

10 CLAVES PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LAS PLAYAS

ecologistas
en acción 



1

Playas no urbanizadas

Poner coto a nuevos proyectos urbanísticos litorales y restaurar los procesos naturales de las playas con actuaciones como: la eliminación de la luz directa a las playas, la sustitución de especies exóticas por otras autóctonas en los espacios ajardinados, o el control de la emisión de ruido.

2

Movilidad sostenible y accesos acotados

Restringir las rutas de acceso de vehículos motorizados y sustituirlos por corredores peatonales y carriles bici, habilitar aparcabicis, acabar con los aparcamientos incontrolados y cerrar parkings, ofreciendo y fomentando alternativas de transporte público.

Acotar el acceso a las playas y dirigir el flujo de usuarios mediante pasarelas perfectamente delimitadas, y accesibles a personas con movilidad reducida para garantizar la conservación de los cordones dunares, barreras litorales, etc.

3

Regeneración del litoral natural

Atajar las causas estructurales que provocan las pérdidas de arena de las playas. La mal llamada regeneración artificial de playas (lejos de regenerar, no es más que un aporte de arena, un parche temporal), que se realiza con el único objetivo de contentar al sector turístico, es una actuación costosa económica y ecológicamente.

4

Vertido cero de aguas sin depurar

Acabar con todos los vertidos de aguas residuales a través de la mejora de los sistemas de saneamiento.

Implementar medidas complementarias como la reducción del caudal de agua a depurar, estableciendo el sistema de drenaje pluvial separado de los colectores de saneamiento, o aumentando la permeabilidad de las ciudades y respetando y ampliando las zonas de inundación naturales (por ejemplo, jardines inundables).

Reutilizar las aguas residuales para garantizar una adecuada depuración de las que se van a emplear en la reutilización, reduciendo así la presión sobre los recursos hídricos y minimizando los vertidos contaminantes sobre el mar.

5

Buena gestión de los arribazones

Mantener *in situ* los arribazones resulta de vital importancia, tanto para preservar las playas con arena de calidad de forma natural, como para mantener los ecosistemas litorales en buen estado, ya que los arribazones atenúan la energía del oleaje y retienen la arena en las playas limitando la erosión costera. Además, sirven de sustento y refugio para multitud de invertebrados y constituyen hábitats donde se reproducen y nidifican aves como el chorlito patinegro.

6

Gestión sostenible de residuos

Restringir la limpieza mecánica de las playas, introduciendo la limpieza manual de las mismas. Retirar las papeleras de las playas para su reubicación en los accesos a las mismas y dotarlas además de contenedores de recogida de envases. Así se fomenta la responsabilidad de la ciudadanía para gestionar y reducir sus propios residuos. Actualizar las ordenanzas municipales para poder incluir medidas obligatorias de prevención de plásticos de un solo uso en los chiringuitos como vasos, botellas, cubiertos, platos, pajitas, monodosis, etc. Establecer la prohibición total del tabaco o, al menos demarcar Espacios Libres de Humo en cada playa, para abordar la reducción de colillas en las playas, una de las mayores fuentes de residuos.

7

Eliminación de duchas y lavapiés

Eliminación de duchas y lavapiés de todas las playas. Este servicio o, más bien, esta "necesidad creada" no solo supone un excesivo derroche de agua, también impacta sobre la biodiversidad y requiere del uso de infraestructuras como tuberías que degradan las zonas altas de las playas, como los cordones dunares.

8

Concienciación ambiental

Elaborar cartelería interpretativa para dar a conocer las razones de las medidas ambientales que se establezcan, así como carteles con información sobre los diferentes ecotonos que conforman las playas y la biodiversidad que los habita. Labor de concienciación activa, ofreciendo formaciones sobre las funciones de las playas como ecosistemas y su gestión sostenible a los operarios responsables de la seguridad, limpieza y gestión de playas, e incluso a las personas usuarias de las playas. Incluir a las comunidades (centros escolares, asociaciones de vecinos, etc.) en el desarrollo de campañas de concienciación, para colaborar con la caracterización de la biodiversidad, la elaboración de carteles, o el seguimiento de las medidas ambientales.

9

Coordinación administrativa

Aumentar la eficacia en la gestión pública del espacio litoral para evitar que el solapamiento de competencias siga derivando en conflictos institucionales, desidia o inactividad. Crear una oficina técnica de coordinación interadministrativa del litoral a nivel provincial y/o autonómico, en la que se coordinen entre los tres niveles de la administración (estatal, autonómico y municipal) y sus departamentos.

10

Restauración de playas degradadas

Restaurar las playas para restablecer su dinámica natural, recuperando los sistemas dunares cuando sea posible, eliminando todas las fuentes de contaminación acústica o lumínica (como chiringuitos o acceso de vehículos motorizados y parkings) y evitando la llegada de aguas residuales o de retorno agrícola. En definitiva, eliminar elementos que devuelvan a las playas su identidad como ecosistemas.