



ES532MAL018 - Prat del Port d'Andratx

Descripción

Zona húmeda ubicada en el fondo del puerto natural de Andratx (término municipal de Andratx). Está formada por un extenso prado salino que recoge las aguas de la cuenca, y que también tiene aportes del freático e infiltración marina. La delimitación del Dominio Público Marítimo Terrestre está en tramitación en este tramo de costa.

En la desembocadura del torrente del Saulet se ha formado un puertito alargado y estrecho, muy pintoresco, que sirve de embarcadero para pequeñas barcas de la gente local.

A partir de finales del siglo XVIII fue drenado y cultivado usando el sistema de 'veles'. En la actualidad apenas existe actividad agrícola, lo que provoca que la vegetación se desarrolle en las canalizaciones dificultando el paso del agua, los muretes se van destruyendo y ocupando por nuevas edificaciones. Todo ello causa que en época de lluvias, se produzcan inundaciones temporales que molestan a los vecinos. La construcción del paseo marítimo ha contribuido a esta situación, al cortar su conexión en superficie con el mar.

Hay infiltraciones a las canalizaciones de aguas fecales que provocan su desbordamiento y la contaminación de la zona y vertidos al mar.

La casa principal (Can Fasser) está abandonada y ruinoso. A pesar de ser una localidad muy turística, el Prat se ha mantenido sin urbanizar, excepto algunas casas dispersas en el entorno, si bien hubo un intento de urbanización, finalmente no fue autorizado. Mantiene gran parte de su patrimonio etnológico (canales, norias, etc.), protegido por el Ayuntamiento mediante un Catálogo de Patrimonio, pero la mayoría está en muy mal estado de conservación.

La finca de Cas Fasser (la más cercana al mar) es propiedad del Ministerio de Medio Ambiente (Dirección General de Costas) desde el año 2000. El Ayuntamiento de Andratx promueve su rehabilitación como zona húmeda y mejorar la gestión hidrológica así como potenciar el uso público (Gram, 2010). Finalmente, en 2017 ha conseguido un acuerdo para gestionar la finca por 30 años. Este acuerdo con el Ministerio da una esperanza de futuro para el patrimonio natural, hidrológico y etnológico de las 'veles' y el 'prat' del puerto de Andratx.

Los hábitats comunitarios presentes se asocian a los prados salinos con salicornias y juncos (1410 Pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimi*); 1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (*Sarcocornetea fruticosi*)) y a un espectacular bosque de tamarindos con algunos pies muy grandes en el lindo con el paseo marítimo (92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegion tinctoriae*)).

La planta más abundante es el carrizo (*Phragmites australis*), si bien en la finca de Can Fasser abunda la salicornia (*Sarcocornia fruticosa*), con junco espinoso (*Juncus acutus*) y el ya mencionado bosque de tamarindos (*Tamarix* sp.).

Es un punto de parada para aves acuáticas migratorias así como para invernada, aunque la ausencia de aguas libres limita sus número y la diversidad de especies. También crían especies acuáticas comunes, como la gallineta de agua (*Gallinula chloropus*) y el ánade azulón (*Anas platyrhynchos*). Hace 50 años se pescaban anguilas en las acequias.

Está incluido en el espacio Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO: Paisaje Cultural de la Serra de Tramuntana.

Urbanísticamente está protegido en su totalidad como ANEI Ma-31 Es Saulet, mediante la Ley 1/1991, lo que ha impedido su urbanización.

Información básica

Información básica

Localización del humedal:	Marina/costera
Natural / Artificial:	Natural

Categoría de humedales:	Marisma salobre
Superficie de la zona húmeda (ha):	18.5
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 (%):	26 - 50
Hidroperíodo:	Estacional

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Mallorca
Isla:	Mallorca
Municipio:	Andratx
Orientación (WGS84):	2.391597 E - 39.548511 N

Condición de humedal

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

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	Patrimonio de la Humanidad UNESCO	Paisaje Cultural de la Serra de Tramuntana	1371	100	
Otro	Normativa urbanística	Es Saulet	ANEI Ma-31	100	Ley 1/1991

Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
Servicios de abastecimiento	Comida		
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		
Servicios de regulación	Regulación del agua		

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
-------------	------------

040= Restauración de tierras	Media
100= Cultivo	Alta
403= Población dispersa	Alta
501= Sendas, pistas, carriles para bicicletas	Media
502= Carreteras y autopistas	Alta
511= Tendidos eléctricos	Alta
622= Excursionismo, equitación y uso vehículos no motorizados	Media
701= Contaminación de aguas superficiales, subterráneas y del mar	Desconocida
703= Contaminación de suelos y residuos sólidos	Alta
830= Canalizaciones y desvíos de agua	Alta
870= Diques, muros de contención, playas artificiales, general	Alta
941= Inundaciones (procesos naturales)	Alta

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
100= Cultivo	Alta
403= Población dispersa	Alta
423= Vertedero de materiales inertes	Media
440= Naves de almacenamiento	Baja
502= Carreteras y autopistas	Alta
504= Puertos	Alta
590= Otras formas de transporte y comunicaciones	Alta
620= Actividades al aire libre deportivas y de ocio	Alta
701= Contaminación de aguas superficiales, subterráneas y del mar	Desconocida
703= Contaminación de suelos y residuos sólidos	Alta
830= Canalizaciones y desvíos de agua	Alta
910= Colmatación	Alta
941= Inundaciones (procesos naturales)	Alta

Impactos

Impactos	Intensidad
AS- = Pérdida de valor paisajístico	Media
EW- = Aumento de los valores silvestres / silvestres	Desconocida
HL- = Pérdida de hábitat	Media
LP- = Disminución en la prevención de la intrusión salina	Alta
LR- = Disminución en la regulación del flujo de agua	Alta
LU- = Disminución del potencial turístico / recreativo	Desconocida
LW- = Disminución de los valores silvestres / silvestres	Alta
PFO = Contaminación por fertilizantes/ exceso de nutrientes, de severidad / duración desconocida	Desconocida
SS- = Obstrucción con sedimentos	Alta
WF- = Aumento de las inundaciones	Alta
WGT = Descenso del nivel freático	Desconocida
WS- = Intrusión de agua salada	Desconocida

Hábitats & Vegetación

Tipos de hábitats

Tipos de hábitats	Cobertura (%)
1410 Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimi</i>)	< 5
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	< 5
1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	< 5

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
Juncus acutus Linnaeus 1753		
Phragmites australis (Cavanilles) von Trinius ex v	Dominante	
Sarcocornia fruticosa (Linnaeus) Scott		
Tamarix sp.		

Fauna

Aves	Población	Estatus reproductor status	Referencias
Anas platyrhynchos Linnaeus 1758	10-100	Reproductor	Manchado et al., 2017
Actitis hypoleucos (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Ichthyaetus audouinii (Payraudeau 1826)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Larus michahellis Naumann 1840	10-100	No reproductor	Manchado et al., 2017
Gallinula chloropus (Linnaeus 1758)	1-10	Reproductor	Manchado et al., 2017
Acrocephalus scirpaceus (Hermann 1804)	10-100	Reproductor	
Ardea cinerea Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Egretta garzetta (Linnaeus 1766)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Phalacrocorax carbo (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017

Anfibios	Presencia en el humedal	Referencias
Pelophylax perezi (Seoane, 1885)	Presente	Bioatles-CAIB, 2017

Peces	Presencia en el humedal	Referencias
Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)		

Referencias

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

GRAM. 2010. Pla de Gestió del Prat de Saluet (Port d'Andratx). Pla de recuperació del Sistema de drenatge històric de la zona humida. Informe inèdit per l'Ajuntament d'Andratx. 25 pàgs.

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.

Imagen representativa & Mapa

