

# I+D+i

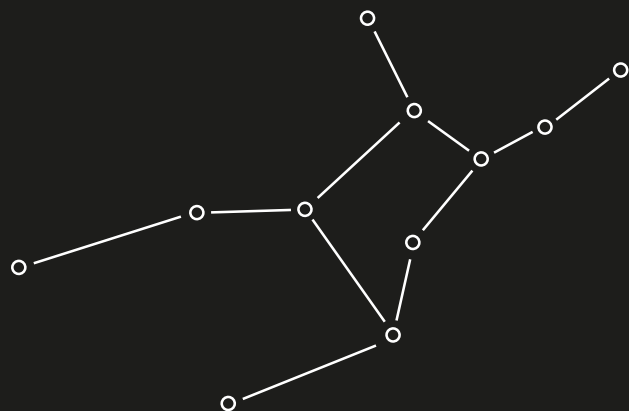
Investigação, Desenvolvimento e Inovação  
NA EXTREMADURA

**A Extremadura, destino único para desfrutar do universo.**

A Extremadura é um destino único para a observação do céu noturno. Com uma paisagem celeste como em poucos lugares do planeta, com um dos céus estrelados com menos poluição luminosa da Europa e bom tempo durante grande parte do ano.

A Extremadura é um paraíso para os amadores de astronomia e para todos aqueles que querem aproveitar as maravilhas do universo.

As "**Plataformas de Observação celeste**" localizadas em enclaves privilegiados foram criadas para usufruir da observação do céu noturno estrelado.



## PLATAFORMA DE OBSERVAÇÃO CELESTE

A Rede de Plataformas de Observação Celeste promove a divulgação cultural e científica do céu estrelado, articulando uma iniciativa baseada no conhecimento, inovação e sustentabilidade.

Enquadradas dentro da estratégia **Extremadura boa noite**, as "Plataformas de Observação Celeste" são um claro compromisso com o turismo experiencial e sensorial, mais um passo da Junta da Extremadura na mudança do modelo produtivo da região para uma economia verde e circular, que nos torna em modelo e exemplo de desenvolvimento sustentável.

**QUANDO O SOL SE PÕE,  
A EXTREMADURA ACORDA.**

<https://extremadurabuenasnoches.com>



# PLATAFORMAS DE OBSERVAÇÃO CELESTE QUE INTERPRETAM A PAISAGEM DAS ESTRELAS

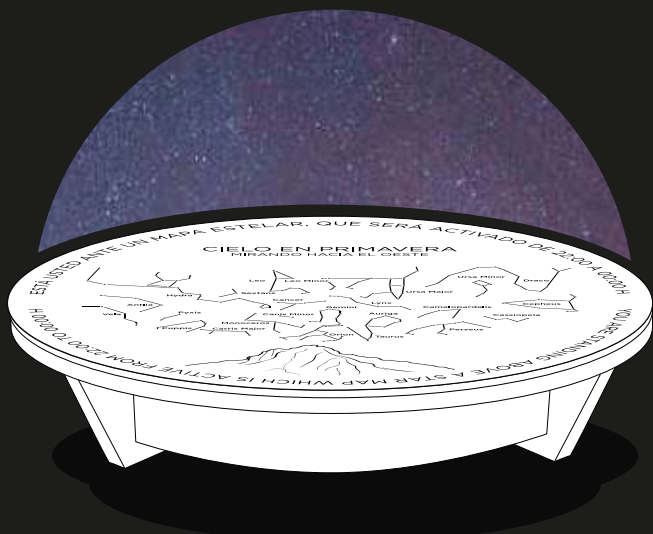
*Olivenza*

Fotografía portada: RN Fotógrafos



## O que são?

São suportes de comunicação noturnos para interpretar a paisagem das estrelas.



## Fabricadas para durar!

O seu material torna-os resistentes a condições climatéricas extremas. Eles são fabricados em uma pedra artificial de propriedades especiais à qual aplicamos a tecnologia necessária para ser seletivamente iluminada. Desta forma, podemos mostrar ao visitante a mensagem que elas escondem dentro, no horário agendado.

## Plataforma de observação Celeste em Olivença!

Localizada no Cais de Villarreal de Olivenza, resulta uma excelente localização para observação e desfrute de um impressionante céu noturno.

A "Plataforma de Observação Celeste" possui dois mapas estelares integrados, um que é visualizado durante as noites de primavera e o outro durante as noites de verão.

Horário: das 22 à 1 h.



38°44'07.3"N 7°13'50.1"W

## Como trabalham?

O seu funcionamento parece **mágico**. Durante o dia deparamo-nos com uma grande pedra artificial cujo anel externo mostra a hora em que o mapa estelar será ativado.

Ao cair da noite por duas horas (das 22:00 às 00:00), o sistema de iluminação especial ativar-se-á e exibirá o mapa estelar que se esconde sob o coração da grande pedra branca.

