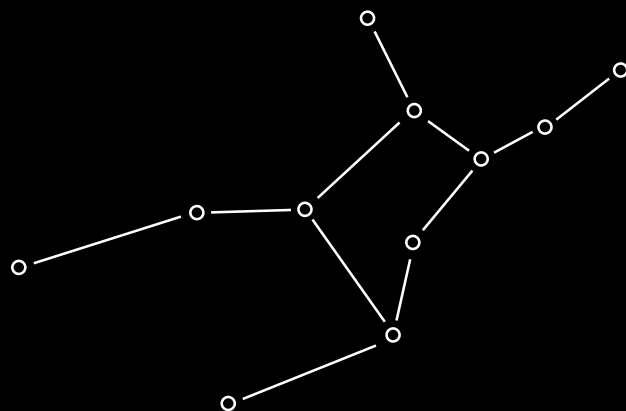


Extremadura, un destino único para disfrutar del Universo.

Extremadura es un destino único para la observación del cielo nocturno. Con un paisaje celeste como en pocos lugares del planeta, con uno de los cielos estrellados con menos contaminación lumínica de Europa y con un buen clima gran parte del año, Extremadura es un paraíso para los aficionados a la astronomía y para todos aquellos que quieran disfrutar de las maravillas del universo.

Los “**Miradores Celestes**”, situados en enclaves privilegiados, han sido creados para ayudarnos a disfrutar de la observación del cielo nocturno estrellado.



La Red de Miradores Celestes potencia la divulgación cultural y científica del cielo estrellado, articulando una iniciativa basada en el conocimiento, la innovación y la sostenibilidad.

Enmarcados dentro de la estrategia **Extremadura, buenas noches**, los “Miradores Celestes” son una apuesta clara por el turismo experiencial y sensorial, un paso más de la Junta de Extremadura en el cambio de modelo productivo de la región hacia una **economía verde y circular**, que nos convierte en modelo y ejemplo de desarrollo sostenible.

**CUANDO EL SOL SE ESCONDE,
EXTREMADURA DESPIERTA**

<https://extremadurabuenasnoches.com>



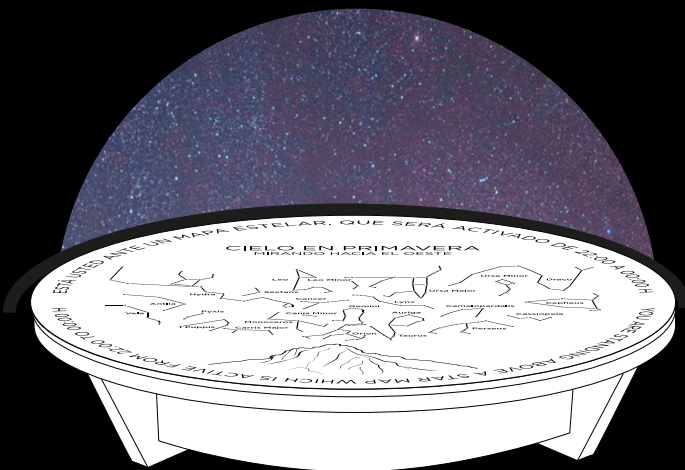
**MIRADORES
QUE INTERPRETAN
EL PAISAJE DE LAS
ESTRELLAS**

Olivenza



¿Qué son?

Son soportes de comunicación nocturnos para interpretar el paisaje de las estrellas.



¡Fabricados para durar!

Su material, los hace resistentes a condiciones climatológicas extremas.

Se fabrican en una piedra artificial de propiedades especiales, a la que aplicamos la tecnología necesaria para ser iluminada selectivamente. De este modo, podemos mostrar al visitante el mensaje que esconden en su interior, a la hora programada.

“Mirador celeste” en Olivenza

Situado en el Embarcadero de Villarreal de Olivenza, una excelente ubicación para la observación y disfrute de un impresionante cielo nocturno.

El “**Mirador Celeste**” cuenta con dos mapas estelares integrados, uno que se visualiza durante las noches de primavera y otro durante las noches de verano. Horario: de 22 a 1 h.



38°44'07.3"N 7°13'50.1"W

¿Cómo funcionan?

Su funcionamiento parece *mágico*. Por el día, nos encontramos ante una piedra artificial de grandes dimensiones, en cuyo anillo exterior se muestra la hora a la que el mapa estelar será activado.

Al anochecer, durante dos horas (**de 22.00 a 00.00**), el sistema de iluminación especial se activará y mostrará el mapa estelar que se esconde bajo el corazón de la gran piedra blanca.

