

CIENCIA

MEDIO AMBIENTE / Sólo en el último año, los ayuntamientos de las zonas costeras han proyectado casi tres millones de viviendas y 316 campos de golf / Durante el mismo periodo, se han denunciado 100.000 obras ilegales

La construcción en las costas ocupa cada día el equivalente a tres campos de fútbol

Un informe elaborado por Greenpeace denuncia el «lamentable» estado del litoral español

MADRID.- «La construcción se ha convertido en los últimos años en un potente motor que roba al litoral el equivalente a tres campos de fútbol cada día, y esa tendencia es absolutamente insostenible». Con estas contundentes palabras, el director de Greenpeace en España, Juanxo López de Uralde, denunciaba ayer el «lamentable» estado del litoral español durante la presentación del informe *Destrucción a toda costa*, elaborado por la organización ecologista.

También se alerta sobre la presencia cada vez mayor de desaladoras cuya salmuera es dañina

Sólo en los últimos 12 meses, los ayuntamientos españoles de las zonas costeras han proyectado la construcción de 2.999.743 viviendas, 202.250 plazas hoteleras, 316 campos de golf y 112 puertos deportivos. Unas cifras espeluznantes que, según la organización, «constatan el inmovilismo de las instituciones para solucionar los

problemas y ponen de manifiesto la urgente necesidad de acometer reformas para frenar la destrucción costera».

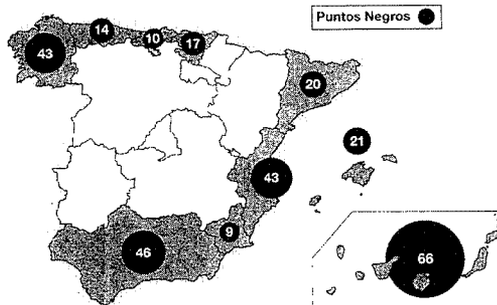
Los ladrillos son los principales destructores de la costa española. Por poner un ejemplo: la región de Murcia, con 273 kilómetros de costa, pretende construir más de 1.100 viviendas por kilómetro de litoral. Pero en este punto, la peor situación sin duda la vive Galicia, donde para este año se han proyectado más de 800.000 viviendas.

Al insostenible crecimiento del sector urbanístico hay que sumar un factor: en el último año la Guardia Civil o las consejerías de Medio Ambiente de las diferentes comunidades autónomas recibieron 99.519 denuncias de viviendas ilegales en la costa, mientras que los casos de corrupción urbanística investigados por la Justicia en el litoral se elevan casi al centenar, con 350 personas detenidas en los últimos 12 meses.

Según los datos del informe, el suelo urbanizable en la actualidad triplica la superficie de suelo ya construido, por lo que Uralde incidió en que la solución ya no pasa por frenar el urbanismo sino por desclasificar suelo urbanizable.

Para la organización ecologista,

El urbanismo insostenible invade las costas españolas



Región	Nº de edificios ilegales	Por kilómetro de costa
Islas Canarias	96	1* (76)
Andalucía	46	26 (179)
Com. Valenciana	43	5 (20)
Galicia	35	16 (25)
Islas Baleares	21	16 (20)
Cataluña	20	4 (15)
Euskadi	17	0
Asturias	14	5 (4)
Cantabria	12	1 (1)
Murcia	10	5 (14)

La destrucción de las costas en 2007

Región	Viviendas proyectadas	Campos de golf proyectados	Denuncias de viviendas ilegales	Personas detenidas
Islas Canarias	327.420 + 52.500	6.200	21	31 / 8.275
Andalucía	556.006 - 126.750	41.800	200	29 / 9.051
Com. Valenciana	466.685	33.175	16	5 / 2.514
Galicia	800.000	6.543	1	17 / 6.278
Islas Baleares	183.000	sin datos	21	5 / 2.052
Cataluña	103.000	4.872	3	14 / 3.246
Euskadi	171.905	sin datos	1	3 / 826
Asturias	33.782	sin datos	17	1 / 360
Cantabria	51.576	929	1	4 / 3.252
Murcia	308.800 + 23.000	6.000	36	3 / 2.495

FUENTE: Greenpeace.

Fran Troya / EL MUNDO

«es decepcionante constatar la tendencia al empeoramiento de la situación de las costas españolas». «En los últimos meses se habla mucho de urbanismo, se denuncia la destrucción de la costa e incluso se han abierto grandes procedimientos judiciales contra la corrupción urbanística, pero al final se ha duplicado la superficie recalificada para uso urbanístico, y la construcción de viviendas en el litoral crece sin cesar», denunció Uralde.

Pero el urbanismo no es el único problema de nuestras costas. En los últimos 12 meses, la construcción de puertos deportivos ha seguido imparable en el litoral español, donde un centenar de proyec-

tos añadirá más de 38.000 nuevos amarres a la costa, mientras que sólo en este año los ayuntamientos y empresas privadas tienen proyectado construir 316 campos de golf.

Por no hablar del deterioro que sufre el litoral no sólo por el cambio climático, sino también por la presencia cada vez mayor de desaladoras, cuya salmuera es «profundamente perjudicial para el litoral, y especialmente para las praderas submarinas».

Por regiones, la palma del maltrato al litoral se la lleva este año Andalucía, no sólo por el altísimo número de viviendas proyectadas (683.350), sino por el alto número de casas ilegales ya construidas y

denunciadas (41.800), los 200 proyectos de campos de golf en su territorio y los casos de corrupción urbanística. Le siguen las Islas Canarias, donde la previsión de construcción de plazas turísticas y puertos deportivos es la más alta de España, y la Comunidad Valenciana, donde hay previsto construir casi medio millón de viviendas.

Desde las organizaciones ecologistas, avisan de que el modelo no es sostenible. «El mar nos está dando constantes avisos, debemos escucharnos», asegura Uralde.

Veá un álbum con imágenes del deterioro de las costas españolas en: www.elmundo.es/ciencia

BORJA DOMÍNGUEZ
PALENCIA.- El presidente regional de la organización agraria Asaja, Donaciano Dujo, aseguró ayer que los cadáveres de miles de topillos están contaminando el agua para el consumo humano en varios ríos de la región. Por ello, Dujo pidió a la Junta de Castilla y León que garantice que el agua que consumen los ciudadanos no está contaminada por la putrefacción de los roedores muertos que, según aseguró, se acumulan en los acuiferos de la comunidad.

Dujo hizo estas declaraciones junto al Canal de Palencia a su paso por la localidad de Villalobón, donde ayer por la mañana aparecieron cientos de roedores ahogados. Allí, Asaja convocó a los medios de comunicación para exigir una vez más a la Junta medidas que solucionen definitivamente la plaga de topillos, una exigencia acompañada en esta ocasión de una imagen impactante.

El presidente de Asaja cogió una jarra y la sumergió en el canal, la llenó de agua, y se topillos muertos y se dirigió a los periodistas para exclamar: «Esto, agua con topillos es lo que la sociedad de Castilla y León está consumiendo hoy cuando abre el grifo de abastecimiento en sus pueblos». Según

La plaga de los topillos

Denuncian que millones de estos roedores contaminan el agua destinada al consumo humano en Castilla y León



Un topillo cazado por uno de los agricultores afectados por la plaga de estos roedores en La Moraña (Ávila). / EFE

explicó, esta situación se da en toda la cuenca del Pisuerga y de ahí sigue curso abajo hacia el Duero hasta Zamora. Desde la Confede-

ración Hidrográfica del Duero, sin embargo, se informó ayer de que el agua del Canal de Palencia donde han aparecido los topillos

muertos se destina al suministro para regadíos y no para el consumo humano. En cualquier caso, técnicos de la CHD han recogido

muestras para analizarlas y confirmar de forma científica si en efecto la acumulación de cadáveres de roedores ha llegado a contaminar el agua y si ello supone un peligro para la salud pública.

De igual modo, la empresa Aquagest, que gestiona el servicio municipal de abastecimiento de agua potable en la ciudad de Palencia, informó de que la calidad del agua potable está «totalmente garantizada», ya que se realizan análisis diarios y no se ha detectado ninguna anomalía. Por su parte, desde la Junta de Castilla y León, el delegado territorial en Palencia, José María Hernández, prefirió no hacer declaraciones sobre la denuncia pública de Asaja.

Con esta acción, la organización agraria quiso llamar la atención sobre el problema que representa esta plaga, que se detectó el pasado mes de septiembre en la comarca palentina de Tierra de Campos. Según Asaja, actualmente son más de 400.000 las hectáreas de cultivos afectadas en varias provincias de la comunidad. Por ello, su presidente regional exigió ayer a Juan Vicente Herrera que en cuanto tome posesión de su cargo como presidente de la Junta acometa de forma definitiva las soluciones para erradicar la plaga.