



ESTUDI RAMON FOLCH I ASSOCIATS, S.L.

Published on *Estudi Ramon Folch i Associats S.L.* (<https://erf.cat>)

Estudio para reducir el impacto climático y ambiental del transporte marítimo en las Islas Baleares

A partir de los principales impactos ambientales y climáticos identificados, ERF propone medidas para mejorar la sostenibilidad del transporte marítimo de pasajeros y mercancías entre las islas de las Islas Baleares



• L'Illa des Porcs, dins del Parc Natural de Ses Salines /VIQUIPÈDIA



• : El transport marítim té un impacte ambiental i climàtic en l'ecosistema marí /PIXABAY

Category:

[Consultoria ambiental i territorial](#) [1]

Client

Direcció General de Transport Marítim i Aeri, Govern de les Illes Balears Lloc: Illes Balears

Location

Illes Balears

Period

2021

Motivación

El transporte marítimo es un sistema de vital importancia para el desarrollo económico y la cohesión social de las Islas Baleares. Aunque se trata de un medio de transporte eficiente en comparación con otros, genera un impacto ambiental y climático que no puede menospreciarse.

Resultados

ERF ha analizado el impacto sobre el cambio climático y ambiental asociado a las rutas interinsulares, y ha propuesto medidas para reducirlo, haciendo especial énfasis en el trayecto entre Ibiza y Formentera por su importancia en cuanto a frecuencias y número de personas usuarias . Además, la ruta atraviesa el ámbito marino protegido dels Freus, en el Parque Natural de Ses Salines de Ibiza y Formentera, donde se extiende una comunidad de más de 8 km de longitud de posidonia oceánica de gran importancia ecológica.

Categoria

[Planificació territorial i urbana](#) [2]

Tags

[Canvi climàtic](#) [3]

[Download pdf](#) [4]

Source URL: <https://erf.cat/en/node/699>

Links

[1] https://erf.cat/en/projectes/?field__mbit_tid=52

[2] <https://erf.cat/en/categoria/planificacio-territorial-i-urbana>

[3] <https://erf.cat/en/tags-projecte/canvi-climatic>

[4] <https://erf.cat/printpdf/699>