

ES532MAL148 - Embassaments de Mortitx

Descripción

Dos pequeños embalses artificiales construidos en el torrente de Ses Comes en la finca pública de Mortitx, entre los términos municipales de Escorca y Pollença, en plena Serra de Tramuntana. Se destinan al regadío en la finca colindante, antes dedicada a frutales y actualmente a viña.

Están incluidos en el Inventario balear de Zonas Húmedas: Embassaments de Mortitx (código MAA01).

Es una de las áreas de excursionismo más tradicionales de la Sierra de Tramuntana. El camino pasa precisamente por encima de la presa del embalse menor.

No tienen hábitats de interés comunitario. El más pequeño (el de aguas abajo) tiene vegetación perimetral compuesta por enea (Typha sp.) y algún pie de junco espinoso (Juncus acutus), mientras que el mayor no tiene vegetación perimetral. Están rodeados de vegetación de montaña con matorral mediterráneo, algún bosquete de pinos y carcera (Ampelodemos mauritanica).

Presencia de sapo balear (Bufo balearicus) y rana (Pelophylax perezi). No tiene peces, excepto el espinoso (Gasterosteus aculeatus) introducido en 2018 por motivos de conservación de esta especie amenazada (Trenado et al., 2017). Se encuentra protegido como Paraje Natural de las Serra de Tramuntana, también incluido en el Paisaje Cultural de la Serra de Tramuntana Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO. Dentro de la Red Natura 2000 (LIC: ES5310127 Costa brava de Tramuntana; ZEPA: ES0000073 Costa Brava de Mallorca). Además, es ANEI Ma-47 (Áreas Naturales de la Serra de Tramuntana), que es una figura de protección urbanística según la Ley 1/1991 de Baleares. Está también incluido en el Área Importante para las Aves IBA ES316 Sierra de Tramuntana.

Información básica

Información básica	
Localización del humedal:	Interior
Natural / Artificial:	Artificial
Categoría de humedales:	Pantano / embalse
Superficie de la zona húmeda (ha):	1.0
Interacción hidrológica con otros humedales:	No -
Salinidad del agua:	Agua dulce (< 0.5 g/l)
Entrada de agua dulce:	Recogida de agua de lluvia de la cuenca
Salida del agua:	Controlada por una presa
Zona de aguas abiertas (%):	> 95
Hidroperíodo:	Permanente

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Mallorca
Isla:	Mallorca
Municipio:	Escorca
Orientación (WGS84):	2.909654 E - 39.875222 N

Importancia biológica

Importancia biológica: Medio

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
6 Áreas de almacenamiento de agua; reservorios, diques, represas hidroeléctricas, estanques artificiales (generalmente más de 8 ha).	de > 95

Propiedad

Pública

Estatus de Protección & Otras designaciones

Estatus de protección

Categoría del estado de protección	Subcategoría de estado de protección	Nombre del sitio	Código	Cobertura (%)	Legislación
Protección a nivel regional	Paraje Natural	Serra de Tramuntana		100	
Otra protección a nivel internacional	Patrimonio de la Humanidad UNESCO	Paisaje Cultural de la Serra de Tramuntana	1371	100	
Otra protección a nivel internacional	Natura 2000	Costa Brava de Mallorca (ZEPA)	ES0000073	100	
Otra protección a nivel internacional	Natura 2000	Costa Brava de Tramuntana (LIC)	ES5310127	100	
Otro	Normativa urbanística	Áreas Naturales de la Serra de Tramuntana	ANEI Ma-47	100	Ley 1/1991

Áreas Importantes para las Aves

Código IBA	Nombre del sitio	Cobertura (%)
ES326	Sierra de Tramuntana	100

Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
Servicios de abastecimiento	Agua dulce		
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
430= Infraestructuras agrícolas y ganaderas	Alta
853= Gestión de niveles de agua	Alta

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
010= Conservación de hábitats	Alta
130= Regadíos	Media

140= Pastoreo	Alta
622= Excursionismo, equitación y uso vehículos no motorizados	Alta

Impactos

Impactos	Intensidad
EW- = Aumento de los valores silvestres / silvestres	Media

Hábitats & Vegetación

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
Juncus acutus Linnaeus 1753		
Typha sp.		

Fauna

Aves	Población	Estatus reproductor status	Referencias
Gallinula chloropus (Linnaeus 1758)	1-10	Posible reproductor	
Anfibios		Presencia en el humedal	Referencias
Bufotes balearicus (Boettger, 1880)		Presente	Bioatles-CAIB, 2017
Peces		Presencia en el humedal	Referencias
Gasterosteus aculeatus (Linnaeus, 1758)		Presente	Trenado et al., 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 delas Aves en España. SEO/BirdLife. Madrid.

Trenado, S., Latorre, L. y Férriz, I. 2017. Acciones de conservación urgentes para el espinoso Gasterosteus aculeatus, en s'Albufera d'Alcúdia. Documento inédito de TAIB para Govern de les Illes Balears. 51p.

Imagen representativa & Mapa



