifera es un tampón importante para evitar la salinización freática de la comarca.

21. Valeurs sociales et culturelles: (par ex. production de poissons, foresterie, signification religieuse, site archéologique)

turismo naturalista muy relevante. Usos tradicionales: pesca de anguila y obtención de fibra vegetal (Thypha y Arundo)

22. Faune remarquable: (par ex. espèces uniques, rares, menacées ou d'importance biogéographique; fournir les données numériques si elles existent)

Anátidas y fochas invernales ≈ 2.000 aves
Reproducción de P. Ruficollis (>150p) Ixobrychus minutus (>50p) Botaurus stellatus (2p) Anas purpurea (30-50p)
Himantopus himantopus (100p) discors melanoptera (500-1000p) Cinclus aerogynus (9p), etc... Presencia estival de Pandion haliaetus y estival de Falco eleonorae.

23. Flore remarquable: (par ex. espèces ou communautés uniques, rares, menacées ou d'importance biogéographique)

Duna: Juniperus oxycedrus macrocarpa
Thymelaea velutina Ophrys sps., Orchis sps.
Marisma: Orchis palustris

24. Recherche et équipements scientifiques: (par ex. projets actuellement en cours, présence d'une station de terrain)

Seguimiento ornitológico.
Seguimiento ecológico por Earthwatch
Uso de la ~~Casa~~ Casa del Parc para residencia y
área de trabajo de equipos científicos.

25. Education et information: (par ex. centre d'accueil des visiteurs, stations d'observation, brochures, possibilités de visites de groupes scolaires)

Centro de recepción con muestra interpretativa
5 observatorios ornitológicos.
Visitas escolares (5.000 alumnos/año)

26. Récréation et tourisme: (indiquer si la zone humide est utilisée pour la récréation ou le tourisme; indiquer le type, la fréquence et l'intensité de cette utilisation)

Turismo balneario y recreativo en la playa
Turismo naturalista en primavera y verano

27. Organisme de gestion: (nom et adresse de l'organisme responsable de la gestion de la zone humide)

Conselleria d'Agricultura i Pesca
SECONA. C/ Foners, 10 07006, Palma.
Tf (9) 71 - 176100

28. Jurisdiction: (territoriale - c'est-à-dire état ou région - et fonctionnelle - c'est-à-dire Ministère de l'Agriculture, Ministère de l'Environnement etc.)

territorial: Regional. Comunitat Autònoma de les Illes
Balears (CAIB)
Funcional: Conselleria d'Agricultura i Pesca.

29. Références bibliographiques: (prière d'indiquer seulement les références scientifiques et techniques)

Estudio Ecológico de S'Albufera de Mallorca. Universitat
de les Illes Balears.
A Monitoring Program for S'Albufera. U.C.L. London. 1990
Pla d'ús i Gestió de S'Albufera. SECONA 1990
Guia de Parcig de S'Albufera. 1991 (Hay versión inglesa)

30. Raisons de l'inscription: (prière d'indiquer lesquels des critères de Ramsar adoptés selon la recommandation C.4.15 de la Conférence de Montreux s'appliquent à ce site)

1c / 2b y 3b
Criterios 1, 2a, 2b, 2c; 3c para H. himantopus (Regina 1987)

31. Carte du site (prière de joindre la carte la plus récente et la plus détaillée disponible, de préférence à une échelle au minimum de 1:25,000 ou de 1:50,000)