

ITINERARIOS GEOTURÍSTICOS EN TORNO AL CAMINO NATURAL DEL CANAL DE CARLOS III

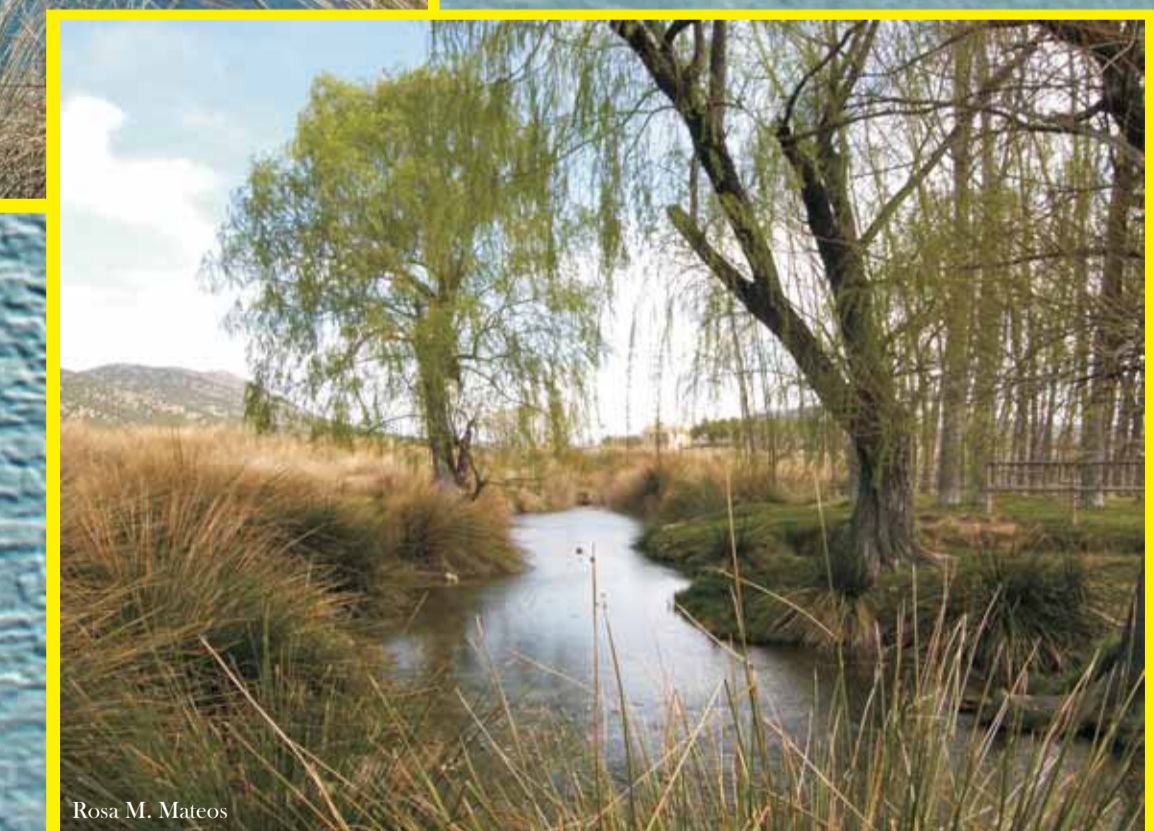
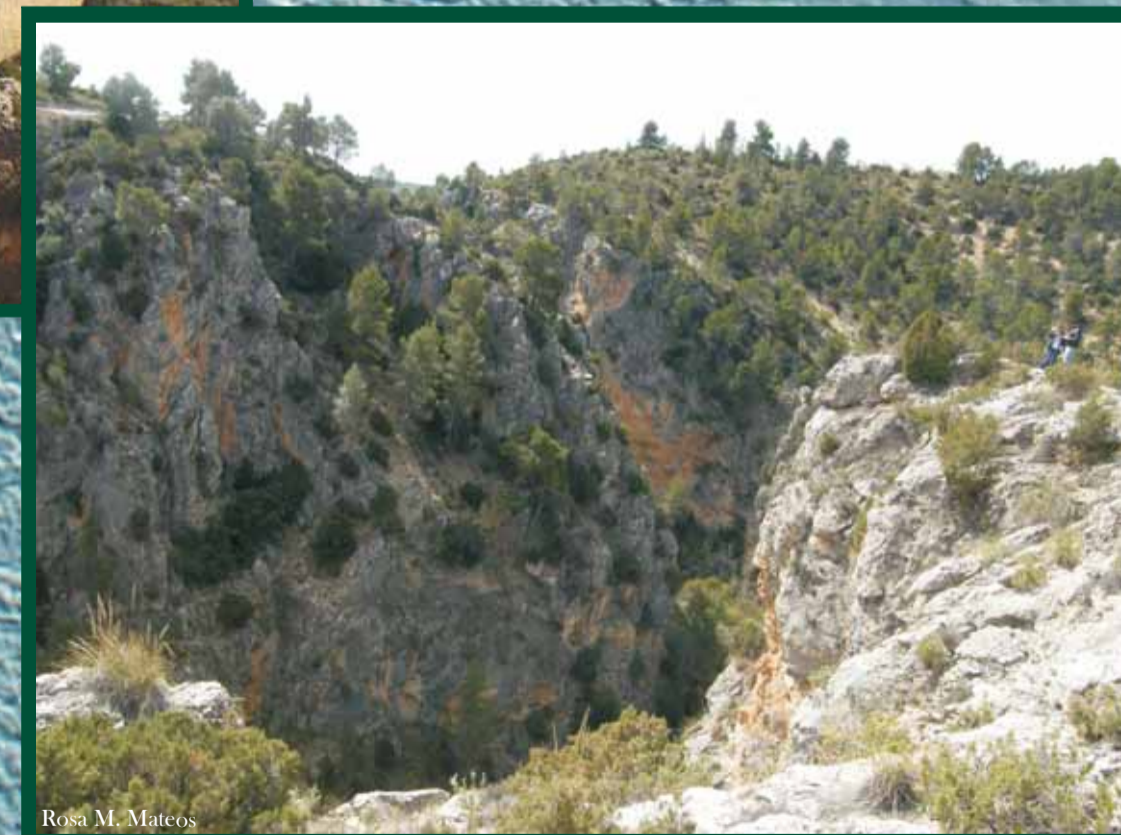
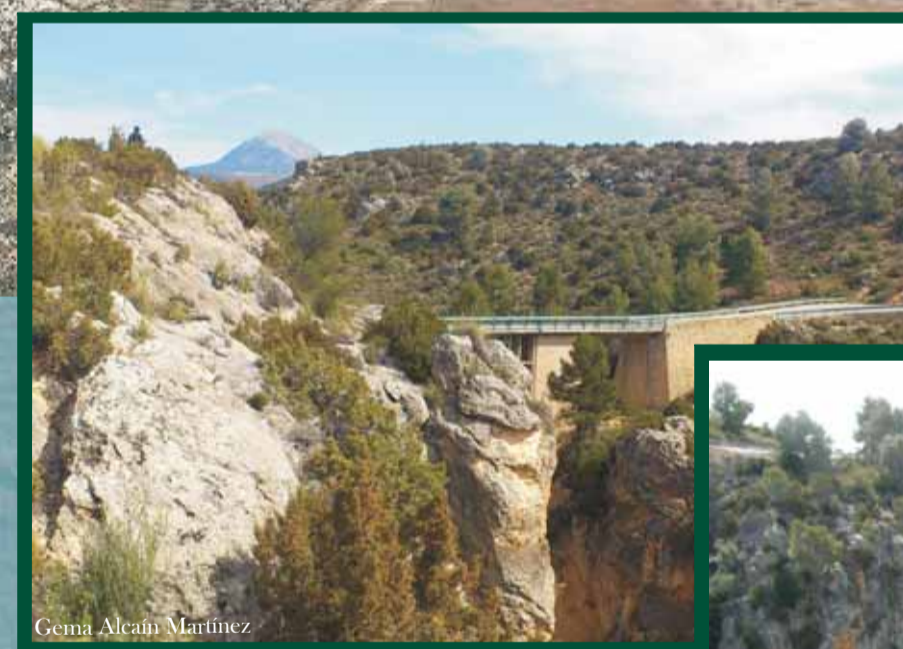
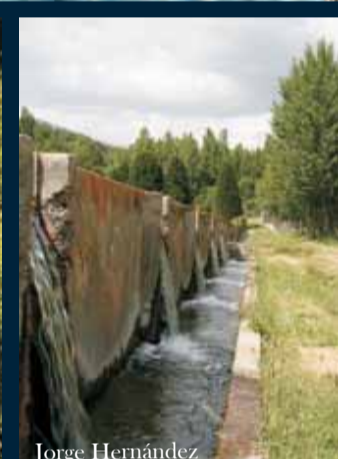
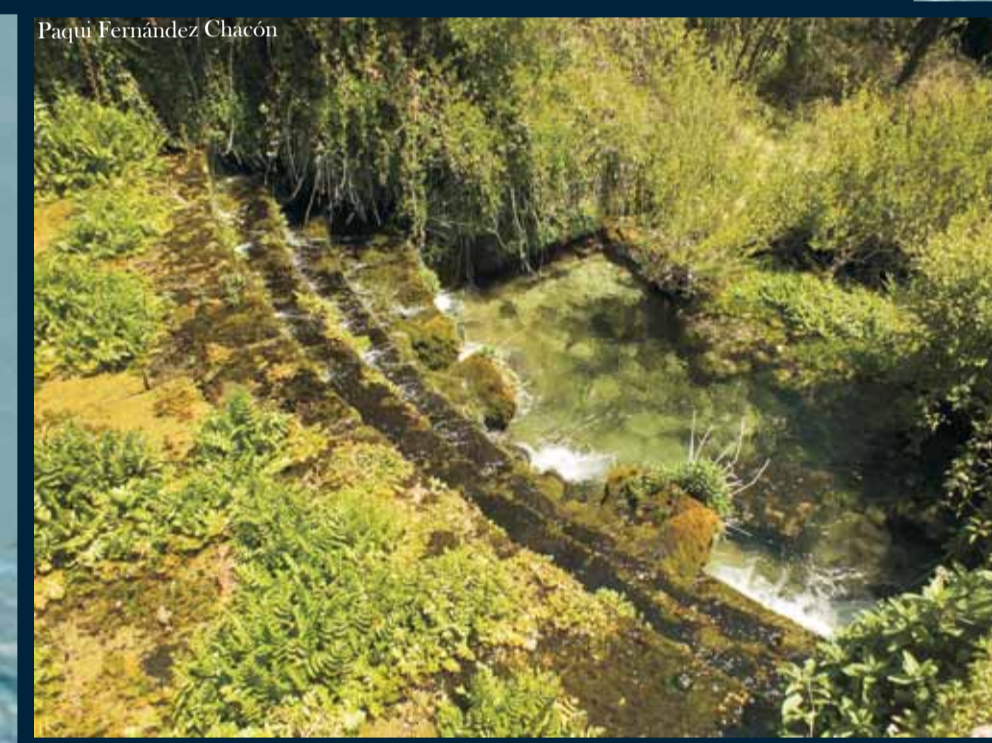
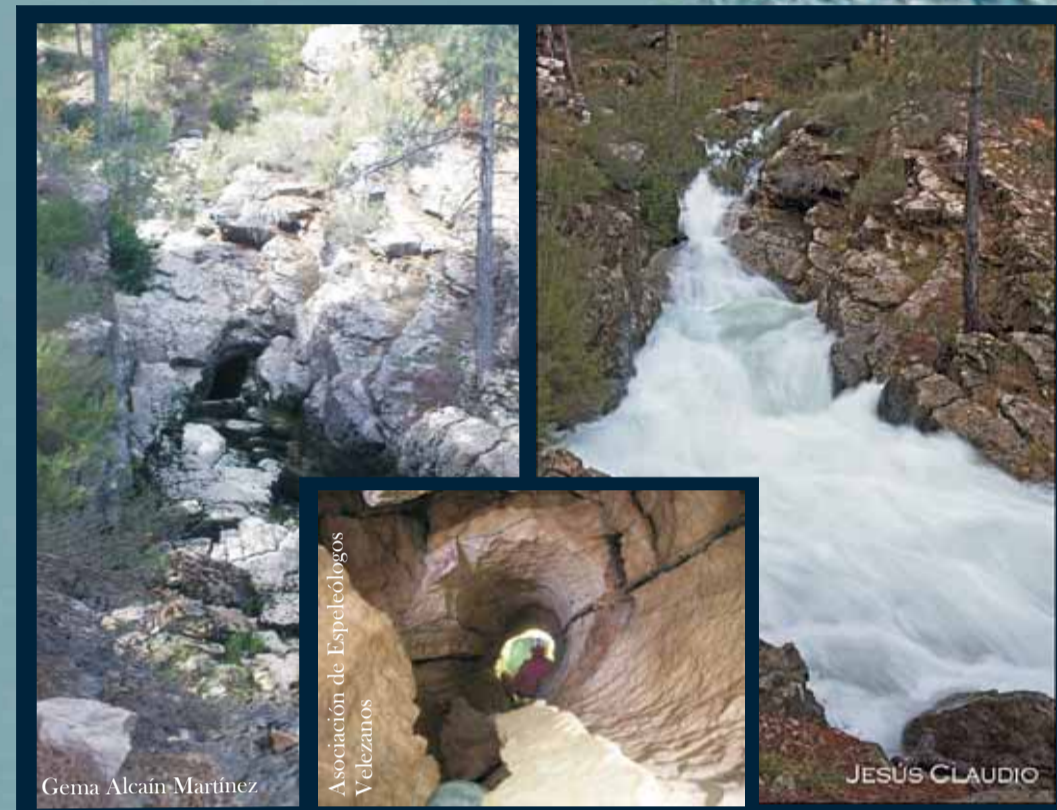


1ª Ruta: Aguas con Historia de Huéscar

“Por los años de 1537, cuando se agitaban con calor en España las empresas de la acequia Imperial, hoy Canal de Aragón; de las navegaciones del Guadalquivir y del Tajo; de los canales de Jarama y Manzanares y otras semejantes, se formó el proyecto del Canal de Huéscar, en el que reuniéndose las aguas de los ríos Castril y Guardal, que corren por la Provincia de Granada, debían conducirse para dar riego a los campos de Lorca, Totana, Alhama, Lebrilla ó Librilla, Murcia y Cartagena.

Este canal en toda su longitud presentaba una de las más importantes y gloriosas empresas que podía acometer la nación.”

*Pascual Madoz (1845-50)
Diccionario geográfico-estadístico-histórico de España y sus posesiones de Ultramar*



DÍA 1 DE JUNIO DE 2014

EXCURSIÓN GRATUITA Y GUIADA

DURACIÓN DE LA EXCURSIÓN: 9:30 h - 18:00 h

RECEPCIÓN: 9:30 h recinto del manantial de Fuencaliente (Huéscar, Granada)

ITINERARIO:

- **En autobús:** Fuencaliente - Parpacén - Cañón del Guardal - Chalets de San Clemente
- **A pie (2,5 km):** Chalets de San Clemente - Fuentes del Guardal - Piscifactoría

Información y folleto de la excursión en:

www.dipgra.es/inicio/index.PHP?area=111

<http://mancomunidadcomarcadehuescar.blogspot.com.es/>

www.igme.es

Inscripción:

emiliorodriguez@dipgra.es

Tf: 958248289

juventudyculturamancomunidad@gmail.com

Tf: 958741497

“El terreno en lo general es ligero, en algunos puntos pedregoso y hay muchas cañadas de buena miga. La vega es de regadío y beneficiada por los ríos Bravatas, Raigadas y Guardal que nacen en la Sagra y Sierra Seca, así como por el Santo o Parpacén y el abundante manantial de Fuencaliente, es muy productiva particularmente de hilazas, habichuelas, maíz, patatas y vino.”

*Pascual Madoz (1845-50)
Diccionario geográfico-estadístico-histórico de España y sus posesiones de Ultramar*

