

RUMBO 20.30.

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"



CONAMA 2018



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.



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.

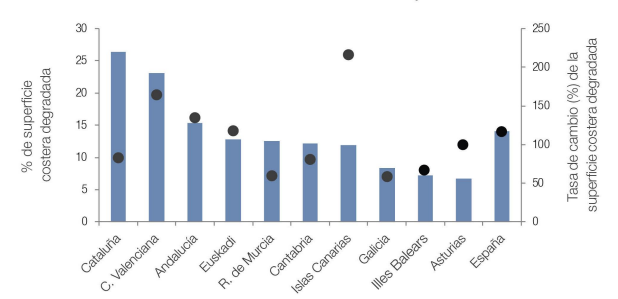






Desde la aprobación de la Ley de Costas de 1988, la superficie de **costa urbanizada se ha duplicado**, pasando de 240.000 a 530.000 hectáreas.





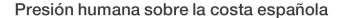
El 13,1% de la costa española está urbanizada frente al 2% del interior del territorio

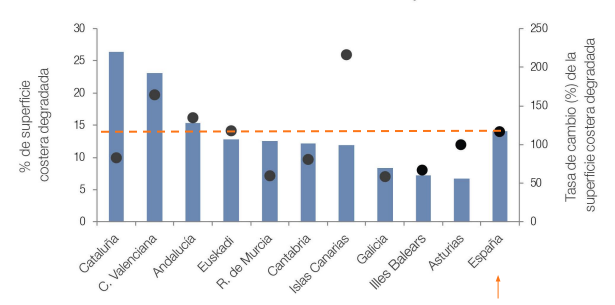






Desde la aprobación de la Ley de Costas de 1988, la superficie de **costa urbanizada se ha duplicado**, pasando de 240.000 a 530.000 hectáreas.





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

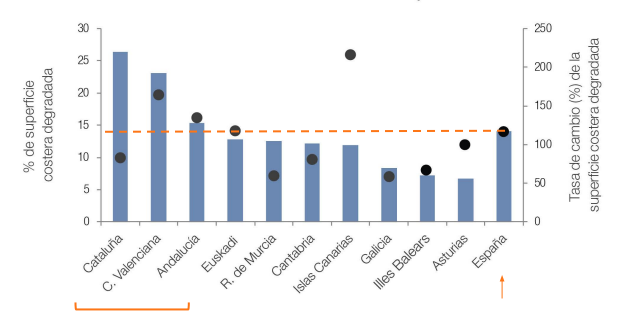






Desde la aprobación de la Ley de Costas de 1988, la superficie de **costa urbanizada se ha duplicado**, pasando de 240.000 a 530.000 hectáreas.





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

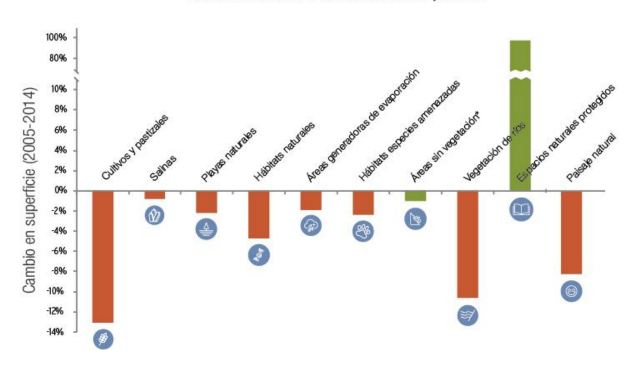






El 80% de los bienes y servicios ambientales estudiados están en regresión

Recursos costeros: cuánto hemos perdido

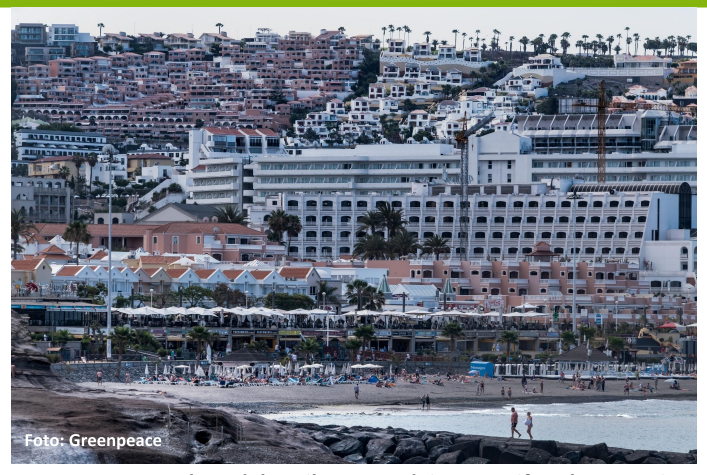








Un ejemplo ... hay muchos más



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?







