

## LA COSTA, EN CIFRAS

### Superpoblación

- Una costa superpoblada: Casi la mitad de la población española vive en la costa, que sólo supone el 8,8% de la superficie total de España.
- Los municipios del desastre: Marbella (Málaga), con el 90% de su costa urbanizada en los primeros 500 metros o Finestrat en Alicante con el 100% son los tristes protagonistas de un desastre ambiental.
- El 36,5% de la línea de playa de España está urbanizada, más de un tercio de los ecosistemas colindantes han sido destruidos por la acción humana.

#### Turismo masivo

- Catalunya es la comunidad autónoma que mayor porcentaje de costa tiene degradada debido principalmente a las construcciones humanas, con un alarmante 26,4%.
- Comunitat Valenciana es la comunidad autónoma con las playas más cubiertas de cemento. Casi tres cuartas partes de su línea de playa están urbanizadas (74,3%), la primera comunidad autónoma de litoral más urbanizado. La degradación de la cobertura vegetal conlleva la disminución de la capacidad de generación de lluvias y de amortiguación de inundaciones, a la vez que aumenta el riesgo de erosión. Esta situación es especialmente preocupante en esta zona del Mediterráneo caracterizada por lluvias torrenciales e irregulares, y más en un contexto de cambio climático.
- Las playas representan sólo un 0,06% de la superficie de España y sobre ellas gravita gran parte de la riqueza natural y económica debida al turismo. El turismo masivo supone un voraz consumidor de recursos a la vez que un tremendo generador de residuos.
- En 2017 llegaron a España la cifra récord de 81,8 millones de turistas que principalmente acudieron a la costa, aumentando la presión sobre el entorno y los recursos.

#### Valor económico

- Los ecosistemas costeros tienen un valor económico de más de 125.000 millones de dólares por año en todo el mundo, según un estudio publicado en 'Nature'.
- El cemento avanza imparable en España. El Instituto Nacional de Estadística señala que el ladrillo creció un 6% interanual en el primer trimestre de 2018, una cifra que no se alcanzó ni en los momentos más álgidos de la burbuja inmobiliaria en la pasada década.

- En los presupuestos generales del Estado de 2018 el 93% de las inversiones de dinero público en la costa se centran en renovar y construir paseos marítimos y la regeneración de arena de playa, mientras que la conservación del litoral solo recibe el 7% restante.
- La mala gestión costera ha costado a las arcas del Estado más de 100 millones de euros cada año (datos de 2012). Un ejemplo: estabilizar las playas de Barcelona, debido a la pérdida constante de arenas, cuesta 33 millones de euros al año.
- Entre 1987 y 2005, en los primeros 500 kilómetros de costa, se destruyó una superficie equivalente a dos campos de fútbol al día.

#### La naturaleza perdida

Los ecosistemas proporcionan muchos beneficios, los llamados bienes y servicios ambientales. La siguiente tabla recoge las regiones españolas que más bienes y servicios ambientales pierden, según nuestro informe A Toda Costa 2018:

Servicios ambientales	Ecosistema	Región que más pierde
1 Alimentación	Cultivos y pastizales	Andalucía pierde un 8,4% de superficie ocupada por cultivos y pastizales; Málaga es la provincia peor parada, con un 17,1% y, sin embargo, a pesar de esta tendencia regresiva, los invernaderos casi se duplican, incrementando la presión sobre el recurso agua.
2 Minerales	Salinas	En Andalucía desciende un 1,7% la superficie de salinas debido principalmente a que en Cádiz se reducen en 84 hectáreas.
3 Suelo litoral	Playas naturales sin urbanizar	La Comunitat Valenciana pierde un 15,6% de playas naturales y sin urbanizar; Alicante la que más pierde, un 23,6%.
4 Diversidad genética	Hábitats naturales	Las Illes Balears es la región que mayor extensión pierde de hábitats naturales, un 13,8%.
5 Generación de Iluvias	Áreas generadoras de evaporación (bosques, humedales, etc)	Catalunya es la comunidad autónoma que mayor capacidad pierde de generación de lluvias, un 14,5%, más de 27.000 hectáreas.
6 Conservación de especies	Hábitats para especies amenazadas	Andalucía es la comunidad que más hábitats para especies amenazadas pierde, un 6,9%; Málaga es la peor parada, con una reducción de un 14,2%
7 Control de la erosión	Áreas desprovistas de vegetación	Las Illes Balears es la región en la que más se ha incrementado el riesgo de erosión del suelo, la

		superficie susceptible de desencadenar procesos erosivos se ha multiplicado por 17, debido principalmente a los grandes incendios forestales.
8 Amortiguación de inundaciones	Vegetación de la ribera de ríos, ramblas y estuarios	Las Illes Balears es la comunidad que ha perdido más capacidad de amortiguar las inundaciones debido a la reducción de la vegetación de ribera de los ríos y otros cauces de agua, un alarmante 43%, casi la mitad.
9 De conocimiento	Espacios naturales protegidos	La Región de Murcia ha tenido un estancamiento en el desarrollo de los planes de gestión de los espacios naturales protegidos. Por ejemplo, el Parque Natural de Calnegre lleva 26 años esperando sus planes de ordenación.
10 Disfrute humano	Paisaje natural	La Comunitat Valenciana es la comunidad que más ha visto alterado su paisaje natural debido principalmente a las construcciones humanas, un 15,7%; Alicante es la peor parada, con una pérdida de un 20,0% de paisaje natural.

# A TODA COSTA

GREENPEACE