

EL GOBIERNO INVIERTE EN LA COSTA VALENCIANA LA MITAD QUE EN EL RESTO DE ESPAÑA

Quizás por deformación profesional (“mea culpa”) casi siempre que hablamos de **Infraestructuras**, sus prioridades y falta de inversiones – me refiero a la Cámara de Contratistas -, nos centramos primordialmente en **Infraestructuras de Transportes** (viarias, ferroviarias y portuarias) y en **Infraestructuras hidráulicas**, pero “muy centradas y evidentemente sesgadas” hacia las obras del Ciclo Integral del Agua Terrestre: Captación; Almacenaje – presas; Canalización – Barrancos y Conducciones; Saneamiento Y Tanques de Tormenta; Depuración y Reutilización.... OLVIDANDONOS de la protección de nuestros mares, playas y costas, en fin, **hemos dejado muy olvidada la Ingeniería Marítima y Costera...y la dinámica litoral**. Abandono que en parte nos ha traído “muy ampliadas” las nefastas consecuencias de la gota fría DANA y la borrasca GLORIA.

Quizás, porque ha sido la propia Administración del Estado, primero creando ese multidisciplinar **MAPAMA** (Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente...y en donde el agua era un “aditamento”, y ahora **Transición Ecológica** (en donde priman los Ecologistas – serios y menos serios -y los Ingenieros de Caminos...apenas opinan) y también las Comunidades Autónomas. La primera - AGE -no invirtiendo y olvidando las Costas y la Dinámica Litoral, por un lado, y las CC. AA abusando con su Urbanismo costero...casi casi, invadiendo la ZMT, con sus Urbanizaciones, PAIS, Plusvalías, IBIS, etc. las que han abusado y “perdido el respeto” al Mar...

Hay que recuperar la **Ingeniería hidráulica marina**, con Infraestructuras adecuadas, tanto en el mar (zonas próximas a menos de 3 millas donde rompen y se forman las olas, que llegan a la costa) como obras más blandas con cordones dunares, paseos marítimos integrados con el medio ambiente y restableciendo las zonas susceptibles de ser inundables, que nunca debieron invadirse con construcciones y equipamientos perennes...sino efímeros, ya que pertenecen al mar... “durante siglos”.

LICITACIONES MINISTERIO (MAPAMA) – NACIONAL

Agricultura-Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

	<u>NACIONAL (2016)</u>	<u>NACIONAL (2017)</u>
MAPAMA	133.440.000 €	353.340.000 €
D. General de Sostenibilidad Costas y el Mar	18.245.000 € (13'67 %)	15.807.000 € (4'47 %)
Dirección General del Agua	Resto (115.195.000 €)	Resto (337.533.000 €)
Confederaciones Hidrográficas		
Sociedades de Agua etc.		

LICITACIONES MINISTERIO TRANSICIÓN ECOLÓGICA NACIONAL

	<u>NACIONAL (2018)</u>	<u>NACIONAL (2019)</u>
MINISTERIO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA	92.525.000 €	200.557.000 €
D. General de Sostenibilidad Costas y el Mar	65.000 € (0'70 %)	6.511.000 € (3'24 %)
Dirección General del Agua	Resto (92.460.000 €)	Resto (194.046.000 €)
Confederaciones Hidrográficas		
Sociedades de Agua etc.		

LICITACIONES MINISTERIO (MAPAMA)

- Agricultura-Pesca, Alimentación y Medio Ambiente C. VALENCIANA

	<u>C. VALENCIANA (2016)</u>	<u>C. VALENCIANA (2017)</u>
MAPAMA	3.584.215 €	4.223.000 €
D. General de Sostenibilidad Costas y el Mar	602.542 € (16'81 %) * <ul style="list-style-type: none"> ● Mejora acceso Portixoll (Benitatxell e Isla Tabarca – 60.421 € ● Mantenimiento y Conservación Prov. Valencia 240.329 € ● Ídem Provincia Castellón 242.000 € 	704.059 € (16'67 %) * <ul style="list-style-type: none"> ● Mantenimiento y Conservación Costa Alicante. -248.544 € ● Ídem Prov. Valencia 346.229 € ● Trasvase arena Les Palmeretes (Sueca) 49.936 € ● Reparación Mota Marjal dels Moros (Sagunto) 23.540 € ● Restauración Sistema dunar desembocadura río Molinell (Oliva). - 36.810 €
Dirección General del Agua	} Resto (2.981.673 €)	} Resto (337.533.000 €)
Confederaciones Hidrográficas		
Sociedades de Agua etc.		

LICITACIONES MINISTERIO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA C. VALENCIANA

	<u>C. VALENCIANA (2018)</u>	<u>C. VALENCIANA (2019)</u>
MINISTERIO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA	9.673.491 €	11.641.519 €
D. General Sostenibilidad Costas y el Mar	0	538.739 € (4'62 %) * Demolición Vivienda t.m. Guardamar del Segura (Alicante) 23.579 € Demolición Instalaciones del Varadero y Talleres en Santa Pola (271.508 €) Mantenimiento y Conservación Costa Provincia de Alicante 243.652 €
Dirección General del Agua	} Resto (9.673.491 €)	} Resto (11.102.780 €)
Confederaciones Hidrográficas		
Sociedades de Agua etc.		

CONCLUSIONES Y RATIOS SIGNIFICATIVOS

Inversión en Sostenibilidad de Costas y del Mar (**Nivel Nacional**) años 2016 → 2019 **40.628.000 €**

Equivalente a 1.303 €/Km costa/ año /España

Inversión en Sostenibilidad de Costas y del Mar (**Nivel C. Valenciana**) años 2016 → 2019 **1.845.340 €**

Equivalente a 880 €/Km costa año /C. Valenciana

Ratio (2016 → 2019) porcentual CV/Nacional → **4'54 % de inversión**

Galicia	1.676 Kms
Canarias	1.478 Kms
Baleares	1.186 Kms
Andalucía	886 Kms
Cataluña	595 Kms
Asturias	534 Kms
C. Valenciana	524 Kms
País Vasco	379 Kms
Cantabria	284 Kms
Murcia	252 Kms
Kilómetros de Costas España	7.794 Kms

Ratio Kms Costa C. Valenciana / Nacional → 6'72 %

- Sin considerar que muchas costas (Rocosas y Acantilados) mayormente en CC. AA como Galicia -Islas Canarias, etc. necesitan menos inversión en ingeniería litoral...
- En Inversión estamos más de 2 puntos porcentuales por debajo (4'54 % frente a los 6'72 %) a lo que nos correspondía por longitud de costa a “conservar y regenerar”.
- AGE M^º de Transición Ecológica – D.G. de Sostenibilidad de Costas y del Mar, invierte un 32'50 % menos de lo que nos correspondería de media: 1.303 €/Km costa/año, media de España frente a los 880 €/Kms costa/año C.V

EVOLUCIÓN DE LA INVERSIÓN

La inversión en Protección y regeneración costera ha sufrido una reducción **ESCANDALOSA** y “con visión cortoplacista” y cuyas consecuencias ya nos vienen pasando importantes facturas – En los últimos años (adjuntamos detalle pormenorizado de los últimos 4 años –en 2016 → 2019) Como vemos por la gráfica que adjuntamos de las inversiones públicas de AGE en Costas en España, se ha reducido un **-82 %** de los 268 M€ a los 43 millones de euros en sólo 5 años...y si vamos al 2019 la reducción ya es del **-97'5%** ¡Demencial!

Años

2000 185 M€

2007 227 M€

2008 243 M€

2009 268 M€

2010 186 M€

2011 135 M€

2012 66 M€

2013 43 M€

2016 18 M€

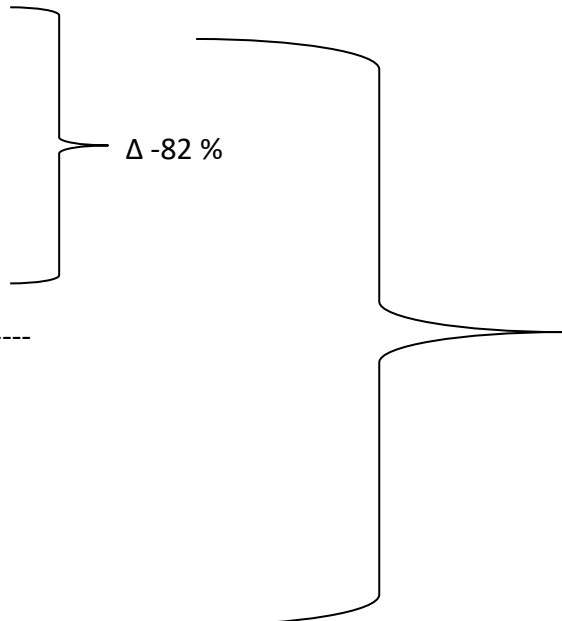
2017 16M€

2018 0'065 M€

2019 6'5 M€

Δ -82 %

Δ -97'5 %



La inversión en regeneración de la costa y el “mar próximo” impulsa a la actividad turística e incrementa la oferta de playas y entornos naturales de alta calidad lo que implica creación de empleo y un cambio en la calidad visual del paisaje; y es la forma de asegurar la protección de los hábitats y especies marinas frente a la contaminación accidental de los litorales.

Valencia 30 de enero de 2020