

Comencen l'autòpsia del cos aparegut a Llagostera

Els forenses diuen que l'estudi antropològic de les restes, que estaven en una manta, és complex



Les restes estaven en una zona boscosa situada al costat esquerre de la GI-681, de Llagostera en direcció Tossa Foto: G. P.

Els metges forenses han començat l'estudi antropològic de les restes humanes que un boletaire va localitzar diumenge al matí a Llagostera. El cos, ja esquelètic, estava en un indret boscós situat a l'altura del punt quilomètric 2 de la GI-681, la qual enllaça la població amb Tossa de Mar. Després que es fes l'aixecament del cadàver, va ser traslladat a l'Institut de Medicina Legal de Girona, on els especialistes de moment ahir van netejar els ossos per fer-ne una anàlisi amb profunditat. Per ara, es desconeix la identitat de la persona morta i, de fet, ni tan sols se n'ha determinat el sexe –en cas que sigui possible, els experts intentaran saber en quina època es va produir la mort i si les causes van ser naturals.

Tal com ja va avançar aquest diari, el cadàver estava embolicat amb una espècie de manta: un detall que podria fer pensar en una mort criminal. Tot i aquestes hipòtesis, els forenses demanaven ahir prudència, ja que recordaven que l'autòpsia serà "lenta i complexa" i calculaven que, com a mínim, estaran dedicats a aquesta tasca quatre dies.

A banda de l'estudi antropològic, els Mossos d'Esquadra estan realitzant una recerca per l'arxiu de persones desaparegudes a la zona per comprovar si alguna es pot correspondre amb les restes descobertes. Entre els ciutadans que no s'han localitzat mai hi ha el veí de Sant Feliu de Guíxols Josep Serret, de 71 anys, que es va perdre el 2003 al bosc, entre Romanyà i Santa Cristina d'Aro.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 29-11-2011 Pàgina 40

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/24-puntdivers/4-divers/480618-comencen-lautopsia-del-cos-aparegut-a-llagostera.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=portada&utm_source=rss&utm_medium=portada&utm_campaign=rss