



GALICIA

Galicia es la quinta autonomía con la costa más amenazada por el urbanismo y los vertidos

Los municipios costeros tenían previsto edificar 800.000 pisos, paralizados ahora por la nueva Ley de Protección do Litoral

Paula Pérez / SANTIAGO

La presión urbanística y la contaminación amenazan el litoral gallego. Así lo denuncia un informe elaborado por Greenpeace que revela que Galicia es la quinta comunidad del Estado que más soporta el impacto de vertidos y el crecimiento "descontrolado" de edificaciones. Sólo se encuentran en una situación peor Andalucía, Canarias, Valencia y Murcia.

La prueba es que los ayuntamientos costeros gallegos tenían planificadas 800.000 nuevas viviendas para los próximos años, ahora paralizados al haber entrado en vigor la Ley de Litoral, que prohíbe temporalmente la construcción en estas zonas de costa. La cifra de inmuebles programados en Galicia es la más alta de España, por encima de comunidades como Andalucía, con 556.000 pisos previstos, o Valencia, con más de 466.000.

Según denuncia Greenpeace, el número de viviendas planificadas en la costa gallega en los próximos años equivale a lo construido en estos municipios en toda su historia. Con la Ley del Litoral se puso freno a este elevado crecimiento urbanístico, pero los ecologistas reclaman ahora a

El urbanismo en Galicia

6.543 viviendas ilegales

800.000 nuevas viviendas programadas por los ayuntamientos en los próximos años antes de que entrara en vigor la Ley del Litoral

16 investigaciones por corrupción urbanística

12 alcaldes en los tribunales por delitos relacionados con el urbanismo

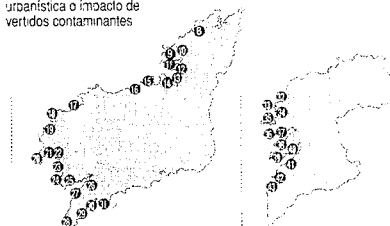
8 planeamientos urbanísticos suspendidos por la Xunta de Galicia

11 contenciosos administrativos presentados por la Xunta contra la concesión de licencias de construcción.



Puntos negros en el litoral gallego

Municipios con mayor presión urbanística o impacto de vertidos contaminantes



A CORUÑA

8	Cedeira
9	Ferrol
10	Neda
11	Mugardos
12	Cabanas
13	Pontevedra
14	Sada
15	A Coruña
16	Arteixo
17	Laxe
18	Camañas
19	Muxía

PONTEVEDRA

20	Fisterra
21	Corcubión
22	Cee
23	Carnota
24	Aja
25	Murces
26	Noya
27	Porto do Son
28	Ribeira
29	A Pobra
30	Borç
31	Rianxo

LUIS DAVILA

la Xunta que ponga en marcha "con urgencia" las directrices de ordenación del territorio y del litoral.

Como ejemplo de los "abusos privados" y "dejanías públicas" que amenazan con "desfigurar la costa", Greenpeace alerta de que existen más de 6.500 viviendas ilegales en el litoral gallego que carecen de licencia o bien incumplen las normas de disciplina urbanística.

Pese a que en la comunidad autónoma hay cerca de 300.000 viviendas vacías, los colegios de

arquitectos han visado en los últimos cinco años más de 125.000 nuevos pisos, la mitad de ellos segundas residencias. De hecho, un tercio de los municipios del litoral gallego ha triplicado sus viviendas en los tres últimos años.

La autora del informe, María José Caballero, admite además su "sorpresa" por el elevado número de casos de corrupción urbanística en Galicia, la segunda con más investigaciones abiertas por la Fiscalía detrás de Andalucía.

Aunque los delitos no alcanzan la dimensión de otros más fa-

mosos como el caso Malaya, en la comunidad gallega hay 16 investigaciones por tramas de corrupción relacionadas con el urbanismo y 25 implicados. En total doce alcaldes tienen cuentas pendientes con la justicia por este motivo.

Si además del urbanismo se tienen en cuenta los vertidos que afectan a la costa gallega, Greenpeace contabiliza 43 puntos negros en el litoral de Galicia, doce de ellos en Pontevedra. Los ecologistas denuncian además que 19 piscifactorías funcionan sin permiso de vertidos.

La subida del mar obligará a elevar medio metro los diques y paseos

Además del urbanismo y los vertidos, otra de las amenazas de la costa de Galicia es el cambio climático. La subida media del nivel del mar se estima en 35 centímetros para el año 2050, lo que significa un retroceso de la línea de costa de 35 metros.

Ante este crecimiento Greenpeace alerta de que será necesario aumentar en un 50 por ciento la altura de diques, espigones y paseos marítimos, criterio que no se está teniendo en cuenta por parte de la Xunta a la hora de planificar nuevas infraestructuras.

En su informe los ecologistas advierten además que "la gran cantidad" de puertos en el litoral de Galicia tienen como consecuencia la pérdida de arena en las playas, cuya regeneración cuesta cinco millones de euros al año.

Pese a esto, la organización ecologista Greenpeace denuncia que la Xunta sigue aprobando nuevos paseos marítimos -13 este año- y un total de 17 puertos deportivos o ampliaciones para carcabida a más de 6.000 amarres. Entre otros, este grupo ecologista ve innecesaria la nueva terminal de contenedores en Bouzas (Vigo).

TECNOLOGÍA MENOS CONTAMINANTE

Medio Ambiente se pone eléctrico

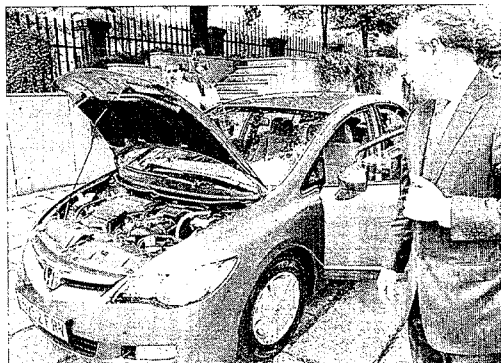
Esta consellería da el primer paso hacia una flota de coches oficiales que funcionen con electricidad

C. Villar / SANTIAGO

Esperando "dar ejemplo" en el resto de la Administración autonómica, la Consellería de Medio Ambiente presentó ayer el primer coche híbrido, que combina motor eléctrico y gasolina, que adquiere la Xunta con el objetivo de reducir las emisiones contaminantes.

Manuel Vázquez, responsable del departamento, presentó el vehículo en el Parlamento de Galicia y lo definió como "gesto simbólico". El coche, que será el oficial del director xeral de Desenvolvemento Sostible, Emilio Fernández, dispone de dos motores: uno convencional, de gasolina, y otro eléctrico.

Vázquez también presentó



Manuel Vázquez presenta el primer coche híbrido de la Xunta. / XOAN ALVAREZ

ayer la renovación del portal informativo de la consellería. Desde ya, desde la página del Sistema

de Información Ambiental (Siam) se podrá consultar en tiempo real los indicadores del

aire en las diferentes ciudades gallegas, del agua o del cambio climático. Además, a través de la web, el que lo desee podrá registrarse y recibir en su correo electrónico un boletín mensual con las convocatorias, novedades bibliográficas e información sobre normativa ambiental.

Se trata, según Vázquez, de romper con el modelo ocultista del PP y pasar a un diagnóstico real de las políticas ambientales del país y que los ciudadanos sean los primeros en saber cual es la realidad ambiental.

A través de Siam, al que se puede llegar desde <http://medioambiente.es>, se accede a información meteorológica de la comunidad; información sobre agua, aire, medio natural e indicadores ambientales; cartografía, estadísticas, publicaciones y legislación.