



**Ayuntamiento de Níjar**

Concejalía de Turismo y Deportes



**C.D.R.**

**ATALAYAS DEL LEVANTE**

## **II SUBIDA PEDESTRE A HUEBRO**

### **¡BIENVENIDOS A LA SEGUNDA EDICIÓN!**

Presentamos la segunda edición de la SUBIDA PEDESTRE A HUEBRO, que después de la magnífica experiencia de la primera, hemos preparado con gran ilusión, mejorando e introduciendo nuevas iniciativas, a saber,

#### **NOVEDADES 2012**

1. Se amplía el recorrido a 10 km. al hacerlo transcurrir por las calles más céntricas de la Villa de Níjar.
2. Tenemos a las 14.00 h COMIDA PARA LOS PARTICIPANTES en la plaza de la Glorieta.

**¡OS ESPERAMOS!**

**GRACIAS A TODOS Y A TODAS**

## **II SUBIDA PEDESTRE A HUEBRO**

**Huebro** es una pequeña barriada del municipio de Níjar situada al norte del mismo, a 3,5 kilómetros de la Villa midiendo por el barranco y a unos 25 kilómetros al nordeste de la capital de Almería, según plano 1.

La barriada está enclavada a 690 m de altura, en una cuenca en forma de herradura rodeada de montañas de 1.000 m de caliza parda, causa de su aspecto tan escarpado, todo ello en la formación de Sierra Alhamilla.

Abruptamente desciende desde Huebro un valle hasta la Villa de Níjar situada a 360 m de altitud. Este valle está abierto por un barranco de apenas 2 Km., en el que se ubican 22 molinos hidráulicos y una red de acequias con abundante agua que dan una gran vistosidad al paraje.

Estas dos últimas características dadas dan origen a los nombres utilizados de RUTA DEL AGUA o RUTA DE LOS MOLINOS HIDRÁULICOS DE HUEBRO, sin olvidar, que justamente por este barranco discurre un tramo del sendero de Gran Recorrido GR 140 marcado por la Excma. Diputación Provincial de Almería.



**Ayuntamiento de Níjar**

Concejalía de Turismo y Deportes

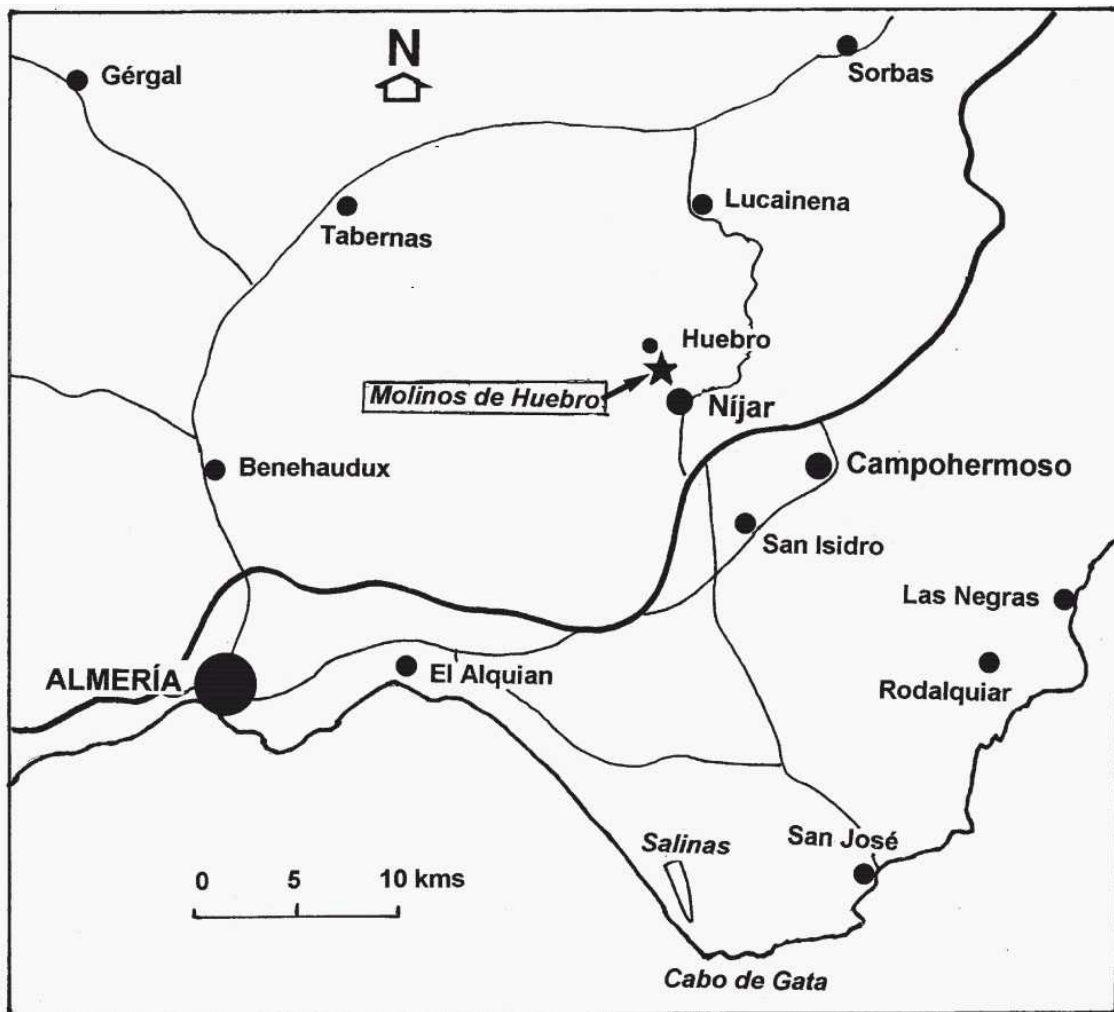


C.D.R.

ATALAYAS DEL LEVANTE

## II SUBIDA PEDESTRE A HUEBRO

*Plano 1: Situación de Huebro*





**Ayuntamiento de Nijar**

Concejalía de Turismo y Deportes



**C.D.R.**

**ATALAYAS DEL LEVANTE**

## II SUBIDA PEDESTRE A HUEBRO

A título informativo, proporcionamos plano de la situación de los molinos hidráulicos.

