

Del Geoparque al Cosmos: la Red de Miradores que revela los secretos astronómicos del Geoparque de Granada

La Oficina de Turismo de Guadix acoge una exposición que presenta, por primera vez en conjunto, los contenidos de los nuevos miradores astroturísticos del Geoparque Mundial de la UNESCO de Granada

15 de diciembre de 2025

La Oficina de Turismo de Guadix acogerá a partir del **18 de diciembre** la exposición «*Del Geoparque al Cosmos: la Red de Miradores que revela los secretos astronómicos del Geoparque de Granada*». La muestra permite conocer de forma conjunta los contenidos interpretativos de los **15 miradores astroturísticos** que se están implantando en el territorio.

La exposición presenta los paneles informativos de la Red de Miradores, con breves textos que conectan **geología, paleontología, legado andalusí y astronomía**, reforzando el papel del **astroturismo** como elemento diferenciador de la oferta de turismo científico del Geoparque de Granada.

Previamente, la muestra ha estado instalada en el **Observatorio de Calar Alto** (Sierra de los Filabres, Almería), una de las principales infraestructuras científicas dedicadas a la observación astronómica en Europa. Su llegada a la Oficina de Turismo de Guadix permite acercar estos contenidos a la ciudadanía, centros educativos, agentes turísticos y visitantes interesados en la divulgación científica.

El Geoparque de Granada se localiza en una zona del sureste peninsular con una destacada concentración de infraestructuras astronómicas de primer nivel, como el propio Observatorio de Calar Alto, el **Observatorio de Sierra Nevada** (IAA-CSIC), el radiotelescopio de **Pico Veleta** (IRAM) o el Observatorio de **La Sagra**. Estas instalaciones se benefician de condiciones atmosféricas y de oscuridad muy favorables, que también son aprovechables para la práctica de la **astronomía** amateur y el **astroturismo**.

Un estudio de **contaminación lumínica**, realizado por la Oficina de Calidad del Cielo del **Instituto de Astrofísica de Andalucía** (IAA-CSIC) a petición de la Diputación de Granada, permitió caracterizar, con gran detalle, la calidad del cielo en el ámbito del Geoparque – que se extiende por un 37 % de la superficie provincial –, y los datos que se desprenden de dicho estudio respaldan la apuesta del territorio por el astroturismo como herramienta de desarrollo sostenible, por lo que todos los actores e instituciones implicadas en el Geoparque han incorporado el astroturismo como vector estratégico de desarrollo territorial.

En 2020, se encargó a la empresa **Azimuth Educación y Turismo Científico**, empresa colaboradora del



Geoparque, el diseño de una **Red de 15 miradores astroturísticos**, distribuidos en puntos clave del Geoparque, pensados para integrar la observación del cielo con la interpretación del paisaje. No se trata de miradores convencionales, sino de un recurso divulgativo diseñado con criterios propios de un espacio expositivo, pero instalado directamente en el medio natural. Cada mirador ofrece un relato científico breve, accesible para el público general, que vincula la astronomía con otras disciplinas como la geología, la antropología, la arqueología o la historia. En pocos minutos de lectura, el visitante puede conectar el paisaje que observa con cuestiones como el origen del Sistema Solar, los materiales con los que se han construido elementos patrimoniales del territorio o las maneras de interpretar el cielo estrellado a lo largo de la historia.

Algunos ejemplos ilustran la diversidad de contenidos de la red:

-Desde el **Mirador de la Sierra de Castril**, se pone en valor la calidad del cielo nocturno para explicar nuestro “vecindario estelar” y desmontar frecuentes ideas erróneas sobre las estrellas visibles a simple vista.

-En el **Mirador del Negratín**, el característico paisaje de cárcavas sirve para relacionar los procesos de erosión del Geoparque con los que se observan en otros planetas y satélites del Sistema Solar.

-En el entorno de **Ferreira y el Marquesado del Zenete**, los contenidos ponen el foco en el legado astronómico de Al-Ándalus, imprescindible para entender el desarrollo del conocimiento astronómico moderno.

La exposición en la Oficina de Turismo de Guadix permite, antes de que la red esté totalmente instalada sobre el terreno, conocer en primicia los paneles que integran este nuevo recurso. De este modo, **la ciudadanía y los visitantes pueden hacerse una idea global** de la Red de Miradores Astroturísticos del Geoparque de Granada y de su potencial como herramienta de divulgación científica y de dinamización turística.

El Geoparque Mundial de la UNESCO de Granada integra 47 municipios del norte de la provincia, con el objetivo de promover el desarrollo sostenible y el ecoturismo, a partir de la puesta en valor de su patrimonio geológico, natural y cultural

La Red de Miradores Astroturísticos se suma ahora a este conjunto de recursos, reforzando la apuesta del territorio por el ecoturismo, ligado al conocimiento científico y al disfrute del cielo oscuro.

Más información:

comunicacion@geoparquedegranada.com

650490706