

martes 10 de diciembre de 2019

## Oropesa devuelve al mar 600 toneladas de algas marinas



Redacción // Oropesa

Oropesa del Mar ha procedido en los últimos días a la devolución al mar de **600 toneladas de arribazones de Posidonia oceánica**, planta acuática endémica del Mediterráneo que forma praderas submarinas y que supone una notable importancia ecológica.

**La vegetación había sido extraída durante la estación estival** y acumulada en la propia playa con el fin de **mantener limpia la costa**. Ahora, tras el fin de la temporada de baño, **el Ayuntamiento las ha devuelto a su lugar de origen** para que sigan ejerciendo su **función de protección de la costa**.

Así lo ha indicado el **concejal de Playas y Medio Ambiente, Jordi Llopis**, quien ha recordado que **“las algas marinas** y demás restos de vegetación de la playa constituyen un **componente natural del ecosistema marino”**.

De esta manera, el Ayuntamiento cumple con la **ley de Conselleria que establece la prohibición de deshacerse de algas marinas** que se depositan en la arena de las playas de forma natural debido a las mareas y las olas.

Cabe recordar que la presencia de arribazones en primera línea de costa **amortigua el impacto de las olas sobre la orilla**, controlando la erosión y la pérdida de arena.

Es por ello que la protección de estos es especialmente **efectiva durante los temporales de**



martes 10 de diciembre de 2019



**otoño** propios del clima Mediterráneo.

## Protección de la costa

Con todo, los arribazones tienen un reconocido papel en la protección de la costa frente a la erosión, por lo que su devolución al mar evita la pérdida de **arena**, pues su retirada se realiza con maquinaria pesada, un aumento de la erosión, pues amortiguan el impacto de las olas sobre la orilla, y la pérdida de nutrientes, ya que los arribazones **suponen un importante suministro de materia orgánica y nutrientes** para los sistemas dunares asociados a playas.

Es por todo ello que “proteger las praderas y realizar una correcta gestión de los arribazones es una **medida de adaptación al cambio climático**”, por lo que “no podemos olvidar el **importante papel ecológico que tienen en el ecosistema litoral** y, aún más, en el equilibrio sedimentario de numerosas playas y calas”, explica Llopis.

