

PUNTOS DE INTERPRETACIÓN DEL ITINERARIO DE SES PLANES



Ses Cases



Molinos de agua



Acequia de Es Ratxo



Conjuntos etnográficos de Ses Planes



Flora y fauna de Ses Planes



C/ Es Capdellà a Galilea Km 2.2
Tel: 971 130577

medioambiente@calvia.com
www.pluscalvia.com

Horario de acceso a la Finca

07:00-19:00 del 1 de abril al 30 de septiembre

08:00-17:00 del 1 de octubre al 31 de marzo

Horario de acceso a las Casas

09:30-14:30 días laborables

10:00-17:00 días festivos



ITINERARIO DE SES PLANES

Finca Pública Galatzó



ITINERARIO DE SES PLANES

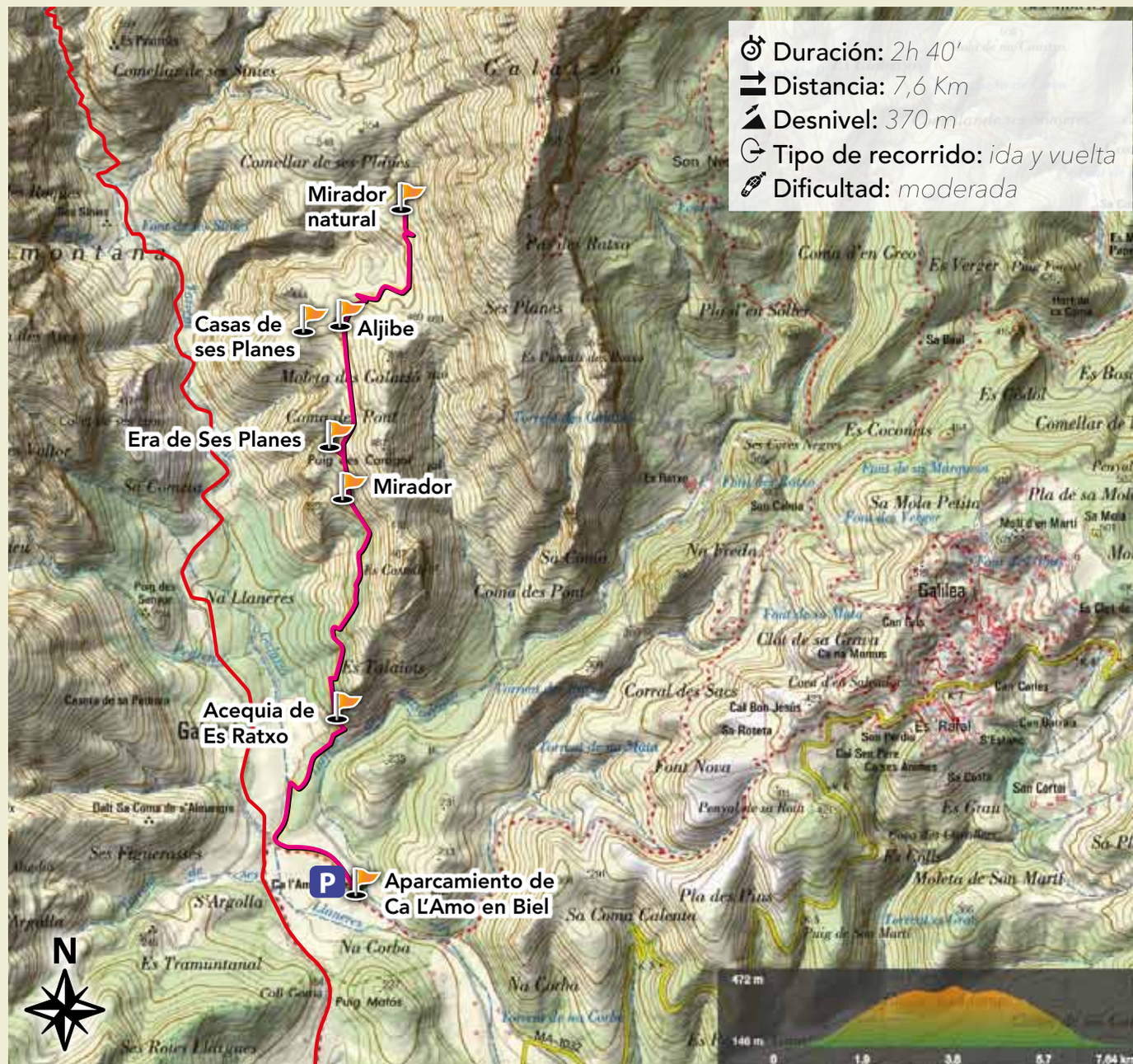
Itinerario que recorre un camino de *pedra en sec* que unía las casas de *possessió* con la antigua zona de explotación agrícola de montaña de Ses Planes.

La ruta se inicia en el parking, llegando, si se desea, hasta las casas a la ida o a la vuelta.

A lo largo del recorrido, de unos 7 km (ida y vuelta), se pueden observar las casas, la acequia de Es Ratxo, que abasteció de agua a la *possessió* desde el siglo XVI hasta la actualidad, dos molinos de agua harineros, un depósito de agua, el conjunto de edificios auxiliares de las casas, las zonas abancaladas, una era, una caseta de *pagès* y varios conjuntos etnográficos destinados a la obtención de carbón vegetal.

Este itinerario destaca también desde el punto de vista paisajístico, pudiéndose contemplar el valle de Galatzó, desde su inicio al norte en las vertientes escarpadas del Puig de Galatzó y la Mola de s'Esclop, hasta su desembocadura en el sur, en la bahía de Santa Ponça. El recorrido finaliza en la meseta de Ses Planes.

El caminante podrá observar cómo se adentra en una antigua zona de cultivo dominada por algarrobos e higueras y algún resto de encinar, además de encontrarse especies características de la garriga balear, como el acebuche, la *estepa joana*, el palmito y el lentisco. Pueden observarse también las comunidades vegetales de carrizo y zarzaparrilla, y las del olivillo y espino negro, así como las poblaciones de boj y los matorrales con numerosos cojinetes espinosos endémicos.



GR-221

