

Actuaciones de defensa costera llevadas a cabo en Espacios marinos de la Red Natura 2000 (demarcación levantino-balear)

*Proyecto “Conservación de hábitats y especies prioritarias de la
RN 2000 (región levantina-balear) en el marco de actuaciones de
defensa costera”*

Organiza:



Con el apoyo de:



ACTUACIONES DE DEFENSA COSTERA.

Se detalla a continuación la recopilación del histórico de actuaciones de emergencia por parte de los servicios de Costas (aportaciones de arena, tipologías de los áridos, escolleras de defensa, etc.) en los espacios de la Red Natura considerados e identificación de problemas cíclicos.

ALGUERS DE BORRIANA – NULES – MONCOFA (ES5222007).

| PLAYAS REGENERADAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12.01) | DIQUES Y ESCOLLERAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12) |
|---|---|---|--------------------------------------|
| Playa de Masbó, playa de Grao, Pedra Roja, L'Alcudia, Les Marines, Bovalar, Les Cases, Casablanca y playa del Cerezo. | Muy alta | Burriana: 3 espigones, 1 estructura longitudinal de defensa | Muy alta |
| | | Chilches: 3 espigones, 2 estructuras longitudinales de defensa, 2 diques exentos, 1 dique de encauzamiento. | |
| | | Moncofar: 12 espigones, 2 estructuras longitudinales de defensa, 1 dique exento. | |
| | | Nules: 12 espigones, 4 estructuras longitudinales de defensa, 1 dique de encauzamiento. | |

ESPACIO MARINO DE OROPESA – BENICÀSSIM (ES0000447).

| PLAYAS REGENERADAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12.01) | DIQUES Y ESCOLLERAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12) |
|--|---|--|--------------------------------------|
| <p>Aportaciones de arena en Platgetes de Bellver.</p> <p>Además, en la costa de Benicàssim, ha habido regeneraciones en la playa de Voramar, en Torre de Sant Vicent y en la playa de Heliópolis</p> | Alta | <p>2 espigones en la playa Platgetes.</p> <p>Próximo, en la costa de Benicàssim se han contabilizado hasta 20 infraestructuras (17 espigones, 1 dique exento, 1 dique de encauzamiento y 1 estructura longitudinal de defensa)</p> | Alta |

L'ALMADRAVA (ES5212005).

| PLAYAS REGENERADAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12.01) | DIQUES Y ESCOLLERAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12) |
|--|---|--|--------------------------------------|
| <p>Próximo al LIC hay frecuentes regeneraciones de playas: aportaciones de arena en la playa de l'Almadrava, playa de Les Molins, playa de Les Marines y playa Punta del Raset</p> | Alta | <p>Próximo hay 2 espigones: Punta dels Molins y Punta del Raset.</p> | No contemplada |

ESPACIO MARINO DE LA MARINA ALTA (ESZZ16007).

| PLAYAS REGENERADAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12.01) | DIQUES Y ESCOLLERAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12) |
|--------------------|---|---------------------|--------------------------------------|
| Ninguna | Ausente | Ninguna | Ausente |

ESPACIO MARINO DE IFAC Y LITORAL DE LA MARINA (ESZZ16006).

| PLAYAS REGENERADAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12.01) | DIQUES Y ESCOLLERAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12) |
|---|---|--|--------------------------------------|
| Aportaciones de arena en la playa de l'Arenal | Media | Infraestructuras portuarias, 2 espigones en la playa de l'Arenal y espigón en Cala Abogat. | Baja |

ESPACIO MARINO DEL CAP DE LES HORTES (ESZZ16008).

| PLAYAS REGENERADAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12.01) | DIQUES Y ESCOLLERAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12) |
|--|---|--|--------------------------------------|
| Todas fuera del LIC, pero muy próximas: Alicante: Sant Joan. El Campello: Muchavista, Carrer del Mar y L'Almadraba | Muy baja | El Campello: 1 espigón (L'Almadraba); embarcadero (Coveta Fumà). Fuera del LIC 3 espigones y 1 dique exento (Playa del Carrer La Mar). | Muy baja |

ESPACIO MARINO DE TABARCA (ES0000214).

| PLAYAS REGENERADAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12.01) | DIQUES Y ESCOLLERAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12) |
|---|---|--|--------------------------------------|
| Próximas al LIC: 4 playas que han recibido aportaciones de arena (Varadero, Calas Santiago Bernabeu, Gran Playa, playa Lisa y Tamarit). | Ausente | 5 infraestructuras dentro del LIC: 2 espigones y 1 estructura longitudinal de defensa en la costa del municipio de Alicante, 2 diques de encauzamiento en la playa del Pinet (Santa Pola) y 1 fortificación en la isla de Tabarca. Quedan fuera del LIC 15 infraestructuras: 13 espigones y 2 diques de encauzamiento ubicadas en el frente costero de Santa Pola. | Muy baja |

ESPACIO MARINO DE CABO ROIG (ESZZ16009).

| PLAYAS REGENERADAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12.01) | DIQUES Y ESCOLLERAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12) |
|---------------------|---|---|--------------------------------------|
| Playa de La Roqueta | Baja | Infraestructuras correspondientes al abrigo de los puertos. | Media |

VALLES Y ESCARPES SUBMARINOS DE MAZARRÓN (ES6200048).

| PLAYAS REGENERADAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12.01) | DIQUES Y ESCOLLERAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12) |
|--|---|--|--------------------------------------|
| Todas fuera del área de estudio, se han contabilizado 5 playas que han recibido aportaciones de arena (Cala Cortina, playa del Lastre, playa Riguete, playa del Puerto y playa de la Azohía) | No contemplada | 35 alteraciones hidromorfológicas (9 diques exentos, 14 espigones y 12 ocupaciones de terrenos intermareales), todas fuera del área de estudio (la más próxima es la dársena de Escombreras, ubicada a menos de 100 metros). Se considera que este tipo de presión, dada su naturaleza costera, no tienen afección sobre el área de estudio. | No contemplada |

FONDOS MARINOS DEL LEVANTE ALMERIENSE (ES6110010).

| PLAYAS REGENERADAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12.01) | DIQUES Y ESCOLLERAS | INTENSIDAD PRESIONES (CÓDIGO J02.12) |
|--|---|---|--------------------------------------|
| 12 playas con aportaciones de arena (playa de Villaricos, playa de Palomares, playa de Garrucha, El Cantal, El Ancón, Cueva del Lobo, El Descargador, La Rumina, Marina de la Torre, El Playazo, Fábrica de duro y Pozo del esparto) | Alta | 26 alteraciones hidromorfológicas (2 diques exentos, 12 espigones y 12 ocupaciones de terrenos intermareales) | Baja |

Las opiniones y documentación aportadas en esta publicación son de exclusiva responsabilidad del autor o autores de los mismos, y no reflejan necesariamente los puntos de vista de las entidades que apoyan económicamente el proyecto