

## La Comunitat lidera la ocupación «insostenible» del litoral en España

► Sólo Portugal e Irlanda han incrementado más la presión sobre los espacios costeros  
► Un informe universitario advierte de posibles impactos económicos negativos

J. SIERRA VALENCIA

El informe anual sobre sostenibilidad ambiental elaborado por el Observatorio de la Sostenibilidad en España (OSE), vuelve a situar el proceso de litoralización sufrido por la Comunitat Valenciana — los usos del suelo y la ordenación del territorio — como el indicador que más aleja a los valencianos de los objetivos de la Estrategia Europea de Desarrollo Sostenible con la que, por otra parte, existen otros indicadores que apuntan a una creciente convergencia.

Según el citado informe, elaborado por el OSE, del que forman parte la Universidad de Alcalá, la Fundación Biodiversidad y el Ministerio de Medio Ambiente, el control sobre el proceso de «artificialización del suelo» en la costa debe ser una «prioridad estratégica para España».

Según se asegura, «el proceso de urbanización descontrolado... ha causado importantes impactos sobre los ecosistemas litorales, muchas veces irreversibles».

El proceso, además de provocar «desequilibrios significativos en términos de sostenibilidad ambiental del ecosistema costero, con visible pérdida de biodiversidad terrestre y marítima... genera también notables impactos socioeconómicos».

### A la cabeza

Según el análisis regional que realiza el OSE, las provincias que más sufrieron un incremento de la «artificialización» del suelo en los primeros 10 kilómetros de la costa en el periodo 1987-2000 fueron Alicante, Valencia y Castellón, junto a las Islas Baleares, «todas superando incremento de ocupación del 30%».

El informe añade que las estimaciones de ocupación realizadas con posterioridad —basadas en imágenes de satélite que están siendo contrastadas todavía— reflejan «una tendencia continua de ocupación debido a la importancia de la construcción y el peso del sector inmobiliario».

### El Observatorio de la Sostenibilidad advierte de la nueva presión que generan los vuelos de bajo coste

Los últimos datos de ocupación de suelo ratifican la tendencia a la «artificialización» de la franja litoral de 10 kilómetros

«Un análisis tendencial realizado hasta 2005 ratifica que la Comunidades Autónomas del Mediterráneo siguen presentando los mayores índices de artificialización respecto a las comunidades interiores a excepción de la Comunidad de Madrid», concluye.

### Impacto económico

El informe considera el fenómeno de «litoralización» —entendido como la concentración de la actividad económica en las áreas costeras como resultado del crecimiento urbano— como un «factor de riesgo de insostenibilidad global». Además de generar importantes impactos medioambientales «que se reflejan en la destrucción y desaparición de singulares áreas litorales, ricas en biodiversidad y con altos valores paisajísticos y patrimoniales», el trabajo universitario hace hincapié en la influencia que ha tenido en el desarrollo socioeconómico, sobre el que detecta también amenazas derivadas de la inercia generada por la elevada ocupación de suelo.

El OSE advierte que la presión sobre las franjas litorales puede incrementarse como consecuencia de «un nuevo impulso turístico derivado de la generalización de los enlaces aéreos de bajo coste» y advierte de sus consecuencias.

Así, el Observatorio de la Sostenibilidad recoge en su informe que el cambio del turismo tradicional al turismo residencial y el crecimiento de los mercados inmobiliarios en la franja litoral, son, en buena parte, responsa-



El abuso en la ocupación urbanística de la costa genera impactos económicos negativos. VICENT M. PASTOR

### LAS CIFRAS

20%

#### Aumento de superficie ocupada

► En toda la Comunitat Valenciana el incremento de la superficie costera ocupada supera el 20% frente a un 12% de media en Europa y al 18 de España. Portugal e Irlanda han sufrido incrementos del 34 y del 27% respectivamente.

9.700 EUROS

#### Actividad económica

► Una plaza de hotel genera 9,700 euros de actividad económica; las residenciales apenas 1.341 euros, según un informe de Exceltur.

### Superficie artificial en la franja costera



#### ► Superficie quemada en hectáreas 2007



#### ► Nº de incendios y conatos 2007



Fuente: OBSERVATORIO DE LA SOSTENIBILIDAD EN ESPAÑA (OSE) DPTO. INFOGRAFÍA ► LEVANTE-EMV

### CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

#### Aprobados en suelo protegido e incendios

► Además del indicador sobre ocupación costera, el OSE incluye otros como la directiva sobre depuración de aguas residuales, el índice de calidad general de las aguas, el número de aves asociadas a distintos ecosistemas, los espacios naturales protegidos, los incendios forestales, la defoliación de los bosques o

los cambios en superficie agrícola y forestal.

En casi todos los casos, la lectura que puede hacerse de la Comunitat Valenciana es muy favorable en relación a otras comunidades e incluso respecto a Europa. Destaca en esta dirección la distancia existente entre el número de conatos de incendio que se producen en comparación con otras comunidades y el escaso número de estos conatos que se convierten después en incen-

dios de más de 5 hectáreas. No obstante, el informe detecta algunas desviaciones como la pérdida en el ámbito del Júcar de varias estaciones con una calidad «excelente» del agua que han pasado a ser solo de calidad «admisibles» o la existencia de pequeños «agujeros negros» en los que se ha detectado una importante concentración de especies amenazadas en territorios que no están cubiertos por ninguna figura de protección.