



ASOCIACIÓN DE NAVEGANTES MEDITERRÁNEO

Palma, 27 de octubre de 2020

CONSELLERÍA DE MEDI AMBIENT I TERRITORI

A LA ATENCIÓN DEL SR. CONSELLER – SR. MIGUEL MIR

Asunto: DECRETO COSTA LLEVANT DE MALLORCA

Gabriel Dols Mateu, presidente de la Asociación de Navegantes Mediterráneo-ADN (según consta en el registro de asociaciones de la Consellería de Presidencia exp. 89/2017), domiciliada en Plaça Barcelona 17, 07011 de Palma,

EXPONE

Habiendo tenido noticias del proyecto de decreto del Plan de Gestión Natura 2000 de la costa de levante de Mallorca,

SOLICITA

1. En toda esta zona de litoral que abarca dicha normativa, existen distintos emisarios que vierten sus aguas en muchas ocasiones no lo suficientemente depuradas, y algunos sobre praderas de posidonia. Interesa saber, si se han estudiado estos elementos, y en caso afirmativo, rogamos se nos remita dichos estudios.
2. Se hace especial atención a la zona de Portocolom, interesa conocer si se ha estudiado todo el perímetro interior lindante con tierra para conocer que no tengan lugar vertidos de aguas mal depuradas, que afectarían a la pradería de posidonia. En caso de haberse estudiado, rogamos remita dicho informe.
3. En el que en su punto "5.8.4 Fondeo", concretamente en su punto 2 y 3, se regula el fondeo sobre arena, y en el punto 4 trata de la zona de Portocolom. Interesa que nos remitan los estudios técnicos que han aconsejado dichas regulaciones, ya que entendemos que, al ser sobre arena, deberá haber alguna razón científica que así lo justifique.

Dado que hay un plazo que finaliza el próximo 20 de noviembre para poder presentar alegaciones a esta normativa, y la información solicitada es de vital importancia, **rogamos sea remitida con carácter urgente**, o que en caso de no poderla facilitar antes de dicha fecha, se nos permita presentar las alegaciones pertinentes dentro de un plazo prudencial, una vez recibida la información solicitada.

Quedando a su disposición para cualquier consulta,

Reciba un cordial saludo,

Gabriel Dols

President ADN