

METADADES

IDENTIFICACIÓ

Títol	Sistema platja-duna. Zones d'erosió dels sistemes dunars de Menorca (2021-2022)
Identificador únic	am007pla_erosio2022
Nom del fitxer	am007pla_erosio2022.shp
Format	ESRI Shapefile
Idioma	Català
Resum	Capa vectorial de polígons que delimita les zones dels sistemes dunars de Menorca on s'han identificat processos d'erosió durant els treballs de camp realitzats els anys 2021 i 2022. Els polígons representen les superfícies afectades per erosió visible en el moment de la cartografia.
Propòsit o finalitat	Facilitar la identificació, el seguiment i l'avaluació de les zones amb processos erosius als sistemes dunars, com a suport a la gestió, conservació i restauració d'aquests hàbitats.
Paraules clau	Erosió, duna, sistema platja-duna
Categoria temàtica	Medi natural

ASPECTES ESPACIALS

Tipus de geometria	Polígon
Dimensionalitat	2D
Sistema de referència	ETRS89 / UTM zone 31N (EPSG: 25831)
Escala	1:2.000
Àmbit territorial	Menorca, Illes Balears, Espanya

ASPECTES TEMPORALS

Data creació	2021 - 2022
Data darrera revisió	24/08/2026
Període de referència	2021 - 2022
Freqüència d'actualització	Sense planificar

QUALITAT

Font	Cartografia elaborada a partir de treball de camp fet durant els anys 2021 i 2022.
Metodologia	La delimitació de les zones erosionades s'ha realitzat mitjançant el treball de camp.

Documentació associada	Cartografia d'hàbitats dels sistemes dunars de Menorca i valoració del seu estat ecològic. Comparativa 1988-2004-2021
	Cartografia d'hàbitats dels sistemes dunars de Menorca i valoració del seu estat ecològic. Fase II
Estat	Acabat

LEGAL	
Restriccions d'accés	Públic
Limitacions d'ús	Ús lliure amb citació de la font

RESPONSABLE	
Organisme	Institut Menorquí d'Estudis (IME)
Departament	Observatori Socioambiental de Menorca (OBSAM)
Contacte tècnic	adm.obsam@cime.es
Autor	Sònia Estradé Niubó (OBSAM-IME), Iván Fernández Rebollar (OBSAM-IME)
Digitalització	Sònia Estradé Niubó (OBSAM-IME)
Finançament	Agència Menorca Reserva de Biosfera (Consell Insular de Menorca)