



# El quart radar arribarà el 2007

Joaquim Elcacho  
BARCELONA

El quart radar meteorològic de Catalunya, instal·lat a la Miranda de Llaberia (entre Tivissa i Pradip), entrarà en funcionament, si no hi ha nous retards, la primavera del 2007. La nova data aproximada per a l'estrena del quart radar va ser anunciada ahir per Joan Pallisé, director del Servei Meteorològic de Catalunya (SMC),

coincidint amb la celebració a Barcelona de la quarta conferència europea sobre radars en meteorologia i hidrologia (ERAD 2006).

El quart radar de l'SMC té l'objectiu de millorar la detecció i seguiment de les precipitacions a les comarques de Tarragona i les Terres de l'Ebre, que en determinades condicions no queden cobertes pels radars de Vallirana, Puig d'Arques i la Panadella (i menys encara



**Radar meteorològic** de Vallirana, un dels tres aparells de la Generalitat actualment en funcionament ■ ROBERT RAMOS

pel radar de l'Institut Nacional de Meteorologia, a Corbera de Llobregat).

La construcció del quart radar de l'SMC va ser anunciada el 2002 i la declaració

d'impacte ambiental del projecte va ser formulada, amb caràcter favorable, el setembre del 2003, tot i que l'obra afectava terrenys del pla d'espais naturals (PEIN)

i no disposava de projecte definitiu de subministrament elèctric.

Joan Pellisé va assegurar ahir que el projecte va quedar bloquejat —amb l'arribada de l'actual govern—, a causa de l'elevat cost i l'impacte ambiental de l'obra i la xarxa de connexió elèctrica. Finalment, en un procés que ha durat tres anys, el projecte va ser revisat i l'obra civil va ser sotmesa a una nova licitació. El sistema elèctric i de climatització seleccionat funcionarà amb gas propà i plaques fotovoltaïques, amb baix impacte ambiental, segons va indicar el director del Servei Meteorològic. ■