



Los trabajos de tala de árboles que se están llevando a cabo. GOB

## El GOB pide paralizar la tala y extracción de árboles de la zona quemada de sa Canova

► Los ecologistas consideran que es una alteración perjudicial del suelo dunar y que dificulta la recuperación natural de la vegetación afectada

### Artà

S. SANSÓ

■ El GOB ha reclamado la paralización de las tareas forestales en la zona quemada junto a la playa de sa Canova, en Artà, al considerar que la tala y extracción de árboles está agravando las consecuencias de los dos incendios sucesivos e intencionados que tuvieron lugar los días 16 y 17 del pasado agosto.

Según los ecologistas, la conselleria de Medio Ambiente aprobó el pasado 30 de noviembre un plan de restauración ambiental de esta zona afectada, y solo un día más tarde entraba una petición de tala de árboles quemados por parte de la propiedad. Tras esto,

señalan que la solicitud fue informada favorablemente el mismo día por el servicio técnico de la dirección general de Espacios Naturales, y al día siguiente fue autorizada por el director general.

Desde el GOB recuerdan que sa Canova es un área natural de elevadísimo valor ambiental y está protegida como ANEI (área natural de especial interés) y LIC, y que durante tres años formó parte del parque natural de la península de Llevant. Precisamente, explican, su naturaleza dunar "es un aspecto fundamental que se debería haber tenido más en cuenta antes de permitir los trabajos forestales que se están llevando a cabo".

El grupo ecologista señala que en estos momentos la recupera-

ción forestal de la zona "es muy débil, y solo se observa el rebrote de algunas especies como el madroño o la mata". El suelo arenoso contiene poca materia orgánica, por lo que la germinación herbácea será más lenta, apuntan.

Así las cosas el GOB considera que permitir intervenir en esta zona "ha sido una decisión imprudente", y que la alteración del terreno generada por la extracción de la madera y el tráfico de las máquinas está generando "un importante impacto erosivo y de alteración del suelo dunar, a la vez que dificulta la recuperación natural de la vegetación". Por lo que solicita la paralización inmediata y una revisión del plan de restauración de la zona quemada.