



Geoparque de Granada

Un territorio único en el mundo,
donde el paisaje solo es el principio.

Declarado Geoparque Mundial de la Unesco el 10 de julio de 2020





Fotomontaje



Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura



Granada Geoparque Mundial de la UNESCO



163

Geoparques mundiales

80

Geoparques europeos

15

Geoparques en España

4

Geoparques en Andalucía

¿Qué es un GEOPARQUE?

Es un territorio con un patrimonio geológico de valor excepcional, sobre el que se configura una estrategia de desarrollo territorial sostenible **basada en la educación y el turismo**, llevada a cabo bajo una metodología de **cooperación y participación** con los agentes de la **población local**.

Debe promover el desarrollo económico sostenible de los habitantes del territorio en el que se ubica.

Elementos imprescindibles:

- 1.- Patrimonio geológico de **relevancia internacional**.
- 2.- **Iniciativas de divulgación, educación y conservación: talleres, seminarios, cursos, visitas científicas y educativas.**
- 3.- Proyecto de **desarrollo socioeconómico y cultural a escala local** basado en la puesta en valor del patrimonio geológico.



© Alberto Tauste

Geoparque de Granada
Comarcas de Guadix-Baza-Huésкар

4.722km²

72 LIGS

Lugares de Interés Geológico

47 municipios

+100.000

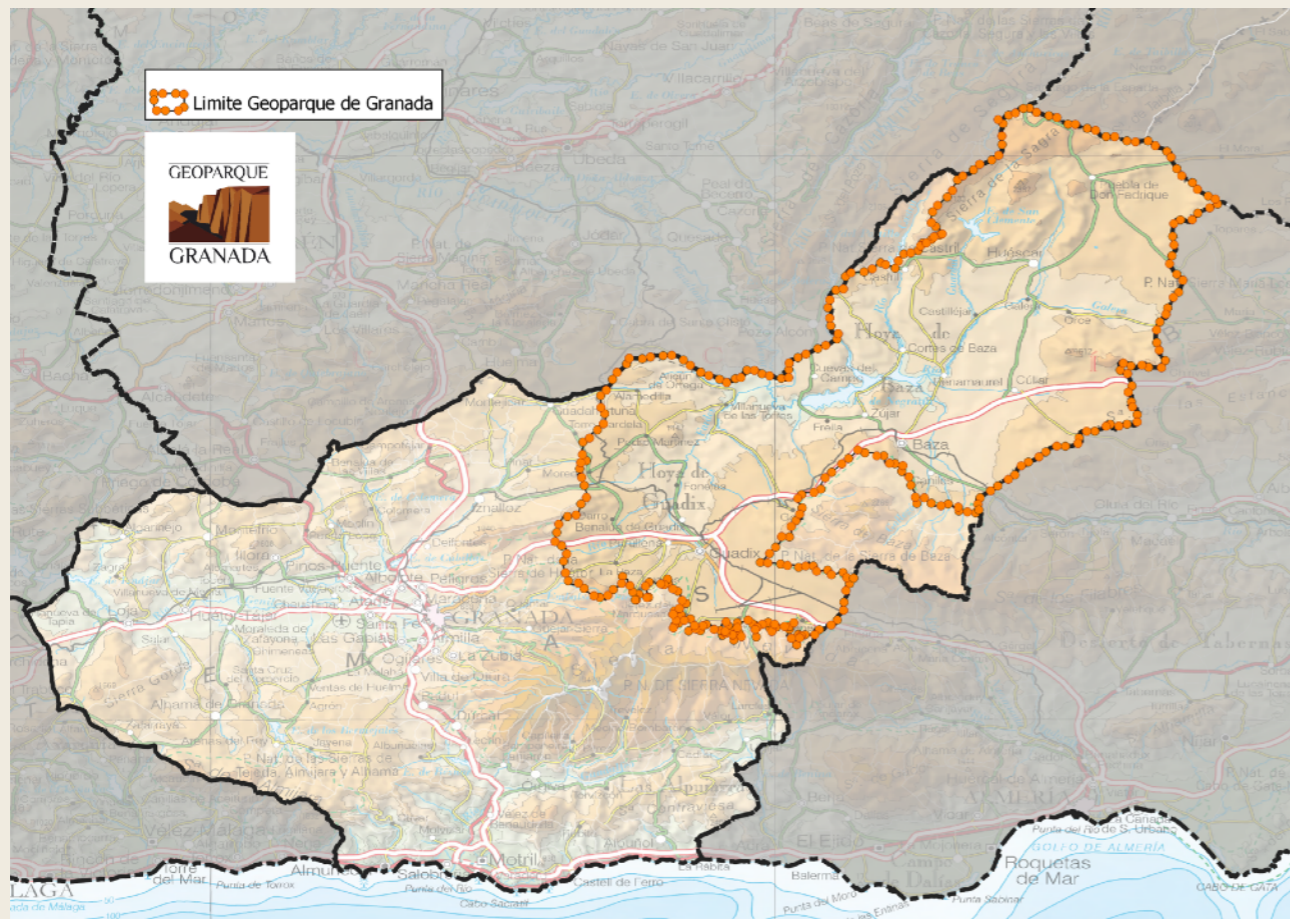
Habitantes

3 comarcas

Guadix

Baza

Huésкар



Elaboración propia



47 municipios

ALAMEDILLA

ALBUÑÁN

ALDEIRE

ALICÚN DE ORTEGA

ALQUIFE

BACOR OLIVAR (ELA Mun. Guadix)

BAZA

BEAS DE GUADIX

BENALÚA

BENAMAUREL

CANILES

CASTILLÉJAR

CASTRIL

COGOLLOS DE GUADIX

CORTES DE BAZA

CORTES Y GRAENA

CUEVAS DEL CAMPO

CÚLLAR

DARRO

DEHESAS DE GUADIX

DIEZMA

DÓLAR

FERREIRA

FONELAS

FREILA

GALERA

GOBERNADOR

GOR

GORAFE

GUADIX

HUÉLAGO

HUÉNEJA

HUÉSCAR

JÉREZ DEL MARQUESADO

LA CALAHORRA

LANTEIRA

LUGROS

MARCHAL

MORELABOR

ORCE

PEDRO MARTÍNEZ

LA PEZA

POLÍCAR

PUEBLA DE DON FADRIQUE

PURULLENA

VALLE DEL ZALABÍ

VILLANUEVA DE LAS TORRES

ZÚJAR

+10

**LIGS relevancia internacional
(Lugares de interés geológico)**

Elementos diferenciales del Geoparque de Granada.

Un Geoparque de la Unesco debe contar al menos con **un lugar de interés geológico de relevancia internacional**.

El Geoparque de Granada tiene catalogados actualmente más de una decena de LIGS de relevancia internacional.

Uno de los mejores registros de sedimentos y fósiles continentales de los últimos cinco millones de años de la historia de la Tierra, especialmente del periodo Cuaternario. Los principales protagonistas de este registro fueron el Paleo-Farides y el Paleolago de Baza, que estuvieron activos durante una etapa en la que los ríos del territorio del Geoparque de Granada no tenían salida al mar.

Hace medio millón de años comenzó una nueva etapa con el nacimiento del Guadiana Menor. Desde entonces, los procesos erosivos han generado el impresionante paisaje de badlands que caracteriza al territorio del Geoparque de Granada, y que nos permiten además ver y estudiar los fósiles cuaternarios.

El Geoparque de Granada es un complemento perfecto al actual grupo de geoparques españoles. Contribuirá a la Red Europea presentando por primera vez un contexto geológico, geomorfológico y paleontológico cuaternario. Igualmente permite la conservación e investigación de un excepcional registro cuaternario en uno de los lugares con menor índice de alteración antropogénica en el continente europeo.

Un macroproyecto de trabajo conjunto.

2002-2007

Inventario y plan de utilización turística de los georrecursos culturales de las Comarcas de Guadix y Altiplano de Granada.

Actividades de sensibilización, formación y concienciación para la conservación y puesta en valor de la Geodiversidad como recurso de desarrollo económico, social y ambiental.

Acción conjunta de cooperación “Geodiversidad ¿una solución para un desarrollo rural sostenible?”.

2008-2016

Proyectos de cooperación de los GDR del territorio.

Proyecto de cooperación nacional "Geoempleo: la geodiversidad como yacimiento de empleo".

Documentos Divulgativos: “Itinerario Geoturístico Cuenca de Guadix y Baza”.

Organización de actividades científicas, educativas y de promoción turística.

Análisis técnico de la viabilidad de candidatura del Geoparque Mundial de la Unesco. Elaborado por el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), los GDR de Guadix y Altiplano de Granada junto a la Diputación Provincial de Granada.

2017-2020

Presentación de candidatura oficial ante Unesco.

Obtención del reconocimiento por parte de la Unesco para formar parte de la GGN Global Geoparks Network.

Proyecto de cooperación con siete Geoparques Españoles de la Unesco en España. (En proceso).

Un macroproyecto de trabajo conjunto.

El grado de participación del Geoparque de Granada es elevado, coherente y adecuado para los procedimientos de candidatura de la **Unesco**. La metodología implementada es una estrategia de cooperación y participación entre todas las instituciones públicas, los agentes económicos, las entidades científicas y la ciudadanía, que han participado activamente tanto en la delimitación del Geoparque como en el diseño y desarrollo de las actuaciones realizadas y futuras.

Desde el inicio se han organizado todo tipo de reuniones, implicando así a los actores más relevantes del territorio, garantizando el carácter participativo del proyecto y su componente **de abajo-arriba**. Una vez constatada la viabilidad del proyecto a nivel técnico y operativo, se han desarrollado infinidad de actuaciones de participación y consulta públicas con entidades y personas interesadas.

Igualmente se estableció un procedimiento legal para la información pública del proyecto con el fin de que cualquier persona física o jurídica pudiera examinar el proyecto y presentar las aportaciones y observaciones que se considerasen oportunas. (Boletín Oficial de la Provincia de Granada con fecha 27 de marzo de 2017).

El Plan de Participación del Geoparque de Granada se materializa en la organización y estructura de gestión. Esta estructura representa una metodología de cooperación y participación con todos los agentes de la población local, reflejada en la composición de los Grupos de Trabajo: Científico, Institucional y Socioeconómico, que se reúnen periódicamente para trabajar en la estrategia de desarrollo del Geoparque.



Impulsores del proyecto.



Diputación de Granada



Grupo de Desarrollo Rural de Guadix



Grupo de Desarrollo Rural Altiplano de Granada



Instituto Geológico y Minero de España



Asociación para la promoción económica de Los Montes





Entidades firmantes del protocolo de coordinación.

Diputación Provincial de Granada

Universidad de Granada

Universidad de Jaén

Asociación para el Desarrollo Rural de la Comarca de Guadix

Asociación Grupo de Desarrollo Rural del Altiplano de Granada

Grupo de Desarrollo Rural para la Promoción Económica de Los Montes

Consortio para el Desarrollo de los Montes Orientales

Mancomunidad de municipios de Huéscar

Mancomunidad de municipios de Baza

Mancomunidad de municipios de Guadix

Mancomunidad de Municipios del Marquesado del Zenete

Asociación de Empresarios del Altiplano

Asociación Intersectorial de Empresarios de la comarca de Guadix

Asociación de Empresarios de la comarca de Huéscar

Asociación de Turismo del Altiplano

Asociación de Hostelería y Turismo de la comarca de Guadix

Asociación Andaluza de Cuevas Turísticas

Asociación para el Turismo Sostenible de las Altiplanicies Granadinas



Una actividad imparable.

Actividades desarrolladas vinculadas con los 3 pilares fundamentales de todo Geoparque:

Investigación científica:

Jornadas de cooperación entre Geoparques.

Programa de becas para universitarios.

Seminarios internacionales sobre geología.

Actividad científica desarrollada por las Universidades vinculadas a los yacimientos arqueológicos y paleontológicos locales.

Firma de acuerdos de colaboración con entidades científicas.

Desarrollo socio-económico y cultural:

Participación en ferias locales, comarcales, nacionales e internacionales.

Elaboración de material promocional.

Reuniones locales con el sector económico-empresarial local.

Organización de jornadas técnicas-formativas dirigidas al sector empresarial y a los jóvenes desempleados.

Creación de reglamento de uso de la marca “Geoparque de Granada”.

Divulgación, educación y sensibilización:

Organización de actividades deportivas.

Elaboración de unidades didácticas para centros educativos del territorio o Aventuras didácticas dirigidas a estudiantes de secundaria.

Actividades de sensibilización medioambiental.

Conferencias, talleres dirigidos al profesorado.

Concursos infantiles.

Celebración anual de la Semana Europea de Geoparques.

Creación de la Red de Centros de divulgación del Patrimonio.



© Alberto Tauste

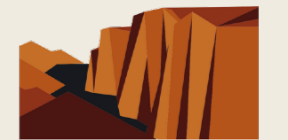


Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Granada
Geoparque
Mundial de
la UNESCO

GEOPARQUE



GRANADA

Un destino turístico en evolución.

Geoparque de Granada
Comarcas de Guadix-Baza-Huésкар

5.422

Plazas disponibles alojamiento

130.395

Viajeros en 2019

10%

del total provincia de Granada

261.628

Pernoctaciones en 2019

191

Establecimientos turísticos

59.183.313€

Estimación Impacto económico
turístico en el área del Geoparque de
Granada

Datos 2020
Patronato Provincial de Turismo de Granada



Las cuevas, recurso singular del Geoparque y elemento de diferenciación en la Red Mundial.

© Balcones de Piedad

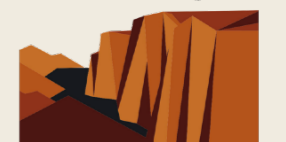


Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Granada
Geoparque
Mundial de
la UNESCO

GEOPARQUE



GRANADA



© Rodrigo Pleguezuelos

UNESCO
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

Granada Geoparque Mundial de la UNESCO

GEOPARQUE GRANADA



250 millones de años escritos en piedra.

El Geoparque de Granada representa uno de los paisajes menos alterados por la acción humana dentro del continente europeo. El carácter árido de la región, con una escasa cubierta vegetal en las laderas de los valles, favorece la observación de los principales aspectos geológicos que le diferencian y caracterizan. El visitante podrá disfrutar de una manera directa de “sedimentos, rocas, fósiles, estratos, fallas y pliegues” sin necesidad de conocimientos específicos sobre Geología.

Esta gran extensión de terreno, por difícil que parezca –teniendo en cuenta su tamaño y la proximidad al mar Mediterráneo–, está drenado a través de un solo curso fluvial (una sola salida), hacia el Océano Atlántico, haciendo un viaje sus aguas (y los sedimentos que éstas arrastran) de cientos de kilómetros. Este viaje comenzó muy recientemente (hace sólo medio millón de años), pues durante la mayor parte de los últimos 5 millones de años, el territorio del Geoparque de Granada no tuvo conexión con el mar (fue una cuenca endorreica), convirtiéndose en una “trampa de sedimentos y restos de organismos del pasado que representa uno de los mejores registros continentales para el Periodo Cuaternario (últimos 2,53 millones de años) de todo el Planeta.

Los protagonistas desde la perspectiva geológica de esta historia, son un paleorío y un paleolago, que fueron activos aproximadamente desde hace 5 millones de años hasta hace medio millón de años, durante la etapa endorreica en la que el territorio no tenía salida hacia el mar.



250 millones de años escritos en piedra.

Desde entonces, una nueva etapa de vaciado del lago a través del río, que se prolonga hasta la actualidad, ha configurado el modelado actual, caracterizado por el imponente paisaje de badlands.

Este paisaje es el principal protagonista del territorio Geoparque, que también alberga otros muchos valores no sólo geológicos y geomorfológicos, sino prehistóricos, históricos, culturales y de biodiversidad.

La mayor parte de los Lugares de Interés Geológico del Geoparque de Granada se encuentran dentro de los valles fluviales encajados en este conjunto de sedimentos y rocas continentales.

Gracias al profundo erosionado de estos ríos han quedado al descubierto en los valles del Geoparque de Granada todos los periodos geológicos, con sus respectivas épocas, desde el Triásico al Cuaternario.

El paisaje resultante ayuda también a comprender la configuración de la Cordillera Bética a través de estructuras como pliegues y fallas, que en algunos casos siguen activas y que generaron llamativas estructuras que constituyen afloramientos únicos a escala mundial de sismitas. Estas estructuras nos muestran a modo de un gigantesco sismograma dibujado en las rocas, antiguos terremotos, contando, desde el fondo de sus valles, una historia de 250 millones de años.



250 millones de años escritos en piedra.

El Geoparque de Granada representa uno de los paisajes menos alterados por la acción humana dentro del continente europeo. El carácter árido de la región, con una escasa cubierta vegetal en las laderas de los valles, favorece la observación de los principales aspectos geológicos que le diferencian y caracterizan. El visitante podrá disfrutar de una manera directa de “sedimentos, rocas, fósiles, estratos, fallas y pliegues” sin necesidad de conocimientos específicos sobre Geología.

Esta gran extensión de terreno, por difícil que parezca, teniendo en cuenta su tamaño y la proximidad al mar Mediterráneo, está drenado, a través de un solo curso fluvial (una sola salida), hacia el Océano Atlántico, haciendo un viaje sus aguas (y los sedimentos que éstas arrastran) de cientos de kilómetros. Este viaje comenzó muy recientemente (hace sólo medio millón de años), pues durante la mayor parte de los últimos 5 millones de años, el territorio del Geoparque de Granada no tuvo conexión con el mar (fue una cuenca endorreica), convirtiéndose en una “trampa de sedimentos y restos de organismos del pasado que representa uno de los mejores registros continentales para el Periodo Cuaternario (últimos 2,53 millones de años) de todo el Planeta.

Los protagonistas desde la perspectiva geológica de esta historia, son un paleorío y un paleolago, que fueron activos aproximadamente desde hace 5 millones de años hasta hace medio millón de años, durante la etapa endorreica en la que el territorio no tenía salida hacia el mar.



250 millones de años escritos en piedra.

Además de lo mencionado, entre los principales valores geológicos de este Geoparque destacan un importante conjunto de yacimientos paleontológicos de vertebrados continentales del Cuaternario europeo, especialmente ricos en restos esqueléticos de grandes vertebrados, con más de 150 localidades identificadas. Así como, algunos de los restos humanos más antiguos conocidos en Europa, con más de 1 millón de años de antigüedad.

En conjunto, el paisaje del Geoparque de Granada nos recuerda a algunos rincones famosos y muy visitados de otros continentes del planeta, destacando los miradores, que nos ofrecen un resumen visual de los diferentes aspectos geológicos y geomorfológicos. Desde estos miradores se puede disfrutar de los principales valores que hacen de este territorio un Geoparque.

Un magnífico ejemplo de esa relación entre las personas, el paisaje y la geología, es el desarrollo a lo largo de siglos de originales viviendas escavadas en las rocas sedimentarias del Geoparque y que ahora se han convertido en un amplio conjunto de alojamientos rurales. Estas viviendas se conocen en el territorio del Geoparque de Granada como cuevas y casas-cueva



© Rodrigo Pleguezuelos



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Granada
Geoparque
Mundial de
la UNESCO

GEOPARQUE



GRANADA



“Yo soy del Geoparque de Granada, un territorio único en el mundo”.

Los habitantes del Geoparque viven sobre un territorio único en el mundo, reconocido a nivel internacional.

El Geoparque de Granada es una herramienta de desarrollo sostenible, basada en la cultura, el patrimonio tangible e intangible –milenario–, que ofrece una oportunidad real para la creación de productos turísticos que generan valor para más de 100.000 habitantes de 47 municipios.

Más allá del turismo, la implicación de la ciudadanía, la generación de ilusión en las personas más jóvenes y la puesta en valor de las tradiciones y singularidades constituyen un factor de anclaje que puede mitigar la despoblación de estas zonas rurales.

Se abre una ventana de oportunidad también en la investigación, el desarrollo científico, así como una dimensión de presencia internacional que puede potenciar el sentimiento de pertenencia e identidad de la población.

Las personas del Geoparque no sólo habitan sus municipios y localidades, sino que pertenecen a un ente mayor –único en el mundo y reconocido por la Unesco– conformando una potente comunidad lista para el futuro.



Dólmen,
en bretón significa
“mesa grande de piedra”.

Son construcciones megalíticas de carácter funerario consistente por lo general en varias losas (ortostatos) hincados en la tierra en posición vertical y una losa de cubierta apoyada sobre ellas en posición horizontal. El conjunto conforma una cámara y está rodado por un montón de tierra de sujeción, formando una colina artificial llamada túmulo. En Gorafe hay once negrópolis megalíticas, la mayor concentración de dólmenes de España y una de las más importantes de Europa.

“Yo soy del Geoparque de Granada,
un territorio único en el mundo”.

© Alberto Tauste

Diferentes caminos hacia la historia. El patrimonio y la cultura.

La historia se transmite a través del tiempo, las personas, los objetos, los documentos y las relaciones entre ellos. La idea es proporcionar al visitante la oportunidad de relacionarse con el territorio y las personas, descubrir cosas nuevas, ver nuevas conexiones y, a su manera, obtener una comprensión más amplia de la riqueza patrimonial del Geoparque de Granada

“Yo soy del Geoparque de Granada,
un territorio único en el mundo”.

© Alberto Tauste

Cascamorras

Más de medio milenio de tradición. Una mezcla de religión y paganismo ancestral declarada Fiesta de Interés turístico Internacional.

El patrimonio etnográfico es uno de los pilares del territorio del Geoparque de Granada. Miles de personas se dan cita cada año el 6 de septiembre en Baza y el 9 de septiembre en Guadix para mostrar al mundo una fiesta única, un ritual en el que las pasiones y el color calientan los corazones de las multitudes. Atrévete a vivirlo.

“Yo soy del Geoparque de Granada,
un territorio único en el mundo”.

© Alberto Tauste



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Granada
Geoparque
Mundial de
la UNESCO

GEOPARQUE



GRANADA



Moros y Cristianos en el Altiplano Benamaurel, Cúllar y Zújar.

Las gentes de Benamaurel, Cúllar y Zújar, en los comienzos de la celebración mariana, 1611, ascendían, el último domingo de abril, en romería hasta El Cerro Jabalcón. Los tres pueblos se hermanaban en este ascenso con una sola imagen de La Virgen de La Cabeza. Con el tiempo cada pueblo, independizó su subida, eligiendo y destacando su propia ermita. Esta fiesta está declarada de interés turístico nacional en Andalucía.

“Yo soy del Geoparque de Granada, un territorio único en el mundo”.

© Alberto Tauste

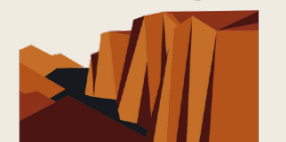


Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura



Granada Geoparque Mundial de la UNESCO

GEOPARQUE



GRANADA

Mil paisajes, un plató.

Geoparque de Granada
Comarcas de Guadix-Baza-Hués-car



"Intemperie", Benito Zambrano



© INDITEX





© Rodrigo Pleguezuelos



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Granada
Geoparque
Mundial de
la UNESCO

GEOPARQUE



GRANADA



Uno de los principios del Geoparque de Granada es la divulgación de sus cualidades, no sólo de sus valores geológicos, sino también de su patrimonio histórico, cultural, ambiental y paisajístico. Para cumplir con este objetivo, el Geoparque cuenta con una red de centros de divulgación públicos y privados, ecomuseos, museos temáticos y oficinas de turismo, distribuida por todo el territorio. No sólo disponen de información amena y entretenida de los diferentes aspectos temáticos del Geoparque, algunos ofrecen además servicios de guía para la realización de rutas y visitas a los enclaves de interés. También programan talleres y actividades didácticas y culturales para todos los visitantes.

<https://www.turismoypatrimonio.com/centros/>



Oficinas de turismo

Baza

Castril la Peña

Guadix

Huéscar

Orce





Geológicos y paleontológicos

Estación Paleontológica Valles del Río Fardes (Fonelas)

Centro de Interpretación Primeros Pobladores de Europa Josep Gilbert (Orce)



Trogloditismo

Centro de Interpretación "Hábitat Troglodita Almagruz" (Purullena)

Centro de Interpretación Covarrones y Tía Micaela (Cortes y Graena)

Cueva Museo "La Inmaculada" (Purullena)

Cueva Museo de Benalúa

Centro de Interpretación Cuevas de Guadix. Cueva Museo



Colecciones artísticas

Museo José de Huéscar y Garví

Fundación Pintor Julio Visconti (Guadix)

Casa Museo Gregorio Marín (Puebla de Don Fadrique)



Etnográficos

Ecomuseo de Castelléjar

Centro de Interpretación de la arquitectura árabe de Ferreira

Museo Etnográfico y Arqueológico de Puebla de Don Fadrique

Centro Etnográfico Trópoli Valle del Zalabí

Almazara de Paulenca



Patrimonio Monumental

Conjunto Catedral de Guadix

Hospital Real de la Caridad de Guadix

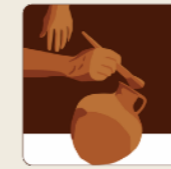
Torre del Homenaje (Huéscar)



Cultura gastronómica

Centro de Interpretación del Cordero Segureño CICOS (Huéscar)

Centro de Interpretación Micológico (Caniles)



Arqueológicos

Museo Arqueológico Municipal de Baza

Baños Árabes de Baza

CIYA Centro de Interpretación de los Yacimientos Arqueológicos de Basti (Baza)

CIM Centro de Interpretación del Megalitismo (Gorafe)

Museo de Galera

Enclave Arqueológico Castellón Alto (Galera)

Necrópolis de Tútugi (Galera)

Centro de Interpretación Cerro de la Virgen de la Cabeza (Orce)

Centro de Interpretación del agua en Al-Ándalus (Dólar)

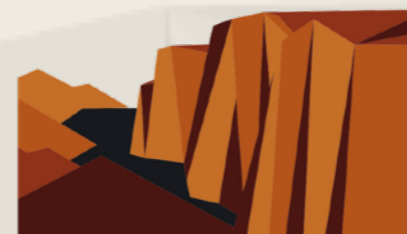


Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Granada
Geoparque
Mundial de
la UNESCO

GEOPARQUE



GRANADA

Para más información:

Comunicación

comunicacion@geoparquedegrana.com

Secretaría técnica

secretaria@geoparquedegrana.com

www.geoparquedegrana.com

Geoparque de Granada

Un territorio único en el mundo,
donde el paisaje solo es el principio.