



ES531IBI014 - Prat de Vila

Descripción

Es, unida a Ses Feixes de Talamanca, la segunda zona húmeda en importancia de la isla de Ibiza. Es una zona húmeda litoral de aguas dulces y salobres, ubicada al norte de la ciudad de Ibiza, limitando con la bahía de Ibiza.

Incluida en el Catálogo de Zonas Húmedas de las Islas Baleares con el código EIMTM02 (Ses Feixes de Vila i Talamanca). Es de propiedad privada.

El humedal originario era mucho más extenso y formado por las Feixes de Talamanca (IBI002) y el Prat de Vila, así como una franja intermedia que las unía llamada Es Prat y que no había sido cultivada ni drenada. Es Prat era una zona de vegetación de humedal que discurría paralela a la costa, con unos 1.300 metros de longitud y unos 50-100 de ancho; en la actualidad ha sido prácticamente ocupado por infraestructuras (paseo marítimo, puertos deportivo). El Prat de Vila es la parte más cercana a la ciudad y desgraciadamente se encuentra prácticamente condenada a su desaparición debido al crecimiento urbano.

Originalmente, se nutrían del agua de es Gorg, surgencia que hoy suministra a Villa, y de la acequia Llawanera, torrente que atraviesa el Pla de Vila y que conduce principalmente el agua de lluvia. También hay otras surgencias de agua dulce subterránea en diferentes puntos dentro de los canales.

La parte más cercana al mar recibía la entrada de agua marina estableciéndose un gradiente de salinidad.

La sobreexplotación del agua en los alrededores de Ibiza está provocando la salinización de los pozos de la zona y el incremento del área salobre en detrimento de las especies y comunidades de aguas dulces y semi-salobres.

Este humedal fue fuertemente modificado -posiblemente ya en la época musulmana- por conversión en tierras agrícolas muy fértiles, surcadas de una red de canales y acequias de riego y de drenaje, y divididas en parcelas, con un característico portal de obra. Según Costa (y refiriéndose posiblemente los años 1950-60), el Prat de Vila tenía una extensión de 306.000 m² divididos en 84 bancales con una red de canales y acequias que sumaba 17.240 metros lineales. En el último tercio del siglo XX, la clasificación como suelo urbano favoreció que la zona fuera fuertemente transformada por relleno, urbanización y construcción de infraestructuras (puerto, carreteras, etc.).

La mayor parte de la zona húmeda fue canalizada por los árabes, que establecieron un sistema de riego único en el mundo de la época, basado en el riego por capilaridad. La zona recibe vertidos de aguas residuales. También sufre rellenos y vertidos de escombros, así como la construcción de infraestructuras turísticas y casas. También se produce la introducción de especies exóticas de flora.

Los hábitats de interés comunitarios presentes son 1150* Lagunas costeras, 1310 Vegetación anual pionera con *Salicornia* y otras especies de zonas fangosas o arenosas, 1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (*Sarcocornetea fruticosi*), 1410 Pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimi*) y 92A0 Bosques galería de *Salix alba* y *Populus alba*. Presenta gran variedad de ambientes: sobre todo carrizal en los canales y acequias, y huertas periféricas (*Phragmites australis*, *Calystegia sepium*) y prados de juncos (*Juncus acutus*, *J. maritimus*, *Sonchus maritimus*, *Carex extensa*, *Parapholis incurva*, *Plantago coronopus*, *Plantago crassifolia*). Las comunidades de agua dulce han ido desapareciendo por la salinización progresiva del humedal.

La diversidad de avifauna también refleja la diversidad de ambientes presentes, si bien destacan las aves acuáticas y las de ambientes palustres. Nidifican el rascón (*Rallus aquaticus*), la gallineta de agua (*Gallinula chloropus*), ruiseñor bastardo (*Cettia cetti*), buitrón (*Cisticola juncidis*) y el carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*). En migración e invernada, aparecen garzas (*Ixobrychus minutus*, *Nycticorax nycticorax*, *Egretta garzetta*, *Ardea cinerea*, *Ardea purpurea*), limícolas (*Gallinago gallinago*), entre otras como el martín pescador (*Alcedo atthis*).

Entre los reptiles destaca la abundante lagartija de las Pitiusas (*Podarcis pityusensis*), aunque recientemente muy amenazada por la expansión de serpientes alóctonas llegadas a la isla con el comercio de árboles vivos de la península (olivos, sobre todo). Entre los anfibios, sólo hay presencia de rana común (*Rana perezi*) que es abundante en los canales, ya que el sapo balear (*Bufo balearicus*) se extinguió recientemente.

Ses Feixes tienen también un gran valor cultural y etnológico, debido al sistema de cultivo tradicional con sus portales

característicos.

No cuenta con ninguna figura de protección, de hecho es suelo urbanizable.

Información básica

Información básica

Localización del humedal:	Marina/costera
Natural / Artificial:	Natural
Categoría de humedales:	Marisma salobre
Superficie de la zona húmeda (ha):	28.0
Interacción hidrológica con otros humedales:	Si - IBI002 Ses Feixes de Talamanca
Salinidad del agua:	Salobre (5.0-18.0 g/l)
Entrada de agua dulce:	Acuífero libre/no confinado
Salida del agua:	Otro
Zona de aguas abiertas (%):	5 - 25
Hidroperíodo:	Estacional

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Eivissa
Isla:	Eivissa
Municipio:	Eivissa
Orientación (WGS84):	1.432762 E - 38.915300 N

Condición de humedal

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

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
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.	> 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 culturales	Patrimonio cultural		
Servicios culturales	Ocio y turismo		
Servicios de apoyo	Ciclo de nutrientes		
Servicios de apoyo	Provisión de hábitat		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de inundación		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de tormentas		

Servicios de regulación	Purificación del agua
Servicios de regulación	Regulación del agua

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
401= Zonas de crecimiento urbano continuo	Alta
502= Carreteras y autopistas	Alta
690= Otros impactos del ocio y turismo	Alta
790= Otras formas de contaminación o impacto / actividades humanas	Alta

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
401= Zonas de crecimiento urbano continuo	Alta
502= Carreteras y autopistas	Alta
504= Puertos	Alta
690= Otros impactos del ocio y turismo	Alta
701= Contaminación de aguas superficiales, subterráneas y del mar	Alta
850= Alteraciones en la hidrografía general	Alta

Impactos

Impactos	Intensidad
AN- = Aumento del ruido	Alta
AS- = Pérdida de valor paisajístico	Alta
FC- = Cambio en la composición de las especies faunísticas	Alta
FCD = Pérdida de la diversidad faunística	Alta
HC- = Pérdida de corredores de vida silvestre	Alta
HF- = Fragmentación del hábitat	Alta
HL- = Pérdida de hábitat	Alta
LP- = Disminución en la prevención de la intrusión salina	Alta
LU- = Disminución del potencial turístico / recreativo	Alta
PFC = Contaminación crónica por fertilizantes/ exceso de nutrientes	Alta
SA- = Acumulación / Deposición	Alta
VCX = Introducción de especies de flora exóticas	Alta
WSG = Intrusión de agua salada en el nivel freático	Alta

Hábitats & Vegetación

Tipos de hábitats

Tipos de hábitats	Cobertura (%)
1310 Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas	< 5
1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	< 5
92A0 Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	< 5
1410 Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimi</i>)	< 5
1150* Lagunas costeras	< 5

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
<i>Agrostis stolonifera</i> Linnaeus 1753		GEN-GOB Eivissa, 2009
<i>Apium nodiflorum</i> (Linnaeus) Lagasca y Segura 1821		GEN-GOB Eivissa, 2009

Arundo donax Linnaeus 1753	GEN-GOB Eivissa, 2009
Aster tripolium Linnaeus 1753	GEN-GOB Eivissa, 2009
Brachypodium phoenicoides (Linnaeus) Roemer & Schu	GEN-GOB Eivissa, 2009
Calystegia sepium (Linnaeus) R.Brown 1810	GEN-GOB Eivissa, 2009
Carex extensa Goodenough 1794	GEN-GOB Eivissa, 2009
Cladium mariscus (Linnaeus) Pohl 1809	GEN-GOB Eivissa, 2009
Festuca arundinacea von Schreber 1771	GEN-GOB Eivissa, 2009
Halimione portulacoides (L.) Aellen 1938	GEN-GOB Eivissa, 2009
Imperata cylindrica (Linnaeus) Raeuschel 1797	GEN-GOB Eivissa, 2009
Inula crithmoides Linnaeus 1753	GEN-GOB Eivissa, 2009
Ipomoea sagittata Poirlet 1789	GEN-GOB Eivissa, 2009
Juncus acutus Linnaeus 1753	GEN-GOB Eivissa, 2009
Juncus maritimus de Lamarck 1789	GEN-GOB Eivissa, 2009
Kickxia spuria (Linnaeus) Dumortier 1827	GEN-GOB Eivissa, 2009
Lemna gibba Linnaeus 1753	GEN-GOB Eivissa, 2009
Mentha suaveolens Ehrhart 1792	GEN-GOB Eivissa, 2009
Ophrys apifera Hudson 1762	GEN-GOB Eivissa, 2009
Phragmites australis (Cavanilles) von Trinius ex v	GEN-GOB Eivissa, 2009
Plantago coronopus Linnaeus 1753	GEN-GOB Eivissa, 2009
Plantago crassifolia Forsskal 1775	GEN-GOB Eivissa, 2009
Rubia peregrina Linnaeus 1753	GEN-GOB Eivissa, 2009
Rubus ulmifolius Schott 1818	GEN-GOB Eivissa, 2009
Salicornia ramosissima J.Woods 1851	GEN-GOB Eivissa, 2009
Samolus valerandi Linnaeus 1753	GEN-GOB Eivissa, 2009
Sarcocornia fruticosa (Linnaeus) Scott	GEN-GOB Eivissa, 2009
Schoenus nigricans Linnaeus 1753	GEN-GOB Eivissa, 2009
Scirpus holoschoenus Linnaeus 1753	GEN-GOB Eivissa, 2009
Scirpus lacustris tabernaemontani (C.G.Gmelin) Sym	GEN-GOB Eivissa, 2009
Sonchus maritimus Linnaeus 1759	GEN-GOB Eivissa, 2009
Spergularia media (Linnaeus) C.Presl 1826	GEN-GOB Eivissa, 2009
Suaeda vera J.F.Gmelin 1791	GEN-GOB Eivissa, 2009
Typha domingensis (Persoon) von Steudel 1824	GEN-GOB Eivissa, 2009

Fauna

Aves	Población	Estatus reproductor status	Referencias
Charadrius dubius Scopoli 1786	1-10	No reproductor	Planas et al., 2015
Bubulcus ibis (Linnaeus 1758)	10-100	No reproductor	Manchado et al., 2017

Referencias

GEN-GOB Eivissa. 2009. Vila i Ses Feixes.Els Camins de l'aigua. GEN-GOB Eivissa. 271 pp.

Manchado, J., Méndez, X, Suárez, M. & Cardona, E. Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2017. AOB 2016, vol 31: 25-38. GOB. Palma.

Planas, B., Fernández, J. Viada, C. & López, J.L. 2015. Seguimiento de las poblaciones reproductoras de aves acuáticas nidificantes en el Parque Natural de Ses Salines d'Eivissa i Formentera. Año 2014. Monografies de la Societat d'Història Natural de les Balears, núm. 20 (Llibre Verd de Protecció d'Espècies a les Balears): 301-316. SHNB-Govern de les Illes Balears. Palma.

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

