

Congreso Nacional del Medio Ambiente
Madrid del 26 al 29 de noviembre de 2018

Evolución y estado de conservación de los bienes y servicios ambientales que proporcionan las costas.

Principales amenazas y retos de futuro.

Paloma Nuche Gálvez - Responsable de la Campaña de Costas, Greenpeace España
Bloque temático Biodiversidad
#conama2018



Mesa Redonda

Participantes:

- **Raúl Estévez**, Responsable de Estudios Cartográficos del Observatorio de la Sostenibilidad
- **Manuel Díez Minguito**, Profesor Contratado Doctor del grupo de Dinámica de Flujos Ambientales de la Universidad de Granada
- **Ainhoa Pérez-Puyol**, Subdirectora General del Dominio Público Marítimo-Terrestre (MITECO)
- **Oscar Perilli**, Director del Área de Estudios de Exceltur “Alianza para la excelencia turística”



Tema de debate

Los **ecosistemas costeros** proporcionan **bienes y servicios ambientales** claves para el desarrollo económico y social: seguridad alimentaria, I+D o turismo, entre otros.



Foz, Lugo, Galicia España. Foto: Greenpeace

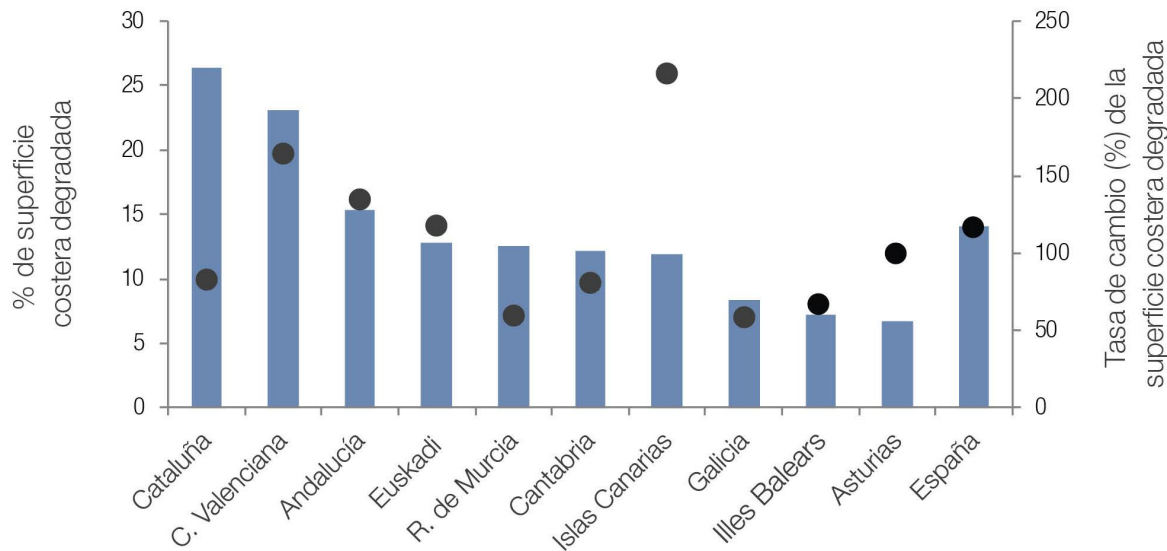
También contribuyen a mitigar los **impactos del cambio climático**: generan lluvias para frenar el avance de las sequías, al tiempo que funcionan como amortiguadores de inundaciones, y controlan la erosión del suelo.



Informe *A Toda Costa*, por Greenpeace y el Observatorio de la Sostenibilidad

Desde la aprobación de la Ley de Costas de 1988, la superficie de costa urbanizada se ha duplicado, pasando de 240.000 a 530.000 hectáreas.

Presión humana sobre la costa española



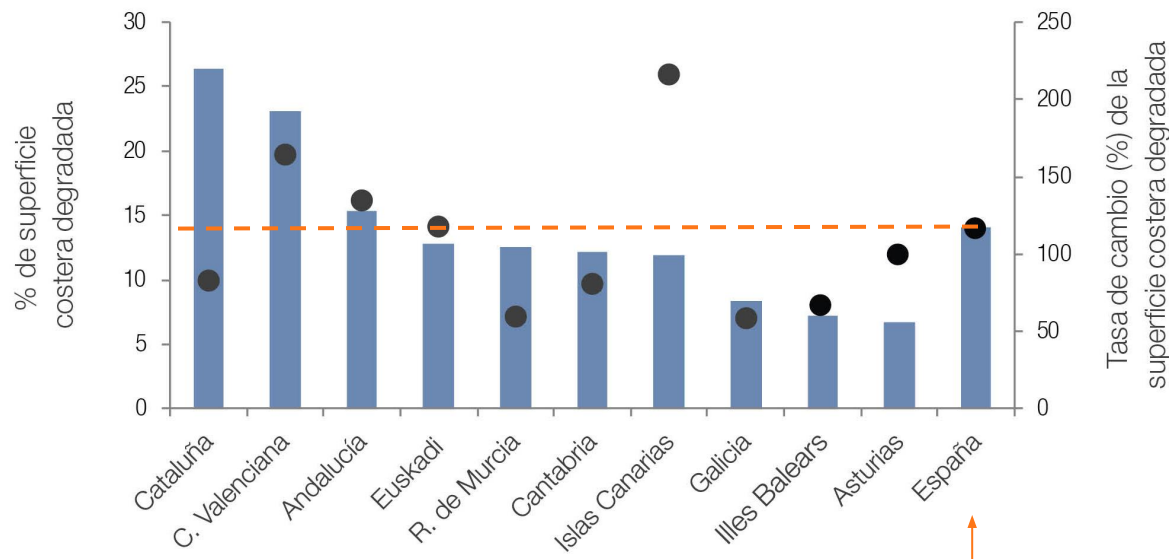
El 13,1% de la costa española está urbanizada frente al 2% del interior del territorio



Informe A Toda Costa, por Greenpeace y el Observatorio de la Sostenibilidad

Desde la aprobación de la Ley de Costas de 1988, la superficie de costa urbanizada se ha duplicado, pasando de 240.000 a 530.000 hectáreas.

Presión humana sobre la costa española



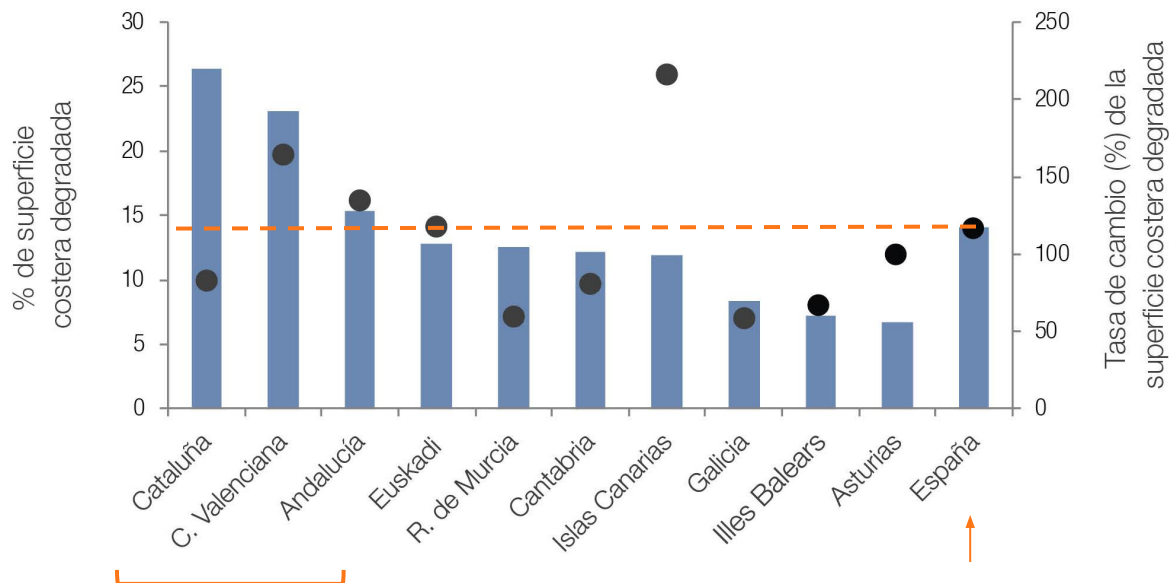
El 13,1% de la costa española está urbanizada frente al 2% del interior del territorio



Informe A Toda Costa, por Greenpeace y el Observatorio de la Sostenibilidad

Desde la aprobación de la Ley de Costas de 1988, la superficie de costa urbanizada se ha duplicado, pasando de 240.000 a 530.000 hectáreas.

Presión humana sobre la costa española



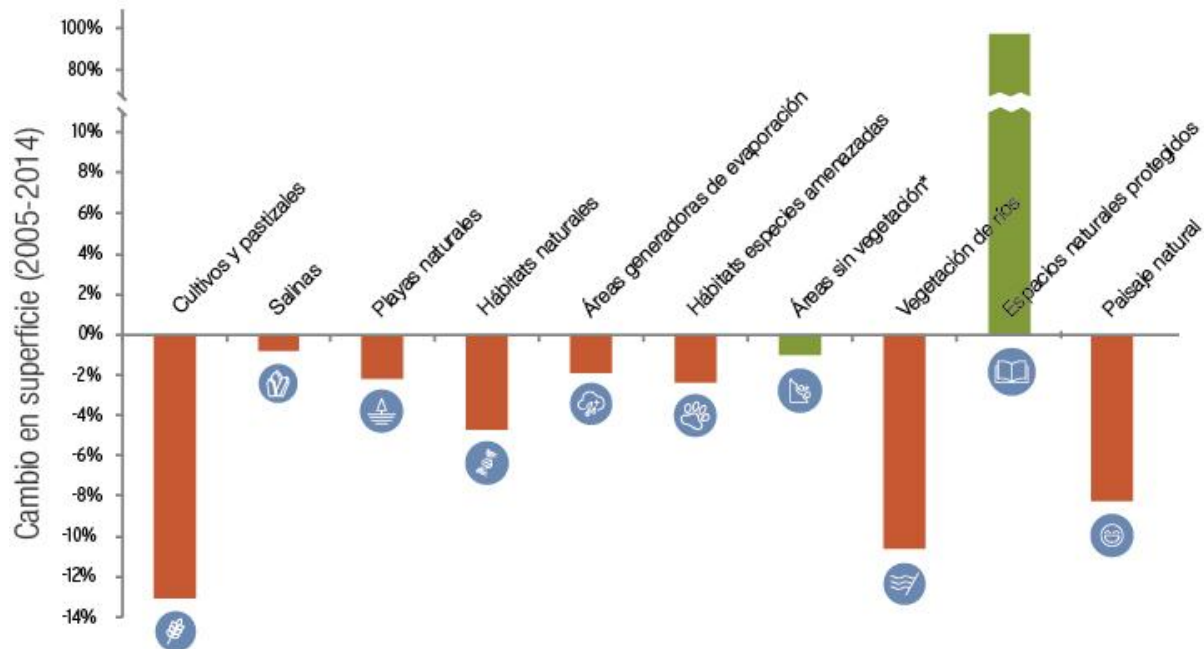
El 13,1% de la costa española está urbanizada frente al 2% del interior del territorio



Informe *A Toda Costa*, por Greenpeace y el Observatorio de la Sostenibilidad

El 80% de los bienes y servicios ambientales estudiados están en regresión

Recursos costeros: cuánto hemos perdido





Un ejemplo ... hay muchos más



Foto: Greenpeace

**Playa del Beril, Costa Adeje, Tenerife, Islas Canarias.
Urbanización en el dominio público marítimo-terrestre.**



Preguntas que pueden guiar el debate

1. Breve **valoración** de la problemática costera actual. Respecto de esta problemática, ¿cuál cree que es la **percepción** que tiene su sector (AGE, empresarial, consultoría, científico)?, ¿cree que es necesario que haya más trabajo, más compromiso en su sector dirigido a este tema?
2. ¿Cuáles son las líneas para avanzar hacia la sostenibilidad? ¿Qué **soluciones** cree que puede aportar su sector?
3. ¿Si tuviera que dar un sólo **consejo** a los profesionales o gestores del ámbito costero? Comunidades, ayuntamientos, constructores, ingenieros, turistas, estudiantes, ¿cuál sería?



¡Gracias!

#conama2018