



## ES531FOR006 - Bassa temporal des Ca Marí

### Descripción

Pequeñas charcas temporales de origen natural o acondicionadas, ubicada en la venda es Ca Marí (término municipal de Sant Francesc de Formentera).

De origen natural o acondicionadas, que se empleaban de abrevaderos para el ganado y la captación de agua. El entorno es una formación caliza de roca aflorante donde se forman las pequeñas charcas o 'cocons'. Tiene un camino frecuentado que bordea la zona por el oeste. Esta en terreno propiedad privada y colindante con varias parcelas construidas.

Tiene problemas de sobrepastoreo, vertido de inertes, vandalismo, acumulación de materia orgánica y de desecación (Plan de Gestión Natura 2000).

Constituye el hábitat comunitario prioritario 3170 \* Estanques temporales mediterráneos, y también tiene 3140 Aguas oligotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp y 4030 Brezales secos europeos. Tiene vegetación típica como Chara sp., Bellium bellidioides, Blackstonia perfoliata, Crassula vaillantii, Juncus bufonius o Mentha pulegium (Formulario Normalizado de Datos de Natura 2000).

Está protegido por la Red Natura 2000 (LIC: ES5310123 Bassa de Formentera). Está incluida en el Plan de Gestión Natura 2000 de Estanques temporales de las islas Baleares (BOIB 51 9 de abril de 2015, Decret 14/2015, de 27 de març, pel qual s'aproven cinc plans de gestió de determinats espais protegits xarxa Natura 2000 de les Illes Balears).

### Información básica

#### Información básica

<b>Localización del humedal:</b>	Interior
<b>Natural / Artificial:</b>	Natural
<b>Categoría de humedales:</b>	Lagunas temporales de agua dulce
<b>Superficie de la zona húmeda (ha):</b>	5.8
<b>Interacción hidrológica con otros humedales:</b>	No -
<b>Salinidad del agua:</b>	Agua dulce (< 0.5 g/l)
<b>Entrada de agua dulce:</b>	Recogida de agua de lluvia de la cuenca
<b>Salida del agua:</b>	No hay una salida de agua obvia
<b>Zona de aguas abiertas (%):</b>	26 - 50
<b>Hidroperíodo:</b>	Temporal/Intermitente

#### Datos geográficos

<b>Comunidad Autónoma:</b>	Illes Balears
<b>Provincia/Consell:</b>	Formentera
<b>Isla:</b>	Formentera
<b>Municipio:</b>	Formentera
<b>Orientación (WGS84):</b>	1.444726 E - 38.697614 N

## Condición de humedal

Condición de humedal:

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

## Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
Ts -- Pantanos/esteros/charcas estacionales/intermitentes de agua dulce sobre suelos inorgánicos; incluye depresiones inundadas (lagunas de carga y recarga), "potholes", praderas inundadas estacionalmente, pantanos de ciperáceas.	> 95

## Propiedad

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	Natura 2000	Bassa de Formentera (LIC)	ES5310123	100	

## Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

### Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
Servicios de apoyo	Provisión de hábitat		

### Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
140= Pastoreo	Alta
511= Tendidos eléctricos	Alta
703= Contaminación de suelos y residuos sólidos	Alta
951= Desección / acumulación de material orgánico	Alta

### Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
100= Cultivo	Media
140= Pastoreo	Alta
403= Población dispersa	Alta
502= Carreteras y autopistas	Media
511= Tendidos eléctricos	Alta
703= Contaminación de suelos y residuos sólidos	Alta

### Impactos

Impactos	Intensidad
HL- = Pérdida de hábitat	Media
LW- = Disminución de los valores silvestres / silvestres	Desconocida
SA- = Acumulación / Deposición	Alta

## Hàbitats & Vegetació

### Tipos de hàbitats

Tipos de hàbitats	Cobertura (%)
3140 Aguas oligotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp.	
3170 * Estanques temporales mediterráneos	
4030 Brezales secos europeos	

## Especies

### Flora

Especies	Dominancia	Referencias
Blackstonia perfoliata (Linnaeus) Hudson 1762		Natura 2000-Standard Data Form, 2017
Juncus bufonius Linnaeus 1753		Natura 2000-Standard Data Form, 2017
Mentha pulegium Linnaeus 1753		Natura 2000-Standard Data Form, 2017

## 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.

Natura 2000-Standard Data Form. 2017. Govern de les Illes Balears. Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca, Direcció general d'Espais Naturals i Biodiversitat. xarxanatura.es

## Imagen representativa & Mapa

