



PLAYAS DEL NORTE DE SAGUNTO

[Descripción breve](#)

ASOCIACIÓN DE VECINOS DE PLAYAS DE MONTIVER-ALMARDÀ

La Junta Directiva de la Asociación de Vecinos de las playas de Almardà, Corinto y Malvarrosa del norte de Sagunto, provincia de Valencia, España, con sede en el Edificio Voro Alandí, Avda. Italia, nº 100, playa de Almardà (Sagunto), con domicilio para notificaciones en Plaza Cronista Chabret, 19, Puerta 13, 46500 Sagunto, teléfono +34 652811300 y email: playasalmardacorintomalvarrosa@gmail.com, Asociación de un núcleo urbano de cerca de 4000 viviendas, que tiene 16000 habitantes en verano y más de 3000 todo el año. Contamos con 1500 socios y, como Asociación, somos los portavoces frente a las autoridades de cualquier inquietud o reivindicación de los vecinos.

Planos de situación de VALENCIA, SAGUNTO Y PLAYAS– ESPAÑA



Hemos tenido el privilegio de vivir en estas playas, un paraje natural, situadas a 8 km de Sagunto y a 33 Km de Valencia, que tenían dunas de más de 2 m de altura, todas de arena fina, con su fauna y flora autóctonas de gran valor ecológico, de más de 100 m de anchura y de arena fina, tal como se ve en las fotografías siguientes:

PLAYA

DE

ALMARDÀ



PLAYA DE CORINTO



PLAYA DE MALVARROSA



PLAYA CASA DE QUERALT

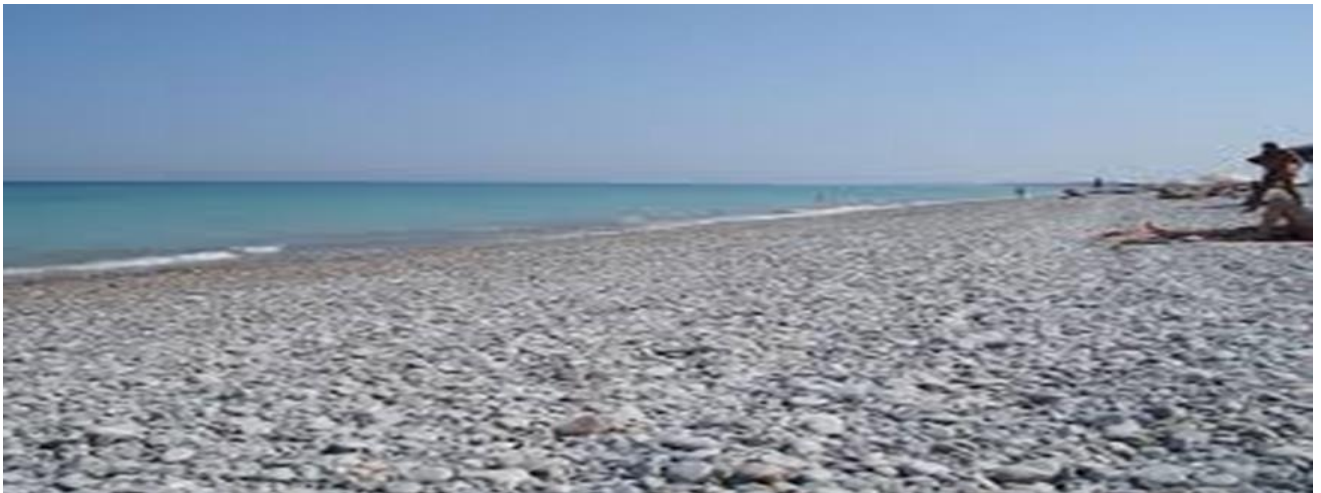


SITUACIÓN ACTUAL DE NUESTRA PLAYAS DE ALMARDÀ, CORINTO Y MALVAROSA

AHORA SON PLAYAS CON GRAVAS Y PIEDRAS CON MUCHOS ESCALONES GRANDES Y PELIGROSOS PARA EL ACCESO AL BAÑO, PARA PASEAR Y PARA PERMANECER LOS ANCIANOS/AS Y LOS NIÑOS/AS. (fotos ahora)

Actualmente, nuestras playas han sido DESTROZADAS, ESQUILMADAS Y EXPOLIADAS por la intervención realizada para la construcción de espigones en la zona de Almenara (Castellon). Ahora son playas SECAS y de GRAVAS con GRANDES PIEDRAS, que han cambiado su perfil anterior para convertirse en grandes escalones y desniveles, haciendo peligroso el acceso al mar y hace que la regresión del mar sea más fuerte. Se han producido varios accidentes en el acceso y salida de las personas al baño. Además, ha desaparecido la playa interior del mar y, en su lugar, hay desniveles y taludes en las zonas de acceso al baño.

Fotos actuales de nuestras playas





Cálculo de los metros cúbicos de arena que han retirado de nuestras playas:

Sagunto, 9 de noviembre de 2021

- Punto 1: Playa Almardà - Av. Italia frente a Apartamentos de los Alemanes.
- Punto 2: Playa Corinto – C/ Mar Jónico.
- Punto 3: Playa Corinto – Av. Les Salines y C/ Acequia del Rey.
- Punto 4: Playa Malvarrosa (Urbanización Malvasur), C/ Mar Egeo.

Cantidad extraída desde el 4 de septiembre hasta el 9 de noviembre 2021

TOTAL 137.984 T

Cálculo aproximado de la cantidad de arena, grava y piedra extraída:

8 camiones x 2 viajes/camión x 22T/viaje x 1 hora = 352 T x hora

Cada día son 352 T/h x 8h = 2.816 T/día

49 días, desde 4 de septiembre al 9 de noviembre: 2.816 T/día x 49 días = 137.984 T

Si se estima que la arena, grava y piedra tiene una densidad de 1,6 m³/T, se obtiene:

137.984 T x 1,6 m³/T = 86.240 m³

Suma 86.240 m³/mes

Si consideramos que han estado trabajando durante 4 meses, obtenemos un resultado de:

86.240 m³/mes x 4 meses = 344.960 m³

Por otra parte, han extraído otra cantidad en meses siguientes de valor aproximado:

8 camiones x 2 viajes/camión x 42 T – camión = 672 T/día

672 T/día x 120 días = 80.640 T

Si se estima la misma densidad de 1,6 T/m³, tendremos:

Cantidad adicional de 80.640 T x 1,6 m³/T = 144.883 m³

TOTAL 344.960 m³+ 144.883 m³ = 489.843 m³

Por tanto, el día que finalice la construcción de los espigones en las playas de Almenara y La Llosa, la cantidad total de arena, grava y piedra expoliada por la Delegación de Costas de Castellón está estimada en 489.843 m³.

ESTADO ACTUAL Y PROBLEMÁTICA: Las playas de Almardà, Corinto, Malvarrosa y Casas de Queralt precisan de un plan realista de regeneración para recuperar el estado que tenían hace unos años, pues las mismas se han deteriorado enormemente a consecuencia, principalmente, de diversas actuaciones realizadas en otros lugares de la costa situados más al norte.

ANTECEDENTES: Las playas de Almardà, Corinto, Malvarrosa y Casas de Queralt del norte de Sagunto (Valencia) siempre han sido un lugar de costa playera con naturaleza impresionante, un lugar de esparcimiento con playas de abundante arena y dunas.

Desde hace unos años, inicialmente como consecuencia de la ampliación del puerto de Burriana (Castellón), y más recientemente y con mayor intensidad a causa de la actuación llevada a cabo por Costas para mejorar las playas de La Llosa y Almenara (Castellón), estas playas, situadas más al sur, han sido degradadas y destrozadas, convirtiéndose en playas secas que no tienen arena y en las cuales solo han quedado gravas y piedras, con escalones de niveles elevados y desiguales, que imposibilitan el acceso natural al mar por parte de los bañistas.

El cordón de dunas de protección de dichas playas ha sido destrozado, también han sido destrozados los caminos de acceso a dichas playas y, como consecuencia de dichas actuaciones por parte de la Dirección General de la Costas y el Mar de la provincia de Castellón, han desaparecido gran parte de la flora y de la fauna de éstas.

Las actuaciones de la Dirección General de la Costa y el Mar han sido, principalmente: las ampliaciones de los puertos de mar de Burriana y Castellón, la construcción de espigones en las playas de Nules, Moncofar, Xilxes y, la más reciente, la playa de Almenara. Algo que ha amplificado el efecto nocivo de la construcción de dichos espigones ha sido que, en la construcción de los mismos, se ha utilizado gran cantidad de arena y gravas expoliadas y esquilmadas de nuestras playas. Esto no estaba previsto en el proyecto aprobado, así como en la DIA correspondiente, que establecían que dichas gravas debían provisionarse en canteras situadas en el interior de la provincia. El resultado es que una enorme cantidad de gravas han sido esquilmadas de nuestras playas, lo que ha rebajado considerablemente la altura de las mismas, haciéndolas más vulnerables y reduciendo su anchura en más de 100 m en algunos tramos.

SITUACION ACTUAL: Recientemente, mediante Resolución de 9.06.2023 de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, se aprobó la Declaración de Impacto Ambiental del “Proyecto de regeneración de las playas de Canet, Almardà, Corinto y Malvarrosa, TT. MM. de Canet d'en Berenguer y Sagunto (Valencia)”, siendo dicho proyecto el que pretende dar solución a la degradación de nuestras

playas. Sin embargo, el citado proyecto adolece de diversos defectos, pues consiste en tan solo depositar arenas en parte de la playa, sin contemplar ningún sistema de retención de dicha arena, que se perderá con los primeros temporales.

SOLUCIONES: Las soluciones que interesamos del Ministerio:

- El proyecto insiste en la retirada de 75.000 m³ de gravas de nuestras playas, aunque se indica que no conocen cuál será su destino, cuando la realidad es que durante los años 2021-2022 se llevaron a cabo unas actuaciones para mejorar las playas de La Llosa y Almenara que, sin justificación alguna, procedieron a retirar de nuestras playas de Almardà, Corinto y Malvarrosa un volumen muy superior de piedras, gravas y arenas, y ello sin contar con una declaración de impacto ambiental, y teniendo en cuenta que nuestras playas no pueden ser consideradas de ningún modo como “canteras” de gravas y arenas para la protección de otras playas. El ingeniero don Francisco Lluch Peruga ha cifrado el volumen ya retirado de nuestras playas en 489.843 m³. Las playas y las dunas han perdido volumen y extensión, quedando ahora a merced de los temporales, que se adentran sin limitación alguna. Por ello, no tiene ningún sentido retirar más volumen de gravas, por lo que solicitamos se paralice la extracción de gravas, o que la misma se considere ya realizada con las anteriores extracciones realizadas sin autorización ni D.I.A. En cualquier caso, las gravas existentes son necesarias para proteger el cordón dunar en tanto no haya otros sistemas de protección frente a los temporales.

- Sobre la prevista aportación de arenas a las playas: dicha aportación no está prevista que se produzca en toda la extensión de la playa ni en la playa seca, sino tan solo en la playa húmeda y en las zonas de Malvarrosa, Corinto y solo en la zona norte de Almardà. Si bien esta solución podría haber parecido adecuada en 2021, cuando se preparó el proyecto, la degradación sufrida por estas playas en los últimos dos años ha sido considerable. El problema existente es actualmente en toda la extensión de las playas, por lo que interesamos que la aportación de arenas se produzca en toda la extensión de estas playas. Asimismo, las necesidades de las dunas y el predominante viento de levante, hacen necesario que las arenas se aporten también en la playa seca para su extensión a las dunas por derivación del viento de Levante.

- El proyecto consiste en la simple aportación de arenas, pero no se considera la colocación de ningún sistema de retención de dichas arenas. La consecuencia es evidente: Con los primeros temporales tras la aportación, la arena se perderá en el mar, tal y como ya ha sucedido con la aportación de arenas realizada en la zona de Malvarrosa durante el

invierno de 2022 y que tan solo en unos meses ha llegado a perder hasta el 80% de la arena aportada, y dejando en su lugar grandes escalones que imposibilitan el acceso a las playas. Esta asociación ha solicitado la colocación de ARRECIFES sumergidos en paralelo a la costa, compatibles con el medio ambiente, regeneradores de la flora y fauna perdidas, que paren los embates de los temporales y retengan la arena. En este sentido, ya se pronunció la Comisión especial de estudio de las medidas de prevención de los riesgos derivados de los fuertes temporales, de las Cortes Valencianas en fecha del 9.02.2022, dictaminando la utilidad y necesidad del empleo de arrecifes artificiales a baja profundidad que ayudan a reducir la energía del oleaje y facilitan la conservación y regeneración del fondo marino, ya que están basados en procesos naturales.

- El proyecto debe contemplar el trasvase periódico de arenas, de forma que las arenas del norte que el mar traslada al sur, como sucede de forma dominante en esta zona de la costa, vuelva a su lugar de origen.
- La regeneración dunar debe ser completa en toda la extensión de la playa, y no limitarse a un rectángulo en la zona de Malvarrosa.

➔ **Motivos para defender Arrecifes artificiales multifunción:**

- Pueden contrarrestar en un ><90% los efectos negativos del oleaje de los temporales
- Crean ecosistemas marinos con gran riqueza biológica en un corto periodo de tiempo
- Compactan al fondo marino
- No alteran la vista desde la playa
- No obstruyen la dinámica ni las corrientes marinas.
- Un barco puede transportar los bloques hasta las localizaciones y allí los colocarían
- Son más baratos que los espigones en una proporción del 10%
- Protegen el cordón de dunas.

[video de arrecifes](#)

https://www.antena3.com/noticias/ciencia/arrecife-artificial-en-valencia-el-unico-que-existe-en-todo-espana_2016080357a1fdb36584a8541f4b87d4.html