



Vista aèria del xalet i la piscina, amb ordre de demolició des de 1993.

Els hereus de Marañón són a punt de vendre la casa per 11 milions d'€

SON SERVERA La venda d'una de les cases més emblemàtiques i amb més terreny de la Costa del Pins, la que és coneguda per ser del doctor Gregorio Marañón, és a punt de concretar-se per uns onze milions d'euros, segons fonts ben informades. El possible comprador és un ciutadà britànic.

La casa va ser construïda al començament dels 60 i el seu estat actual pateix un cert abandó.

En la propietat hi ha una piscina excavada en la roca de la costa, així com un solàrium i camins cimentats. El 1993 es

signà una ordre de demolició, però Demarcació de Costes mai no l'ha executada.

A uns 150 metres d'aquesta instal·lació es troba la piscina que ara gestiona Pedro J. Ramírez. Tot i que també havia revertit a l'Estat, l'exministre Jaume Matas li atorgà una concessió per a un ús públic que mai no s'ha complert.

No es té constància que els hereus del doctor Marañón hagin sol·licitat al Govern de Madrid una llicència com la del seu veí, però no es descarta que el futur propietari ho faci. •dB

Números vermells a l'Ajuntament d'Inca

INCA El PSOE d'Inca va denunciar ahir que "la mala gestió de l'equip de govern (PP) al Consistori augmentarà el deute municipal fins els 15 milions d'euros".

El portaveu socialista, Xavier Ramis, explicà que "malgrat que durant els darrers cinc anys, el PP ha pujat de manera considerable els impostos muni-

cipals, en l'actualitat els comptes de l'Ajuntament es troben en números vermells".

Per la seva part, el regidor d'Hisenda, Lluís Ferrari, indicà ahir que "hem de demanar un préstec per tal de poder pagar totes les obres públiques que es duran a terme per millorar la qualitat de vida dels ciutadans d'Inca". • M.N.

S'investiga la mort de mil pins a una finca d'Escorca

La zona afectada ocupa tres hectàrees. Les primeres hipòtesis apunten que s'hi hauria aplicat herbicida

PALMA Tècnics de la Conselleria de Medi Ambient estan investigant la mort de més de mil pins a unes tres hectàrees d'una finca del terme municipal d'Escorca.

Les primeres indagacions apunten una intervenció sobre pins adults (de més de 40 anys) mitjançant l'aplicació directa d'un herbicida dels que serveixen per matar la vegetació de les voreres de camins i carreteres. Els efectes d'aquesta substància són relativament ràpids i poden provocar la mort de l'arbre en un període d'entre 15 dies i tres mesos.

De moment, s'ha detectat la mort de més d'un milenar de pins en aquesta finca, però el nombre podria ser superior, ja que s'ha de comprovar l'abast real de l'aplicació de l'herbicida. Aquesta actuació no té l'autorització de la Conselleria de Medi Ambient i suposa una vulneració del Pla d'Ordenació de Recursos Naturals (PORN) de la serra de Tramuntana i de la Llei estatal de monts. El PORN de Tramuntana estableix que no es poden tallar ni matar pins a pendents superiors al 30 per cent. En aquest cas, les inclinacions arriben al 60 per cent. A més, aquesta pràctica implica una important pèrdua de la qualitat del paisatge forestal de la serra.

La finca ha estat valorada per agents mediambientals i tècnics de la Direcció General de Biodi-



L'eliminació de pins redueix la qualitat del paisatge. Fotos: Govern balear

Medi Ambient tem que els efectes siguin majors i ja ha redactat una acta de denúncia

versitat, els quals han constatat la mort dels arbres i han redactat la corresponent acta de denúncia.

L'eliminació de pins obeeix, en nombroses ocasions, una interpretació equivocada del que és una bona gestió forestal. Si el que

es pretén és la creació o la recuperació d'un alzinar, cal saber que la coberta vegetal i l'ombra que proporcionen els pins en són imprescindibles per al creixement. Aquests ofereixen l'ambient que necessiten les alzines per néixer i desenvolupar-se. Al contrari del que habitualment es pensa, si maten els pins, posen en perill la recuperació de les alzines joves, que sense el pinar estan més desprotegides davant els temporals de vent, pluja i neu, la insolació, la pèrdua de sòl i la menor disponibilitat de recursos hídrics. Tot plegat suposa una major dificultat en el creixement de les alzines. •dB



Els herbicides poden provocar la mort dels pins entre 15 dies i 3 mesos després de l'aplicació.