

IMPRIMIR ARTICULO

PROVINCIA

EDICIÓN IMPRESA

## PROVINCIA ALICANTE

ALICANTE / El suelo urbano se duplica en la provincia en cinco años mientras que el de cultivo descende un 21%

El sector agrícola lo atribuye a la presión inmobiliaria y a la falta de rentabilidad por los bajos precios. El abandono del campo se produce a razón de unas diez mil hectáreas en cada anualidad.

## BERNAT SIRVENT/ALICANTE

La provincia acelera el proceso de destrucción de suelo agrícola iniciado hace una década. Los datos oficiales de la Conselleria de Agricultura, recientemente divulgados, revelan que el suelo urbano o urbanizable se ha duplicado en el período 2001-2005. Por contra, los terrenos de carácter agrícola que mantienen su condición al albergar cultivos se reducen en el mismo espacio de tiempo un 21%. El proceso sigue un ritmo vertiginoso desde el año 2003, según los datos del Informe del Sector Agrari Valencià 2005, lo que no hace sino confirmar las voces de alarma sindicales sobre el valor agroambiental de los cultivos.

La diferencia entre el suelo que se mantiene para la práctica agrícola y el que abandona esta condición se agranda de manera exponencial. Si el pasado año 52.600 hectáreas se dejaron abandonadas para el cultivo agrícola en la provincia, la cifra sube, en el último informe correspondiente al año 2005 a 57.749 hectáreas. Esta cantidad equivale, por explicarlo de manera gráfica, a la friolera de 23.000 campos de fútbol.

A saber, el terreno que deja de trabajarse por el sector agrícola se eleva en el último ejercicio contabilizado en 5.000 hectáreas o 50 millones de metros cuadrados (medio centenar de parques temáticos como Terra Mítica).

En el lado contrario de la balanza que distribuye el suelo en la provincia, la superficie que deja de ser agrícola para convertirse en urbana o en urbanizable pasa de la cifra de 36.372 en el año 2001 a 77.629 en el año 2005, según la Conselleria que dirige Juan Cotino. Por lo tanto, el aumento del suelo urbanizable o urbano aumenta en el quinquenio un 113%, o lo que es lo mismo, se duplica al crecer en 41.257 hectáreas. Esta superficie, equivalente a 20.000 estadios de fútbol, es la que ha dejado de ser agrícola para obtener otros usos vinculados a la urbanización residencial o industrial, según explican desde la Conselleria, ya que no todo el cambio de uso del suelo tiene un destino inmobiliario específico para construir pisos, calles o bungalós.

## Ventas en origen

Desde Coag vinculan directamente la pérdida de suelo agrícola en cultivo y el aumento exponencial de terrenos urbanos o urbanizables (de carácter residencial, industrial o terciario) con la pérdida de rentabilidad de la agricultura. Esa pérdida de rentabilidad entre en relación con la caída en picado permanente de los precios agrícolas en origen.

Pero, por encima de todo, la organización que dirige Joan Brusca relaciona el abandono masivo del campo en Alicante con «la permanente y creciente presión urbanística, que no parece tener fin, pese a los varios varapalos de la Unión Europea a la política urbanística de la Generalitat Valenciana». Esa presión urbanística tiene mucho que ver con el proceso de revalorización del suelo con fines residenciales.

En Alicante se deja yermo casi tres veces más superficie agrícola que la suma de la abandonada en las provincias de Valencia y Castellón juntas. La anualidad en la que más superficie de cultivo pierde Alicante es la del 2004, lo cual se corresponde de manera evidente con el proceso de urbanización que vive la provincia desde finales de la década de los 90. Se perdieron en Alicante 38.344 hectáreas de tierras de cultivo, frente a las 5.000 de Castellón y las 3.000 de Valencia.

El mayor abandono de las tierras de labor se produce en los cultivos de secano, pese al



CATRAL. Un agricultor trabaja su campo de hortalizas, una parcela que aún no ha sido absorbida por la presión urbanística. / TONY SEVILLA

## EL DATO

**Hectáreas:** la provincia ha aumentado en 41.257 las hectáreas de suelo que pasa de agrícola a otros usos urbanísticos y ha reducido en 57.749 hectáreas la superficie de tierras de cultivo.

**Distancia:** la distancia se agranda en los últimos cinco años (especialmente en el ejercicio del 2003) entre la superficie de terrenos de cultivo agrícola que dejan de serlo y los que lo eran y tienen ya otros usos distintos (urbanos residenciales o industriales).

•Coepa se comprometió hace un año a hacer un estudio del terreno

## Publicidad

permanente debate político sobre la necesidad de los trasvases para usos agrícolas.

Así, de las 38.000 hectáreas perdidas en el ejercicio del 2004 o las 6.000 del año 2005, sólo 12.000 corresponden a tierras catalogadas a efectos fiscales y catastrales como de regadío, mientras que las otras 32.000 hectáreas son de secano.

A la presión urbanística y a la falta de rentabilidad de la actividad agrícola se suman otros problemas que favorecen el abandono de cultivos y la venta para otros usos de la tierra: relevo generacional, sanidad vegetal e introducción progresiva de virus, gastos elevados en abonos y fitosanitarios, y total dependencia de la falta y carestía del agua de riego. De los 30 municipios con mayor crecimiento de suelo urbano en la Comunidad Valenciana, 18 corresponden a la provincia de Alicante, cuatro a la de Castellón y ocho a Valencia.

Los municipios de la provincia en los que más ha crecido el suelo urbanizado son los ligados al eje Alicante-Elche y su corona metropolitana, entre los que destacan Novelda, San Vicente y Mutxamel, según la Generalitat. El suelo urbanizado representa el 8,7% del territorio de la provincia.