



## ES533MEN043 - Maresma de Cala Canutells

### Descripción

Balsa de desembocadura situada al final del Barranco de Ses Penyes, en la Cala Canutells, al sur del término municipal de Maó.

Incluida en el Inventario balear de Zonas Húmedas: MEZH14 Maresme des Canutells. La parte más costera es Dominio Público Marítimo Terrestre, pero a partir de los 200 m. aguas arriba es privado.

La playa se utiliza sobre todo como embarcadero, y no es muy frecuentada en verano por bañistas.

La zona húmeda se abastece, además de las aguas del torrente (cuena de 16,5 km<sup>2</sup>), de agua dulce del acuífero, aunque en la actualidad se encuentra prácticamente colmatada y apenas tiene aguas libres.

Los hábitats de interés comunitarios presentes son: 1150\* Lagunas costeras, 92A0 Bosques galería de *Salix alba* y *Populus alba* y 1410 Pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimi*).

Antiguamente había huertos y la zona húmeda estaba cultivada, pero fueron abandonados y actualmente están densamente cubiertos por carrizo (*Phragmites australis*), con la trepadora *Calystegia sepium*. Sin embargo, quedan aún árboles vivos plantados por el hombre en los huertos, como un granado, un sauce y varios eucaliptos. En la playa hay juncos (*Juncus acutus*), enea (*Typha* sp.) y carrizo, creciendo sobre la arena. En la zona de aguas arriba aparece un gran bosque de olmos (*Ulmus minor*), muy raro en Baleares.

Se ha citado la ranita meridional (*Hyla meridionalis*) y serpiente de agua (*Natrix maura*). El carrizal es de gran interés para paseriformes, tanto sedentarios como en migración.

En la playa hay una gran colonia de patos domésticos que se reproducen.

Toda la isla de Menorca está declarada Reserva de la Biosfera por el programa MaB de la UNESCO desde 1993. También es Red Natura 2000 (LIC y ZEPA: ES0000237 Des Canutells a Llucalari). Además, es ANEI Me-11 (De Biniparratx a Llucalari), que es una figura de protección urbanística según la Ley 1/1991 de Baleares. Además está incluida dentro del Área Importante para las Aves delimitada por SEO/BirdLife (ES326 Barrancos y Pinares Centrales de Menorca).

### Información básica

#### Información básica

<b>Localización del humedal:</b>	Marina/costera
<b>Natural / Artificial:</b>	Natural
<b>Categoría de humedales:</b>	Estuario
<b>Superficie de la zona húmeda (ha):</b>	0.9
<b>Interacción hidrológica con otros humedales:</b>	No -
<b>Entrada de agua dulce:</b>	Recogida de agua de lluvia de la cuenca
<b>Salida del agua:</b>	Por la orilla del humedal o mediante un cauce natural
<b>Zona de aguas abiertas (%):</b>	< 5
<b>Hidroperíodo:</b>	Estacional

#### Datos geográficos

<b>Comunidad Autónoma:</b>	Illes Balears
<b>Provincia/Consell:</b>	Menorca

<b>Isla:</b>	Menorca
<b>Municipio:</b>	Maó
<b>Orientación (WGS84):</b>	4.168689 E - 39.853336 N

## Condición de humedal

<b>Condición de humedal:</b>	3 - Hábitats/geomorfología originales parcialmente modificados (10-50% intacto)
------------------------------	---

## Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
E -- Playas de arena o de guijarros; incluye barreras, bancos, cordones, puntas e islotes de arena; incluye sistemas y hondosales de dunas.	< 5
F -- Estuarios; aguas permanentes de estuarios y sistemas estuarinos de deltas.	> 95

## Propiedad

Pública/privada

## Estatus de Protección & Otras designaciones

### Estatus de protección

Categoría del estado de protección	Subcategoría de estado de protección	Nombre del sitio	Código	Cobertura (%)	Legislación
Otra protección a nivel internacional	Reserva de la Biosfera	Menorca		100	
Otra protección a nivel internacional	Natura 2000	Des Canutells a Llucalari (LIC, ZEPA)	ES0000237	100	
Otro	Normativa urbanística	De Biniparratx a Llucalari	ANEI-Me 11	73	Ley 1/1991

### Áreas Importantes para las Aves

Código IBA	Nombre del sitio	Cobertura (%)
ES326	Barrancos y Pinares Centrales de Menorca	100

## Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

### Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
Servicios de apoyo	Provisión de hábitat		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de inundación		

### Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
100= Cultivo	Media
401= Zonas de crecimiento urbano continuo	Alta
501= Sendas, pistas, carriles para bicicletas	Media
502= Carreteras y autopistas	Baja
504= Puertos	Baja
609= Otros complejos deportivos o turísticos	Media

## Hábitats & Vegetación

### Tipos de hábitats

Tipos de hábitats	Cobertura (%)
92A0 Bosques galería de Salix alba y Populus alba	26 - 50
1410 Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimi)	5 - 25
1150* Lagunas costeras	51 - 75

## Especies

### Flora

Especies	Dominancia	Referencias
Arundo donax Linnaeus 1753		Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m
Calystegia sepium (Linnaeus) R.Brown 1810		
Crithmum maritimum Linnaeus 1753		
Dittrichia viscosa (Linnaeus) Greuter 1973		Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m
Eucalyptus globulus de Labillardiere 1800		
Eucalyptus globulus de Labillardiere 1800		Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m
Iris pseudacorus Linnaeus 1753		Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m
Juncus acutus Linnaeus 1753		
Phragmites australis (Cavanilles) von Trinius ex v		
Typha sp.		
Ulmus minor Miller 1768		

### Fauna

Aves	Población	Estatus reproductor status	Referencias
Anas platyrhynchos Linnaeus 1758	10-100	Reproductor	Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m
Aquila pennata Gmelin 1788			Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m
Cettia cetti (Temminck 1820)		Reproductor	Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m
Serinus serinus Linnaeus 1766			Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m

Reptiles	Presencia en el humedal	Referencias
Natrix maura (Linnaeus 1758)	Presente	Bioatles-CAIB, 2017

Anfibios	Presencia en el humedal	Referencias
Hyla meridionalis (Boettger, 1874)	Común	Bioatles-CAIB, 2017

Invertebrados	Presencia en el humedal	Referencias
Coelostoma hispanicum (Küster 1848)		Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m
Laccobius moraguesi Régimbart, 1898		Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m
Echinogammarus foxi (Schellenberg, 1928)		Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m
Rhipidogammarus rhipidiophorus (Catta, 1878)		Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m
Jaera italica Kesselyak, 1938		Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m

## Referencias

Bioatles-CAIB, 2017. <http://bioatles.caib.es/serproesfront/VisorServlet>

Infante, O., Fuente, U. & Atienza, J.C. 2011. Las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en España. SEO/BirdLife. Madrid.

Sitibsa, 2006b. Document tècnic de delimitació, caracterització, classificació i inventari de les zones humides de les Illes Balears. Cartografia Vegetal de les Zones Humides de les Illes Balears. Conselleria de Medi Ambient. Govern de les Illes Balears.

Tomàs, P. & Crespi, F. 2005m. Inventari de les Zones Humides de la CAIB. Fitxa Sintètica. Maresma de Canutells. Elaborat per a la Direcció General de Recursos Hídrics, Govern de les Illes Balears. Palma. Document inèdit.

## Imagen representativa & Mapa



