

# ZONIFICACIÓ DE LES UNITATS DE GESTIÓ INTEGRADA DE LA ZONA COSTANERA: CARACTERIZACIÓ I DIAGNÒSTIC DEL MEDI FÍSIC

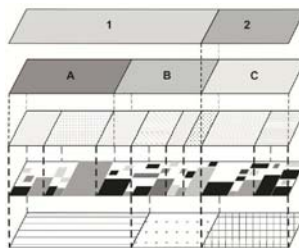


## Resum

Establir i delimitar, tant espacialment com funcionalment, les unitats de gestió integrada de la zona costanera, permetrà crear polítiques de gestió adequada i aplicar-ne. Una gestió correcta que prevegi una visió integrada de la funcionalitat del territori ha de repercutir de manera positiva tant en els residents com en els turistes i visitants ocasionals del litoral de les Balears. La divisió del territori amb vista a una gestió integrada de la zona costanera (ICZM) es basarà en la delimitació d'una sèrie de zones homogènies i es farà a partir d'una anàlisi prèvia dels factors —tant del medi natural com socioeconòmic— que depenen directament de la franja costanera, així com de les activitats socioeconòmiques que se'n deriven.

## Objectius

-Establir una divisió de la franja costanera de les illes Balears. Per això, se'n farà una zonificació segons les característiques físiques, biològiques i socioeconòmiques. Les zones establertes haurien de ser homogènies quant als valors del medi físic, biològic i socioeconòmic que les distingeixen de les altres i dels territoris interiors que estiguin fora de l'àmbit d'influència de la línia de la costa.



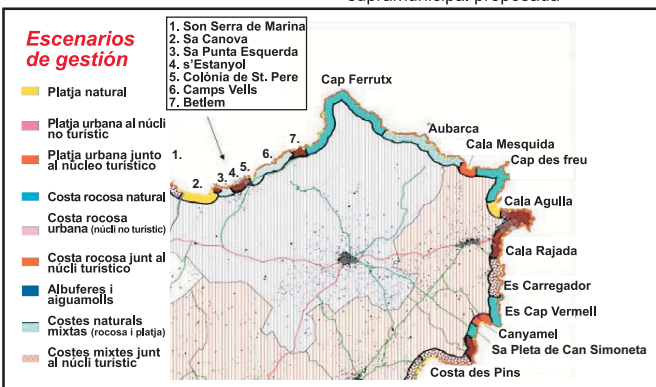
Criteris de zonificació de la zona costanera



HEMUs (Homogeneous Environmental Management Units) Zonificació supramunicipal proposada



Exemple d'establiment d'unitats de gestió (unitats de gestió característiques) a la zona de s'Illot, a Manacor (Mallorca)



Exemples d'escenaris de gestió (Management Scenarios) de la península d'Artà (Mallorca)

## Transferència de coneixements

### Investigació

Consideram que la tasca de zonificar el litoral de les illes Balears des de la perspectiva de la gestió integrada de la zona costanera és molt important, sobretot perquè ha augmentat el nombre de programes i convocatòries promoguts pel VI Programa marc d'investigació de la Unió Europea. La proliferació de treballs i articles d'investigació referits a la GIZC reafirma la importància creixent que tenen aquests aspectes per a la comunitat científica internacional.

### Administració

La informació generada a partir d'establir les unitats de gestió pot ser una eina molt útil que estructurari i aglutini tota la informació necessària perquè les institucions administratives que tinguin competències sobre l'àmbit litoral prenguin les decisions correctes en cada cas.

### Empreses

L'establiment de les unitats de gestió integrada en el litoral de les illes Balears amb una base de dades associada, en la qual la informació estigui estructurada de manera coherent, pot facilitar l'accés a la informació a totes les empreses encarregades d'avaluar qualsevol acció enquadrada en l'àmbit costaner, o d'executar-la.

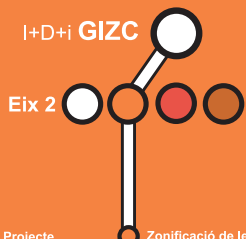
## Més informació

Investigador principal

Joaquín Tintoré  
jtintore@uib.es

Colaboradors

Pau Balaguer  
vieapbh4@uib.es



Projecte Zonificació de les unitats de gestió integrada de la zona costanera: caracterització i diagnòstic del medi físic

Investigador Responsable

Prof. Joaquín Tintoré

e-mail: jtintore@uib.es

IMEDEA

C/Miquel Marqués, 21  
07190 Esporles, Mallorca  
Illes Balears, ESPAÑA

Tlf: +34 971 611 714  
Fax: +34 971 611 761

[www.imedea.uib.es](http://www.imedea.uib.es)