

Projecte

AFLUÈNCIA D'EMBARCACIONS D'ESBARJO A LA COSTA DE LES ILLES BALEARS I CAPACITAT D'ACOLLIDA

I+D+i
GIZC
GESTIÓ INTEGRADA
DE LA ZONA COSTANERA

Eix 1
Bloc 1.1
Àrea temàtica

Investigació disciplinar
Medi ambient
Qualitat de l'aigua i seguretat al litoral



Resum

El turisme nàutic és una de les moltes activitats lúdiques de l'àmplia oferta turística que ofereixen les illes Balears. Actualment existeix un elevat nombre d'embarcacions d'esbarjo i de iots que fondegen a punts emblemàtics del litoral balear i que tenen un gran valor ecològic. Aquesta aflluència provoca una pressió que pot superar, en alguns casos, la capacitat de càrrega d'aquests emplaçaments, cosa que encara ara ningú no ha avaluat.

Objectius

-Identificar els punts del litoral de les illes Balears més freqüentats per iots i embarcacions d'esbarjo.

-Quantificar l'extensió dels fons arenosos com a llocs potencialment aptes per fondejar-hi.

-Fer una estimació de la mitjana d'embarcacions que fondegen a cada punt de la línia de la costa que hem seleccionat.

-Calcular el nombre màxim d'embarcacions aconsellable per dia per a cada punt que hem seleccionat (capacitat de càrrega).



Porto Colom (Mallorca)



Port de Benirràs (Eivissa)



Espalmador (Formentera)



Portinatx (Eivissa)



Cala St. Galdana (Menorca)



Cala Macarella (Menorca)

Transferència de coneixements

Administració

A partir dels resultats d'aquest projecte, podrem fer una sèrie de recomanacions basades en criteris de distribució. Disposarem, també, d'informació sobre les grans embarcacions que solen fondejar damunt els llits de *Posidonia oceanica*. Així mateix, aquest projecte també ens permetrà aconsellar que es netegin fondejos particulars localitzats sobre els fons no arenosos, i elaborar-ne un cens.

Empreses

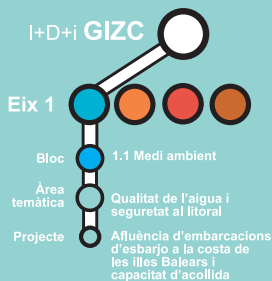
Les empreses i institucions governamentals podran beneficiar-se tant de la informació gestionada com dels treballs que sorgeixen a partir de l'aplicació dels informes tècnics, els estudis del medi natural, les cartografies i imatges adquirides durant la realització d'aquest projecte.

Més informació

Investigadors principals

Joaquín Tintoré
jtintore@uib.es

Pau Balaguer
vdctpbh4@uib.es



Investigador
Responsable

Prof. Joaquín Tintoré

e-mail: jtintore@uib.es

IMEDEA

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

Tlf: +34 971 611 714

Fax: +34 971 611 761

www.imedea.uib.es