



COMUNIDAD VALENCIANA - PAÍS VALENCIA

La Generalitat Valenciana protege, mediante diversos planes, 65.5 km del total de sus costas. Esto significa, que de los 437 kilómetros de franja litoral, apenas el 15% goza de alguna protección, repartido en pequeños fragmentos rodeados de puertos comerciales y deportivos, de complejos turísticos y de construcciones de todo tipo.

A pesar de que Castellón y Alicante son descritas en el Plan Hidrológico Nacional como las regiones de mayor escasez de agua, este año se han presentado una veintena de nuevos proyectos urbanísticos en sus costas -complejos turísticos con campos de golf incluidos-, que dispararán aún más el consumo de agua. Igualmente escandalosos son los datos de otra de las regiones receptoras del agua del Ebro, la Región de Murcia, donde está planeada la construcción de más de 30 campos de golf y 20.000 nuevas plazas turísticas. Esta es la triste realidad que ofrece la política "trasvasista" del Gobierno.

Los problemas de erosión costera que afectan a esta parte del litoral mediterráneo son crecientes, las playas situadas entre el puerto de Burriana y el de Valencia han perdido hasta 250 metros de orilla debido a la erosión provocada por las actividades humanas que alteran el litoral.

Este año han sido muchas las playas que no han aguantado el paso de los temporales por el Mediterráneo debido a la artificialización que sufren. Como única respuesta a este problema, el Ministerio de Medio Ambiente ha propuesto la regeneración de las playas con aportes artificiales de arena. Este proceso no constituye una solución, ya que el siguiente temporal que pase por la playa se llevará toda la arena depositada. Los perjuicios, aparte de los económicos (el coste estimado para regenerar un kilómetro lineal de playa es de seis millones de euros -mil millones de pesetas-), resultan escalofriantes para los fondos marinos de donde es extraída la arena, ya que se destruye toda la vida.

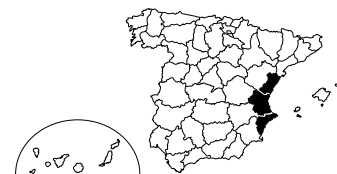
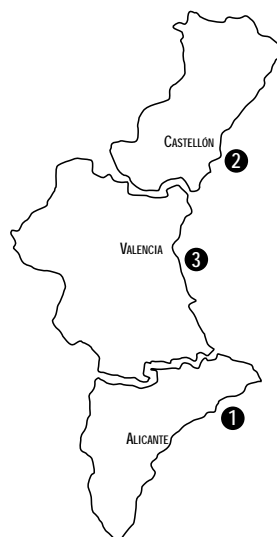
La contaminación producida por la escasa o nula depuración de las aguas residuales es otro de los problemas a los que nos enfrentamos en esta zona: Castellón, Bernidorm y Gandía realizan un tratamiento insuficiente de sus aguas residuales y Alginet (Valencia) vierte sus aguas residuales directamente sin depurar.

Esta falta de cuidado se percibe en las playas. El informe sobre la calidad de las aguas de baño de la Comisión Europea sitúa a seis playas de esta comunidad en el límite para prohibir en ellas el baño: playa Sud de Peñíscola y el Barri de Pescadors, playa de la Patacona, playa de la Motilla, playa del Perelló y Mareny de Barraquetes en Valencia.

Pero estas evidencias no parecen ser suficientes para la Generalitat Valenciana, que ha aprobado recientemente una nueva normativa para los puertos deportivos, abriendo la puerta al aumento de estas instalaciones náuticas en la costa.



Puntos Negros de la C. Valenciana - País Valencia



1. ALICANTE. SIERRA GELADA: EXTRACCIÓN DE ARENAS
2. PUERTO DE CASTELLÓN: DESTRUCCIÓN DE LA FRANJA COSTERA
3. VALENCIA. ALBUFERA: CONTAMINACIÓN POR VERTIDOS



ALICANTE - ALACANT

El crecimiento del turismo costero invasor y desordenado tiene uno de sus mejores exponentes en esta provincia. Quizá el ejemplo más claro sea Torrevieja, que ha crecido un 115% en apenas 6 años. Y no es el único, los 10 principales municipios costeros han crecido una media del 30% en ese tiempo. Como resultado, la presión urbanística es tal, que se come literalmente la costa alicantina: sólo conserva 50 kilómetros de los 212 que tiene su litoral sin edificar.

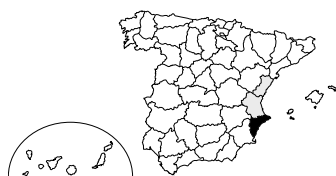
Debido a estas graves alteraciones, la estabilidad de sus playas es muy precaria. El 25% de las playas de la provincia de Alicante son artificiales. El deterioro de la totalidad de estos arenales es cada vez más evidente.

Este año, Denia y Benissa han sido seleccionados por la Unión Europea para participar en el proyecto "Municipio Turístico Sostenible" para implantar un sistema de gestión medioambiental. Pese a ello, en Denia se han regenerado artificialmente las playas de la costa norte. Dicha regeneración ha provocado un grave daño a las praderas de *Posidonia oceanica* presentes en la zona, protegidas por la Red Natura 2000.

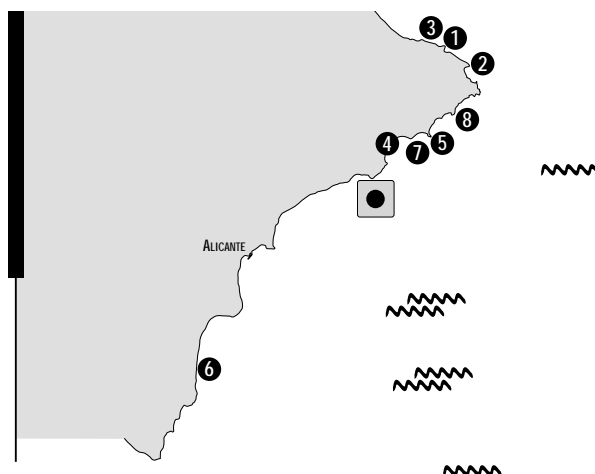
En esta provincia desemboca el río Segura al mar. Su visión es triste: aguas negras tremendamente contaminadas que, justo antes de salir al encuentro del mar pasan por un novísimo puerto deportivo "encajado" entre uno de los más impresionantes sistemas de dunas del Mediterráneo, las dunas de Guardamar.



Principales zonas amenazadas



1. DENIA
2. XÀBIA
3. COSTA NORTE DE DENIA (LES DEVESES Y L'ALMADRAVA)
4. ALTEA - L'ALFAS DEL PI
5. CALPE
6. DESEMBOCADURA DEL RÍO SEGURA EN GUARDAMAR DEL SEGURA
7. POSIDONIA OCEANICA DE ALTEA - CALPE
8. POSIDONIA OCEANICA DE MORAIRA
- PUNTO NEGRO. SIERRA GELADA



1. **Denia:** sus habitantes han permanecido sin agua potable desde mediados de junio a mediados de julio debido al alto nivel de contaminación por nitratos que presentaba.
2. **Xàbia:** ampliación del puerto sin dar a conocer el proyecto técnico a nadie.
3. **Regeneración artificial de las playas de la costa norte de Denia (Les Deveses y l'Almadrava)** con arena extraída del fondo marino afectando a una zona con importantes praderas de *Posidonia oceanica* protegidas.
4. **Ampliación del Puerto de Altea.** Su construcción ya ha provocado la pérdida de 25.889 m² de las playas de este municipio y de L'Alfàs del Pi. Este año se ha presentado el proyecto de ampliación del puerto.
5. **Calpe.** El Ayuntamiento ha propuesto la urbanización de 310.000 m². Supondrá la destrucción de la Salina del Saladar, ya muy afectada por la presión urbanística de esta zona.
6. **Puerto Deportivo en la desembocadura del río Segura en Guardamar del Segura,** a pesar de tanto la desembocadura como su entorno están protegidos.
7. **Las praderas de *Posidonia oceanica* de Altea - Calpe** carecen de protección.
8. **Las praderas de *Posidonia oceanica* de Moraira** carecen de protección.



PUNTO NEGRO. Dragado del yacimiento submarino de Sierra Gelada para regenerar playas artificialmente. A la destrucción del fondo marino se une la desprotección que sufrirá Benidorm frente a los temporales y corrientes marinas al modificarse el fondo marino.



CASTELLÓN - CASTELLO

La situación de la franja costera de Castellón es realmente preocupante, la erosión costera que sufren sus playas las condena a su desaparición en un período no muy largo de tiempo.

Las playas de Almenara, Chilches y Moncofa son los mayores exponentes del efecto de la destrucción costera. Se calcula que han perdido 250 metros de orilla hasta la fecha.

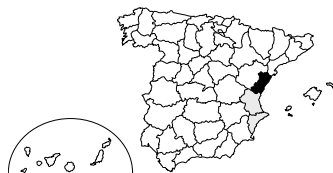
Las principales causas de esta desaparición de costas y playas son conocidas por todos: la construcción de instalaciones náuticas, la contaminación y la urbanización salvaje.

Uno de los ejemplos más claros es el de la playa de Almassora, que sufre graves problemas de erosión debido al Puerto de Castellón. A pesar de ello, el puerto sigue adelante con su desproporcionada ampliación.

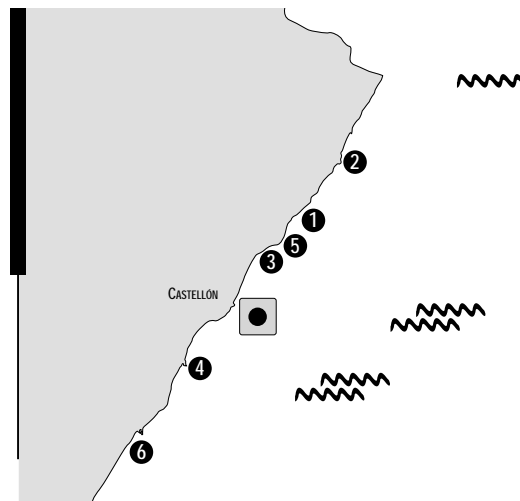
En Peñíscola encontramos el ejemplo más claro del despilfarro que supone la regeneración de una playa con aporte artificial de arenas. Los más de 24 millones de euros (4.000 millones de pesetas) gastados por el Ministerio de Medio Ambiente el año pasado no sirvieron para nada, ya que los temporales de este invierno se han llevado la arena de esta playa.



Principales zonas amenazadas



1. RIBERA DE CABANES
 2. PLAYA SUD DE PEÑÍSCOLA
 3. CUATRO KILÓMETROS EN LA PLAYA DEL PINAR. CONTINUIDAD CON PLAYA DEL GURUGÚ Y DESEMBOCADURA DEL RIU SEC
 4. *POSIDONIA OCEANICA* DE BURRIANA
 5. *POSIDONIA OCEANICA* DE BENICASIM
 6. PLAYAS DE CHILCHES, MONCOFA Y ALMENARA
- PUNTO NEGRO. PUERTO DE CASTELLÓN



1. Programa de Actuación Integrada de Cabanes, que pretende inundar 527.000 m² de edificaciones y hoteles en primera línea de playa, en una de las pocas zonas vírgenes del litoral de Castellón.

2. Playa Sud de Peñíscola: vertidos directos a sus aguas hacen que sea no apta para el baño por segundo año consecutivo. No se vislumbra solución a este problema hasta el año 2004.

3. Construcción de un parque marítimo de cuatro kilómetros de longitud en la playa del Pinar con aparcamientos, juegos, chiringuitos. A medio plazo contempla su continuidad con la playa del Gurugú y la integración de la desembocadura del Riu Sec. Subvencionado por la Unión Europea con 9 millones de euros.

4. Las praderas de *Posidonia oceanica* de Burriana carecen de protección.

5. Las praderas de *Posidonia oceanica* de Benicasim carecen de protección.

6. Playas de Chilches, Moncofa y Almenara, los ejemplos de mayor erosión costera del litoral mediterráneo. Han retrocedido hasta 250 metros.



PUNTO NEGRO. Ampliación Puerto de Castellón. Proyecto sobredimensionado que incluye la construcción de dos nuevos diques, una nueva explanada de 85.000 m² ganada al mar, el dragado de 3.5 millones de m³ y la colocación de 2.500 cajones de hormigón.



VALENCIA

Sus 108 kilómetros de litoral se engloban dentro del "ovaló valenciano". Sin la intervención del hombre, constituirían prácticamente una playa continua, sólo interrumpida por las desembocaduras de los ríos.

Pero la realidad es bien distinta, tan sólo quedan 11 kilómetros de costa virgen en toda Valencia. Sobre sus dunas y playas se han construido edificios, hoteles y puertos deportivos.

Pese a haber elaborado un catálogo de espacios húmedos protegidos, en Valencia las agresiones a estos espacios costeros han sido constantes este año.

El caso más claro ha sido el de la Albufera de Valencia, reconocida internacionalmente por su valor ambiental. Su situación es tan grave que un estudio de la Universidad de Valencia afirma que *"la Albufera es inhabitable para los peces"*. La contaminación que sufre por vertidos controlados e incontrolados que ocasionan la muerte de peces periódicamente la condenan a un futuro más que incierto.

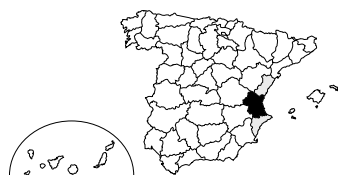
Pero no es el único espacio costero amenazado, el marjal de Pego-Oliva ha intentado este año ser desecado por segunda vez. Se sospecha de la comunidad de regantes, que pretende extraer el agua del acuífero subterráneo, condenando a este marjal a su desaparición.

El macroproyecto denominado "Ruta Azul" pretende "urbanizar ordenadamente" 20 kms. de costa entre Valencia y Sagunto. Incluye la ampliación del puerto de Sagunto, la transformación de la N-340 y la ejecución de la entrada norte del AVE. Supondrá la destrucción de importantes zonas húmedas.

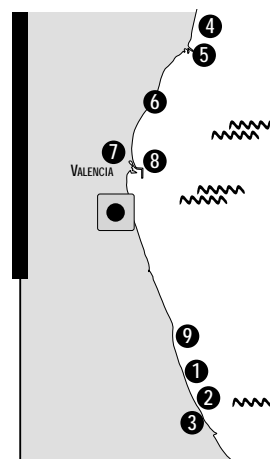
Cinco playas no alcanzan los valores necesarios para que sus aguas se consideren de buena calidad: el Barri de Pescadors, la Patacona, la Motilla, Perelló y Mareny de Barraquetes.



Principales zonas amenazadas



1. PLAYA DAIMÚS Y MARENYS DE RAFALCAID
 2. PLAYA DE OLIVA
 3. PARQUE NATURAL DE MARJAL DE PEGO-OLIVA
 4. URBANIZACIÓN DEL MARJAL DE ALMARDÁ
 5. PUERTO DE SAGUNTO - EL MARJAL DEL MORO
 6. "RUTA AZUL": 20 KM DE LITORAL ENTRE VALENCIA Y SAGUNTO
 7. LLIRIA
 8. PLAYA DE LA PATACONA.
 9. *POSIDONIA OCEANICA* DE EL SALER, CULLERA Y GANDÍA
- PUNTO NEGRO. ALBUFERA DE VALENCIA



1. **Regeneración de la playa Daimús y Marenys de Rafalcaid** con arena extraída del dragado de la bocana del puerto de Gandía. Dicha arena fue rechazada por el Delegado de Costas de la Comunidad Valenciana para regenerar la playa de Piles, debido a su alto grado de contaminación.

2. **Nuevo paseo marítimo en la playa de Oliva.** Coste: 200 millones de pesetas.

3. **Parque Natural de Marjal de Pego-Oliva:** detenido un intento de desecación de esta zona protegida.

4. **Proyecto de urbanización del marjal de Almardá.** Pese a las denuncias de los ecologistas, se construirán viviendas unifamiliares.

5. **Ampliación del Puerto de Sagunto,** que afectará a dos millones de metros cuadrados. Afectará a un importante espacio natural, el Marjal del Moro.

6. **Macroproyecto urbanístico "Ruta Azul"** que pretende urbanizar "ordenadamente" 20 kilómetros de litoral entre Valencia y Sagunto. Destruirá importantes zonas húmedas.

7. **Lliria:** construcción de un hotel, 2.200 chalets de lujo y un campo de golf ocupando 2.2 millones de m².

8. **Urbanización de más de 15.000 m² en la playa de la Patacona.**

9. **Las praderas de *Posidonia oceanica* de El Saler, Cullera y Gandía** carecen de protección.



PUNTO NEGRO. Albufera de Valencia. Las agresiones que sufre este espacio natural amenazan con acabar con ella: existe un centenar de parcelas que ocupan suelo público ilegalmente, se producen aterramientos ilegales, sus aguas se encuentran gravemente dañadas por los residuos tóxicos procedentes de la agricultura y la industria, recibe vertidos incontrolados de Sedaví, Alfalfar y Castellar entre otros.