



ES533MEN035 - Prat de Cala Roja

Descripción

Fondo de dos calas muy cerradas y someras al fondo de la bahía de Fornells, cerca de las Salinas de la Concepción (MEN014), al norte del término municipal de Es Mercadal. Incluida en el Inventario balear de Zonas Húmedas: MEMT05 Prat de Cala Rotja. Es Dominio Público Marítimo Terrestre.

El agua es la del mar, en las calas y también llega a tierra por el oleaje y el spray marino. Tienen una playa de pendiente muy suave y rodeadas de plantas del género Limonium y de salicorniar. Se encuentran en una zona sin núcleos habitados, en una península con vegetación natural de prados y pinar. En las cercanías pasa un tramo del Camí de Cavalls, ruta que da la vuelta a la isla sin acceso para vehículos a motor, muy frecuentada por excursionistas y ciclistas.

Los hábitats de interés comunitario presentes son: 1510 * Estepas salinas mediterráneas, 1310 Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas, 1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosi) y 6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion.

Entre la flora, destaca la presencia de Triglochin barrieleri, una especie vulnerable en el Llibre Vermell de la flora vascular de les Illes Balears (2017). También hay camomila de mar (Anthemis marítima) y Limonium fontqueri, además de las típicas plantas de salicorniar (Arthrocnemum macrostachyum, Sarcocornia fruticosa).

Hay presencia de aves acuáticas pero de forma escasa y normalmente en paso sobre todo ardeidas y limícolas.

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: ES0000232 La Mola i s'Albufera de Fornells). Además, es ANEI Me-4 (La Mola y s'Albufera de Fornells), que es una figura de protección urbanística según la Ley 1/1991 de Baleares. Incluida en el Área Importante para las Aves definida por SEO/BirdLife (ES325 Costa Norte y Este de Menorca e Isla del Aire).

Información básica

Información básica

Localización del humedal:	Marina/costera
Natural / Artificial:	Natural
Categoría de humedales:	Marisma salobre
Superficie de la zona húmeda (ha):	5.1
Interacción hidrológica con otros humedales:	No -
Salinidad del agua:	Salobre (5.0-18.0 g/l)
Entrada de agua dulce:	Recogida de agua de lluvia de la cuenca
Salida del agua:	Por la orilla del humedal o mediante un cauce natural
Zona de aguas abiertas (%):	51 - 75
Hidroperíodo:	Permanente

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Menorca
Isla:	Menorca
Municipio:	Es Mercadal

Orientación (WGS84):

4.133272 E - 40.031072 N

Condición de humedal

Condición de humedal:

2 - Predominan hábitats/geomorfología originales (>50%)

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
A -- Aguas marinas someras permanentes, en la mayoría de los casos de menos de seis metros de profundidad en marea baja; se incluyen bahías y estrechos.	26 - 50
H -- Pantanos y esteros (zonas inundadas) intermareales; incluye marismas y zonas inundadas con agua salada, praderas halófilas, salitrales, zonas elevadas inundadas con agua salada, zonas de agua dulce y salobre inundadas por la marea.	51 - 75

Propiedad

Dominio Público Marítimo-Terrestre (ZMT)

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	La Mola i s'Albufera de Fornells (LIC, ZEPA)	ES0000232	100	
Otro	Normativa urbanística	La Mola y s'Albufera de Fornells	ANEI-Me 4	100	Ley 1/1991

Áreas Importantes para las Aves

Código IBA	Nombre del sitio	Cobertura (%)
ES325	Costa Norte y Este de Menorca e Isla del Aire	100

Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
Servicios de apoyo	Ciclo de nutrientes		
Servicios de apoyo	Provisión de hábitat		
Servicios de regulación	Regulación de la erosión		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de tormentas		
Servicios de regulación	Purificación del agua		

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
501= Sendas, pistas, carriles para bicicletas	Alta
622= Excursionismo, equitación y uso vehículos no motorizados	Alta

Hàbitats & Vegetació

Tipos de hàbitats

Tipos de hàbitats	Cobertura (%)
1310 Vegetació anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas	< 5
1420 Matorrales halófilos mediterràneos y termoatlànticos (Sarcocornetea fruticosi)	< 5
6420 Prados húmedos mediterràneas de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	< 5
1510 * Estepas salinas mediterràneas	< 5

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
<i>Anthemis maritima</i> Linnaeus 1753		Bioatles-CAIB, 2017
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moriciand) K.Koch 1853		Bioatles-CAIB, 2017
<i>Limonium fontqueri</i> (Pau) Ll. Llorens 1984		Bioatles-CAIB, 2017
<i>Sarcocornia fruticosa</i> (Linnaeus) Scott		Bioatles-CAIB, 2017
<i>Triglochin bulbosa barrelieri</i> (Loiseleur) Rouy 191		Bioatles-CAIB, 2017

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.

Imagen representativa & Mapa

