



## ES532MAL139 - Prat de l'Ullal

### Descripción

Pequeño prado litoral enclavado en el núcleo urbano del Puerto de Pollença (Término municipal de Pollença), ubicado al final de una pequeña cuenca. Está incluida en el Inventario balear de Zonas Húmedas: Prat de l'Ullal (código MAZH02).

Actualmente ocupa 11 hectáreas, pero debía ser mayor.

Su conexión con el mar está cerrada por la urbanización de la primera línea de playa y la carretera litoral. Se han construido canales que facilitan el drenaje los campos de cultivo de la zona alta y que llevan el agua a la zona húmeda.

Es propiedad privada y está catalogado como suelo rústico.

Está colmatado y parcialmente rellenado de escombros y tierra. La vegetación es un carrizal uniforme sin aguas abiertas y una pequeña zona ocupada por masiega (*Cladium mariscus*) y algún pie de junco espinoso (*Juncus acutus*).

Alberga el hábitat 7210 \* Turberas calcáreas de *Caldium mariscus* y con especies del Caricion *davallianae*.

No cuenta con ninguna figura de protección del espacio natural.

### Información básica

#### Información básica

<b>Localización del humedal:</b>	Marina/costera
<b>Natural / Artificial:</b>	Natural
<b>Categoría de humedales:</b>	Marisma salobre
<b>Superficie de la zona húmeda (ha):</b>	11.2
<b>Interacción hidrológica con otros humedales:</b>	No -
<b>Entrada de agua dulce:</b>	Acuífero libre/no confinado
<b>Salida del agua:</b>	No hay una salida de agua obvia
<b>Zona de aguas abiertas (%):</b>	26 - 50
<b>Hidroperíodo:</b>	Estacional

#### Datos geográficos

<b>Comunidad Autónoma:</b>	Illes Balears
<b>Provincia/Consell:</b>	Mallorca
<b>Isla:</b>	Mallorca
<b>Municipio:</b>	Pollença
<b>Orientación (WGS84):</b>	3.074773 E - 39.894877 N

#### Condición de humedal

<b>Condición de humedal:</b>	4 - Hábitats/geomorfología originales altamente modificados (<10% intacto)
------------------------------	--

#### Tipos de humedal Ramsar

<b>Ramsar tipo</b>	<b>Cobertura (%)</b>
--------------------	----------------------

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.

&gt; 95

## Propiedad

Privada

## Estatus de Protección & Otras designaciones

## 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 riesgos de inundación		
Servicios de regulación	Purificación del agua		

### Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
100= Cultivo	Alta
502= Carreteras y autopistas	Alta
703= Contaminación de suelos y residuos sólidos	Alta
800= Vertederos, recuperación de tierra y desecación en general	Alta
830= Canalizaciones y desvíos de agua	Alta
910= Colmatación	Alta

### Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
100= Cultivo	Alta
401= Zonas de crecimiento urbano continuo	Alta
502= Carreteras y autopistas	Alta
620= Actividades al aire libre deportivas y de ocio	Alta
870= Diques, muros de contención, playas artificiales, general	Alta

### Impactos

Impactos	Intensidad
FCD = Pérdida de la diversidad faunística	Desconocida
HL- = Pérdida de hábitat	Alta
LD- = Disminución en la eliminación / retención de sedimentos	Alta
LP- = Disminución en la prevención de la intrusión salina	Alta
LR- = Disminución en la regulación del flujo de agua	Alta
SA- = Acumulación / Deposición	Alta
VCD = Pérdida de diversidad botánica	Desconocida
WF- = Aumento de las inundaciones	Desconocida
WSG = Intrusión de agua salada en el nivel freático	Desconocida

## Hàbitats & Vegetació

### Tipos de hàbitats

Tipos de hàbitats	Cobertura (%)
7210 * Turberas calcàreas de <i>Caldium mariscus</i> y con especies del Caricion <i>davallianae</i>	< 5

## Especies

### Flora

Especies	Dominancia	Referencias
<i>Arundo donax</i> Linnaeus 1753	Presente	
<i>Cladium mariscus</i> (Linnaeus) Pohl 1809	Presente	
<i>Juncus acutus</i> Linnaeus 1753	Presente	
<i>Phragmites australis</i> (Cavanilles) von Trinius ex v	Dominante	
<i>Typha</i> sp.	Presente	

### Fauna

Aves	Población	Estatus reproductor status	Referencias
<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque 1810)			

## Referencias

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori, 2015a. Pla de Gestió Natura 2000 Es Trenc-Salobrar de Campos. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori. Govern de les Illes Balears. 144 pàgs.

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

