



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA

PROYECTO DE ORDENACION AGROHIDROLOGICA DE LA ZONA DE ARTA (MALLORCA)

ANEXO N.º 8 DE LA MEMORIA
FOTOGRAFIAS



EMPRESA DE TRANSFORMACION AGRARIA, S. A.

MADRID, JUNIO 1990



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA

PROYECTO DE ORDENACION AGROHIDROLOGICA DE LA ZONA DE ARTA (MALLORCA)

ANEXO N.º 8 DE LA MEMORIA
FOTOGRAFIAS



EMPRESA DE TRANSFORMACION AGRARIA, S. A.

MADRID, JUNIO 1990

ANEXO Nº 8

FOTOGRAFIAS



Pinares costeros en las proximidades de Penya Rotja. Las laderas, siguiendo la tónica habitual, presentan invasiones de carritx.

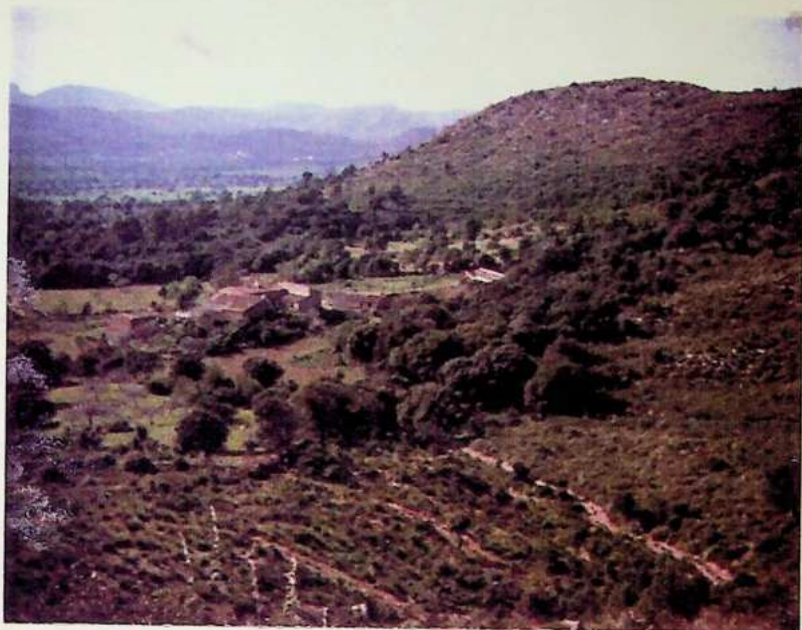


Panorámica de Es Plá Caló y Punta d'Es Caló, correspondientes al polígono de repoblación número 1 y área recreativa número 3.

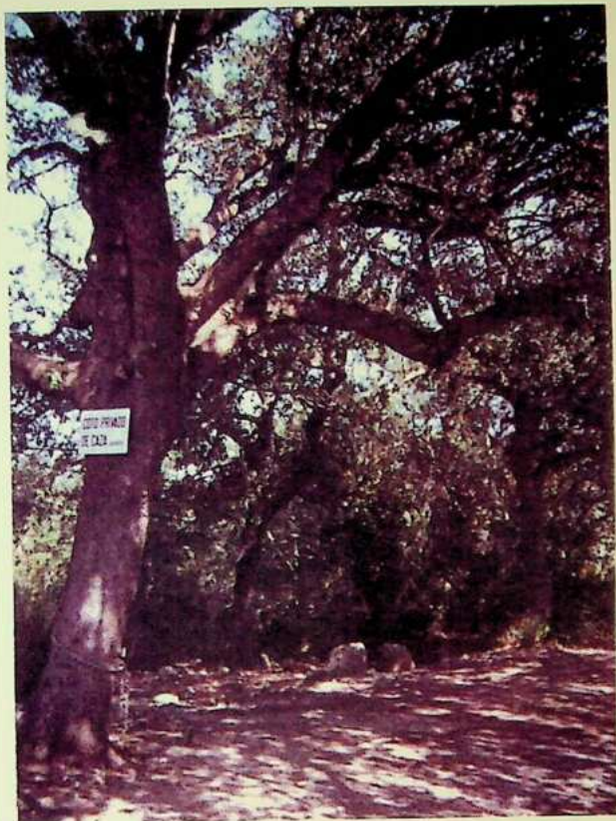
Se aprecia con nitidez la diferencia de las vegetaciones correspondientes a laderas (invasiones de carritx), zona de vaguadas (máquina esclerófila, de tonalidad verde más oscuro) y los pinares costeros.



Las zonas próximas a la costa en Aubarca presentan pinares en las partes bajas y laderas invadidas por el carritx y en las que cada vez son más frecuentes los afloramientos de roca.



Restos de encinar en la finca Es Recó. Se aprecia en general una vegetación potente e incluso la regeneración natural del encinar.



En las proximidades de las casas de Sa Duaia
aparecen algunos restos de encinar.

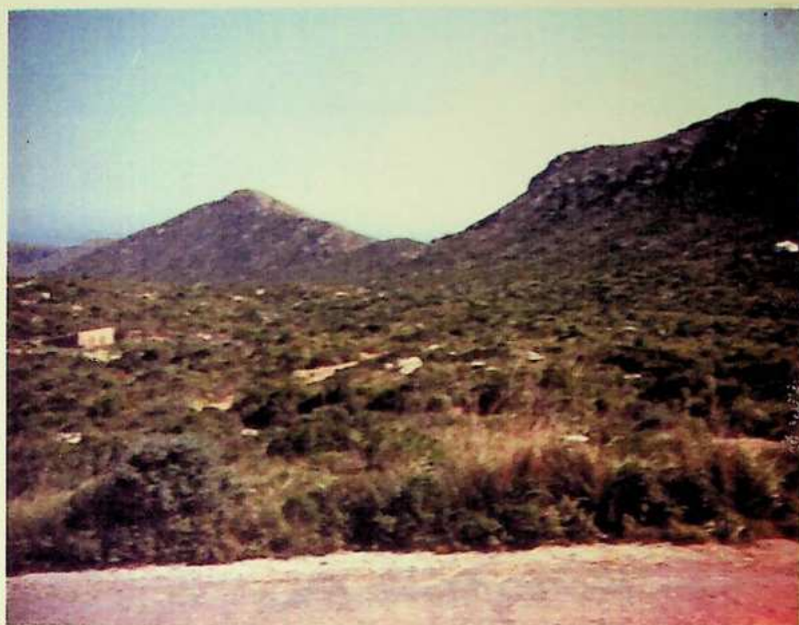


Zona aban-calada al este de la finca Morell corresponde al polígono 6 de Reconstrucción de Bancales. La vegetación es una invasión de carritx, aunque se observan signos de la colonización por parte del pinar. Ello indica el interés de las zonas aban-caladas en cuanto a la conservación del suelo y la potenciación de la progresión vegetal.

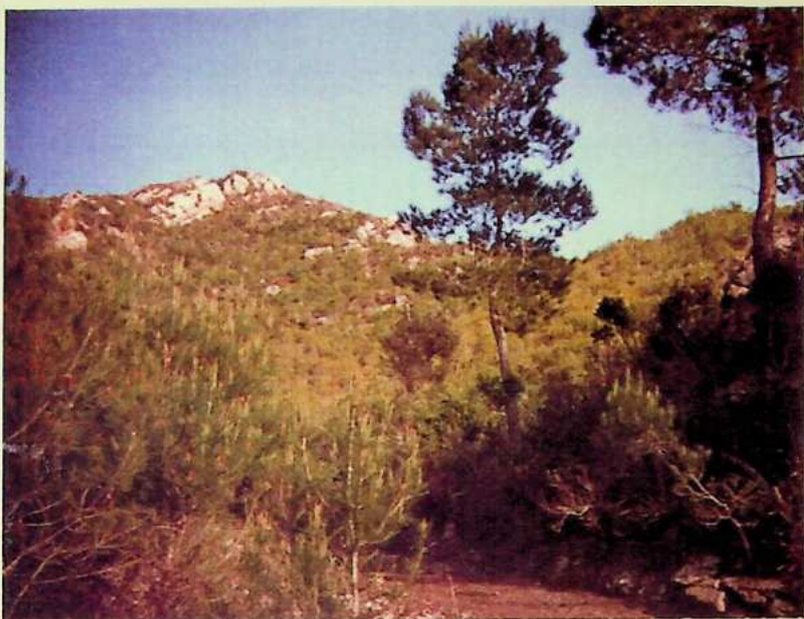
Es apreciable la fuerte pendiente de la ladera aban-calada.



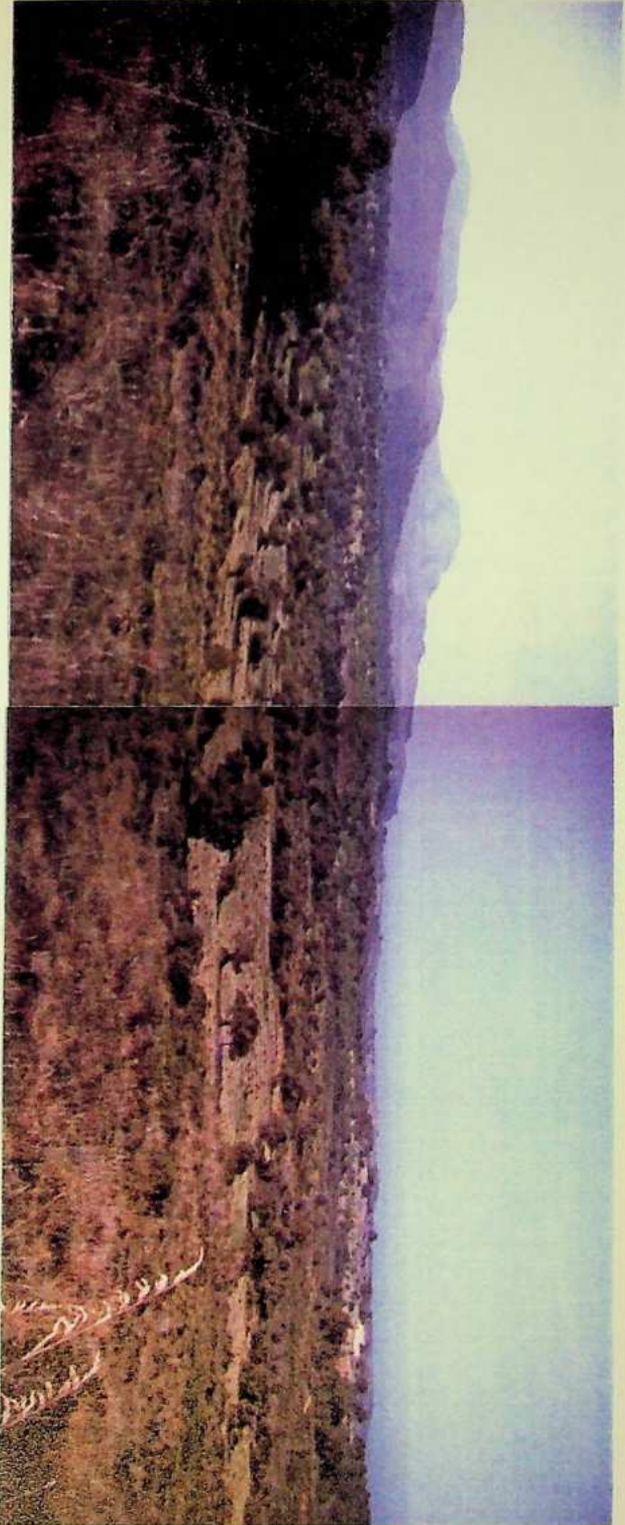
La finca Es Verger está en su casi totalidad
invadida por carritx, existiendo restos de pinar.



Zona de la cabecera de Sa Font d'es Pi; correspondiente al polígono de repoblación 17. La vegetación actual es de brezal con abundante madroño. El suelo es bastante pedregoso, estando descalcificado. Se trata de una zona de posible repoblación de encina. (Fincas Es Recó y Sa Duaià).



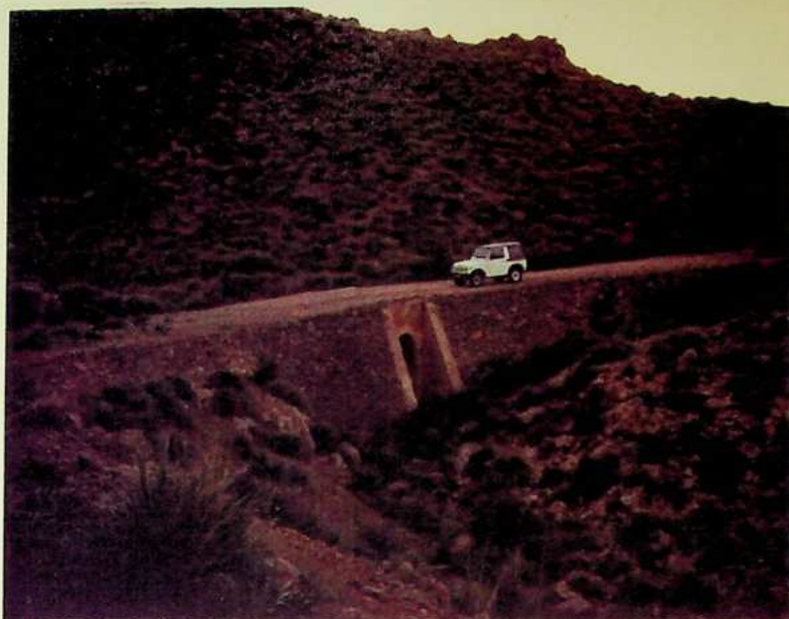
Abundante repoblado natural de pinar en la finca de Els Olors, en las proximidades del Pinar de Son Pusa. Trás los incendios, la regeneración natural del pinar es abundante, existiendo un grave riesgo natural de desaparición de la vegetación arborea en caso de reiteración en los fuegos.



Polígonos de implantación de pastizales en las fincas
Sa Viñasa y Jubaría.



Zona costera en finca Betlem. Presencia de cabra y restos de pinos incendiados, con vegetación predominante de carritx. Zona de Es Pla d'Es Caló.



Pista forestal en las proximidades de S'Atalaya (finca de Es Verger). La vegetación es una invasión de carritx con una muy importante pedregosidad superficial. La degradación de la vegetación ha llegado hasta límites próximos al afloramiento directo de la roca.

Puede observarse la utilización que en la zona se realiza de la mampostería y los efectos poco negativos sobre el paisaje que ello determina.



Camino forestal en la parte alta de la finca de Sa Cova, cerca del límite con Aubarca. La vegetación actual corresponde a un carrizal con presencia abundante de palmito. Se observan asimismo pies aislados de pinar. En los últimos años se han realizado inversiones importantes en la mejora de la red viaria de la comarca.



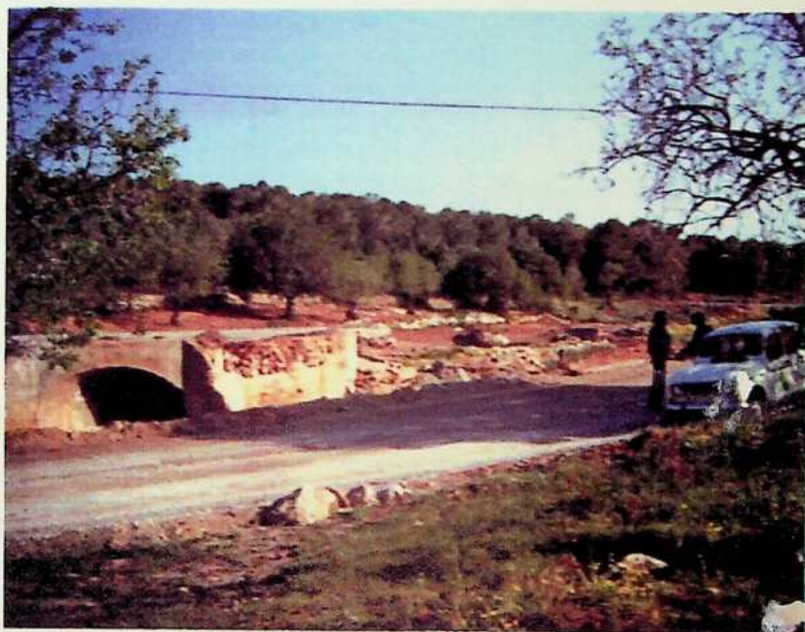
Arboles arrastrados por la riada con motivo de las inundaciones de septiembre de 1989 en las cuencas del Llevant Mallorquín.



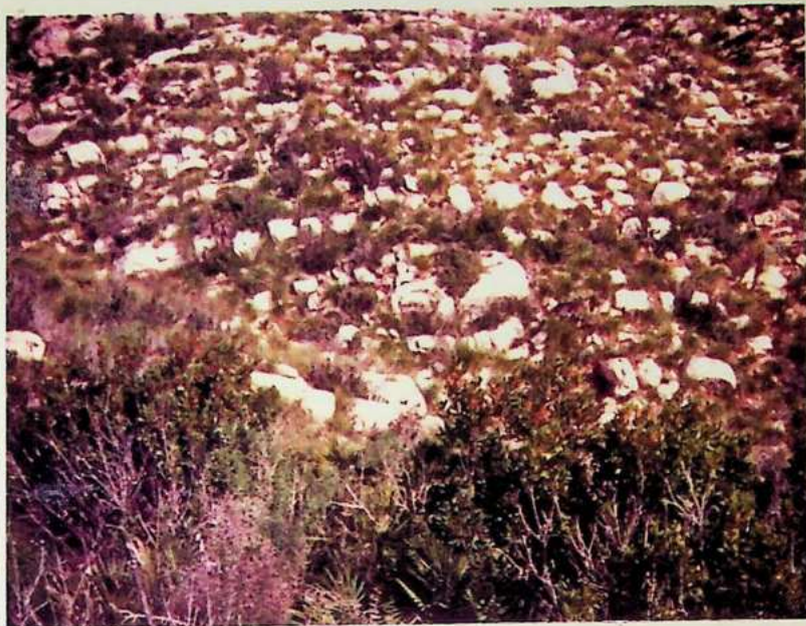
Proximidades de Puig Figné, en la finca Sa Duaia.
Excursionismo de vehículos todo terreno. La comarca de
Artá sufre una considerable presión de visitantes, en
algunos casos de forma incontrolada.



Vehículo arrastrado por las aguas debido a las inundaciones de septiembre de 1989 en las cuencas del Llevant Mallorquín.



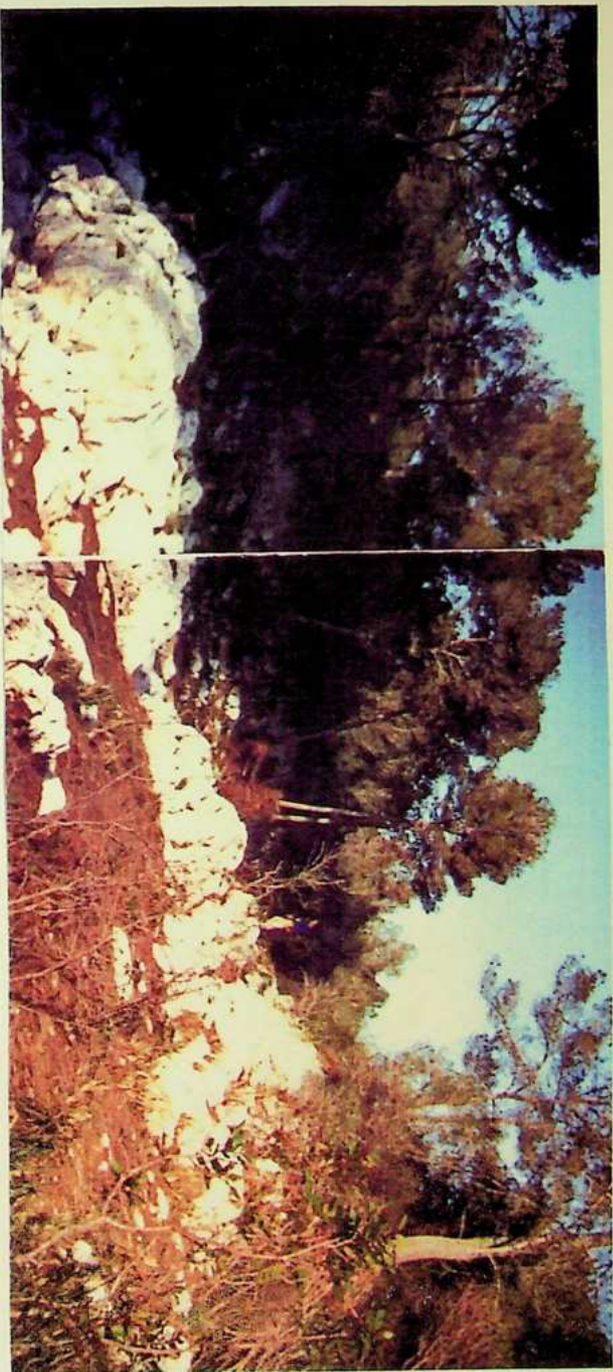
Daños producidos en puentes sobre carreteras por el torrente de Cala Murado con motivo de las inundaciones de septiembre de 1989. Observar el vehículo arrastrado por las aguas.



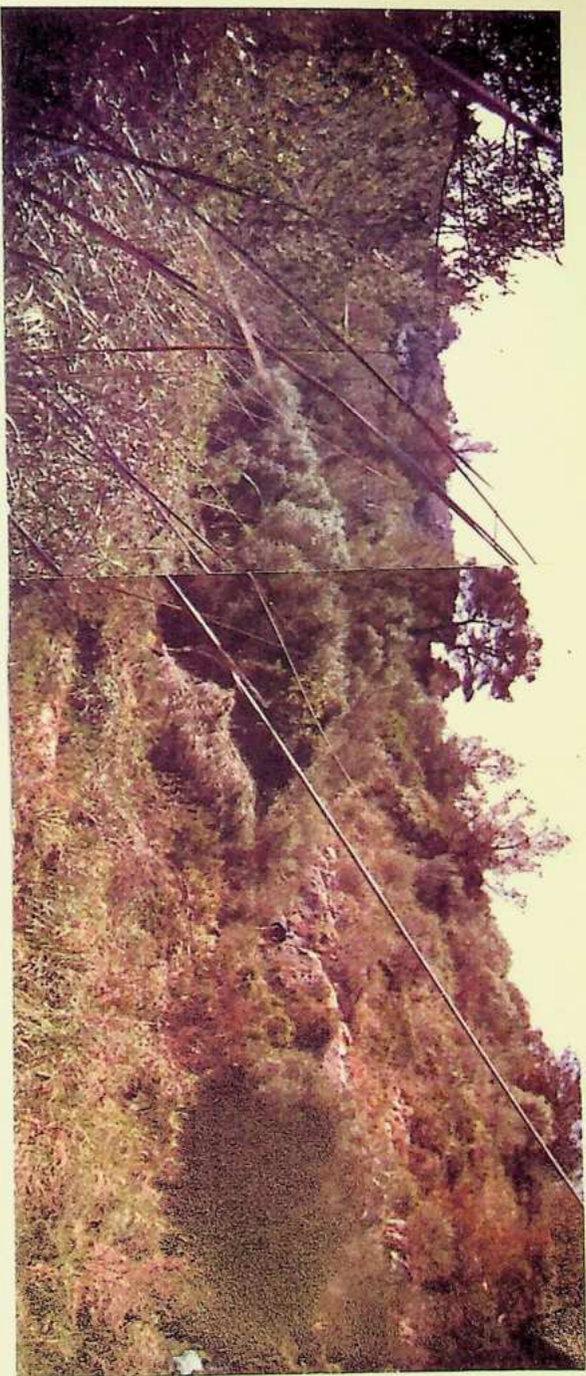
Localización de la obra de Recarga n.1. Torrente de Can Puceta. Corresponde a la firmación geológica: Dolomias, Brechas y carniolas del Rethiense-Lías.



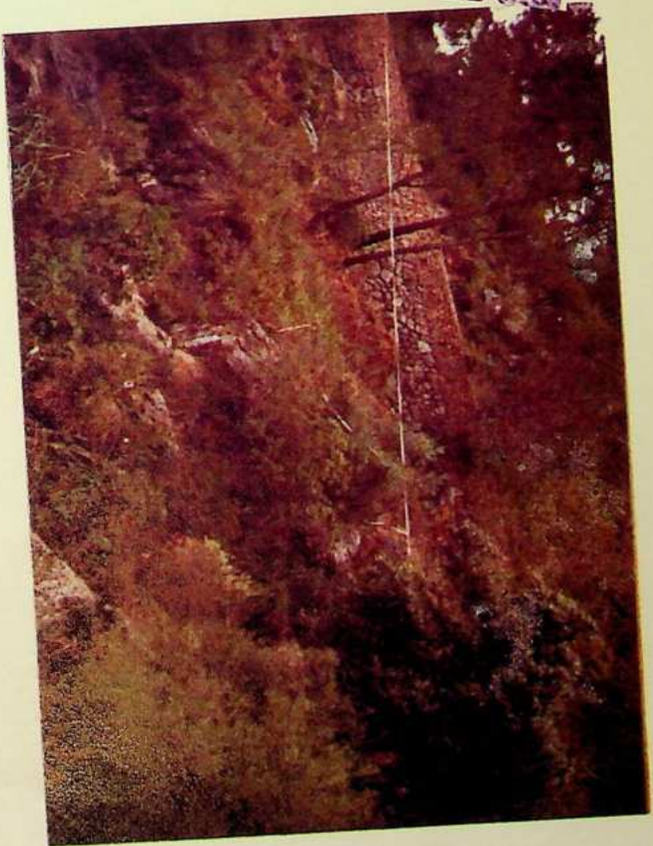
Cerrada del dique 2. Torrent d'Es Revolts



Cerrada del dique 2. Cuenca del torrente de cala Murada



Cerrada del Dique 1. Cuenca del torrente de Cala Magraner



Cerrada del dique 3. Cuenca del torrente d'Es Pujol



Cerrada del dique 3. Cuenca del torrente d'Es Pujol