

# Acorden senyalitzar els límits de la reserva marina de ses Negres

L'alcalde de Begur, Joan Loureiro, va reunir-se amb la cap del servei de recursos marins, Rosario Allué



Imatge de la zona de reserva marina de Ses Negres, a Begur. Foto: EL PUNT AVUI.

La cap del servei de recursos marins de la Direcció General de Pesca i Afers Marítims de la Generalitat, Rosario Allué, i l'alcalde de Begur, Joan Loureiro, van posar-se d'acord durant la primera trobada per reactivar la reserva marina de ses Negres en la necessitat de marcar clarament el límit de la reserva marítima amb unes boies. El motiu d'aquesta primera trobada era desencallar l'actual situació de desprotecció de la reserva marina de ses Negres amb la voluntat de poder reactivar-la.

Loureiro va manifestar a la sortida de la reunió la necessitat que les boies estiguin posades ja de cara a l'estiu vinent i també va indicar la necessitat d'editar fullets informatius sobre la reserva marina. Actualment, la senyalització es concreta en dos punts grocs pintats

a la roca, al principi i al final de la reserva, i dos panells informatius. Loureiro reclama la implicació del sector del busseig i defensa que la senyalització i la vigilància són les dues prioritats per poder reactivar la reserva. L'alcalde la considera, així mateix, "un punt vital de referència" que pot ajudar a potenciar la resta del litoral del municipi, com poden ser sa Tuna, Aiguablava i el cap de Begur.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 11-11-2015 Pàgina 13

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/913621-acorden-senyalitzar-els-limites-de-la-reserva-marina-de-ses-negres.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=nacional&utm\\_source=rss&utm\\_medium=nacional&utm\\_campaign=rss&f=El+Punt+Avui](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/913621-acorden-senyalitzar-els-limites-de-la-reserva-marina-de-ses-negres.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui)