



Ruta: ⇄

## Tuca de la Casanía (Cabo Pientes, 2372 m)

### Descripción técnica de la ruta:

**Ruta:** Lineal

**Inicio y final:** Refugio de Marradetas (cerquita)

**Distancia:** 4,5 km

**Tiempo:** 3 ´ 20 horas paradas incluidas.

**Desnivel:** 350+ y 350-

**Dificultad:** Media/Baja

### Cómo llegar al inicio de la Ruta

Salimos de Boltaña por la N-260 hasta L´Ainsa y allí giramos a la izquierda por la A-138, dirección Bielsa, en Salinas tomamos el desvío hacia Plan, por la A-2609, a la entrada de Plan giramos a la derecha para tomar la pista que nos llevará al Refugio de Marradetas, unos 14 km, llegado al Refugio aparcamos el coche y allí enfrente arranca nuestro recorrido.



### Descripción de la Ruta

La Tuca de la Casanía o Cabo Pientes es una montaña de 2372 m que está al oeste del cordal de la Sierra de Chía, aunque no es de las grandes y está a la sombra del Pico de Chía, es muy interesante ya que ofrece unas extraordinarias vistas y resulta bastante cómodo llegar a su cima. Desde ella se pueden ver parte de los tres macizos más altos del Pirineo Central: Aneto-Maladetas, Posets y Monte Perdido, además de cimas más modestas como los Picos de Eriste, La Cotiella y Punta Suelza.

Iniciamos la ruta, como decía, cerquita del Refugio de Marradetas (1) que lo dejamos a nuestra espalda para tomar una empinada senda que adentrándose en un frondoso pinar tras unos 40 minutos de subida nos deja en una zona de praderas y a pie de nuestro objetivo de hoy; ya podemos ver parte del Valle de Benasque y girando la cabeza vemos Gistaín y Plan, así como, el Refugio que se queda abajo. Más al fondo queda Monte Perdido y sus compañeros gigantes.

Después de descansar un ratito y mirar el paisaje retomamos la marcha por la ladera en dirección a la cima, la subida es suave y continua y a nuestra derecha

en larga inclinación nos acompaña el valle de Benasque, abajo y La Cotiella en las alturas.



Bajaremos por el mismo camino y llegaremos al Refugio donde repondremos fuerzas tomando un refresco y un aperitivo.



