

info@e-eye.es



entre encinas y estrellas

www.e-eye.es

**LES RENCONTRES
DU CIEL ET DE L'ESPACE**



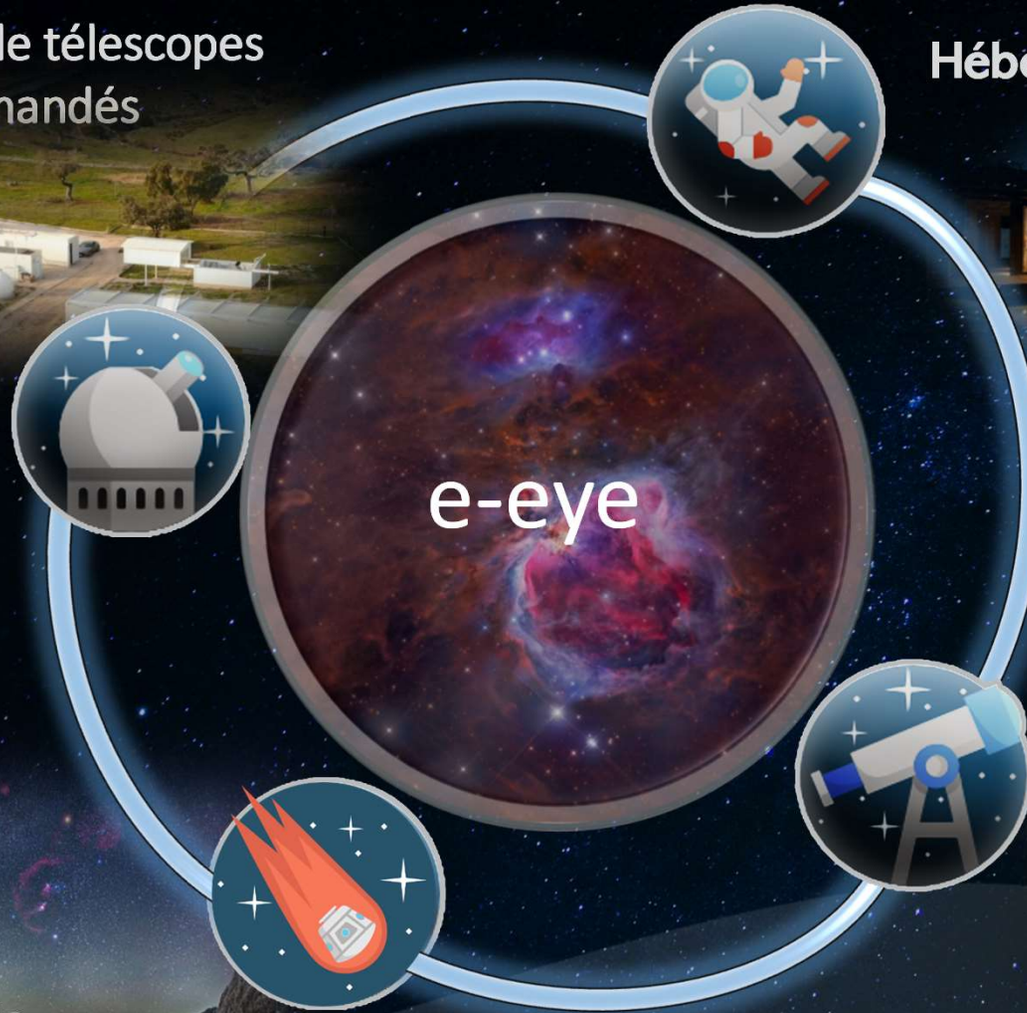
entre **ENCINAS** y
ESTRELLAS



**Hébergement de télescopes et
tourisme astronomique**

Hébergement de télescopes
télécommandés

Hébergement de 2 000 étoiles

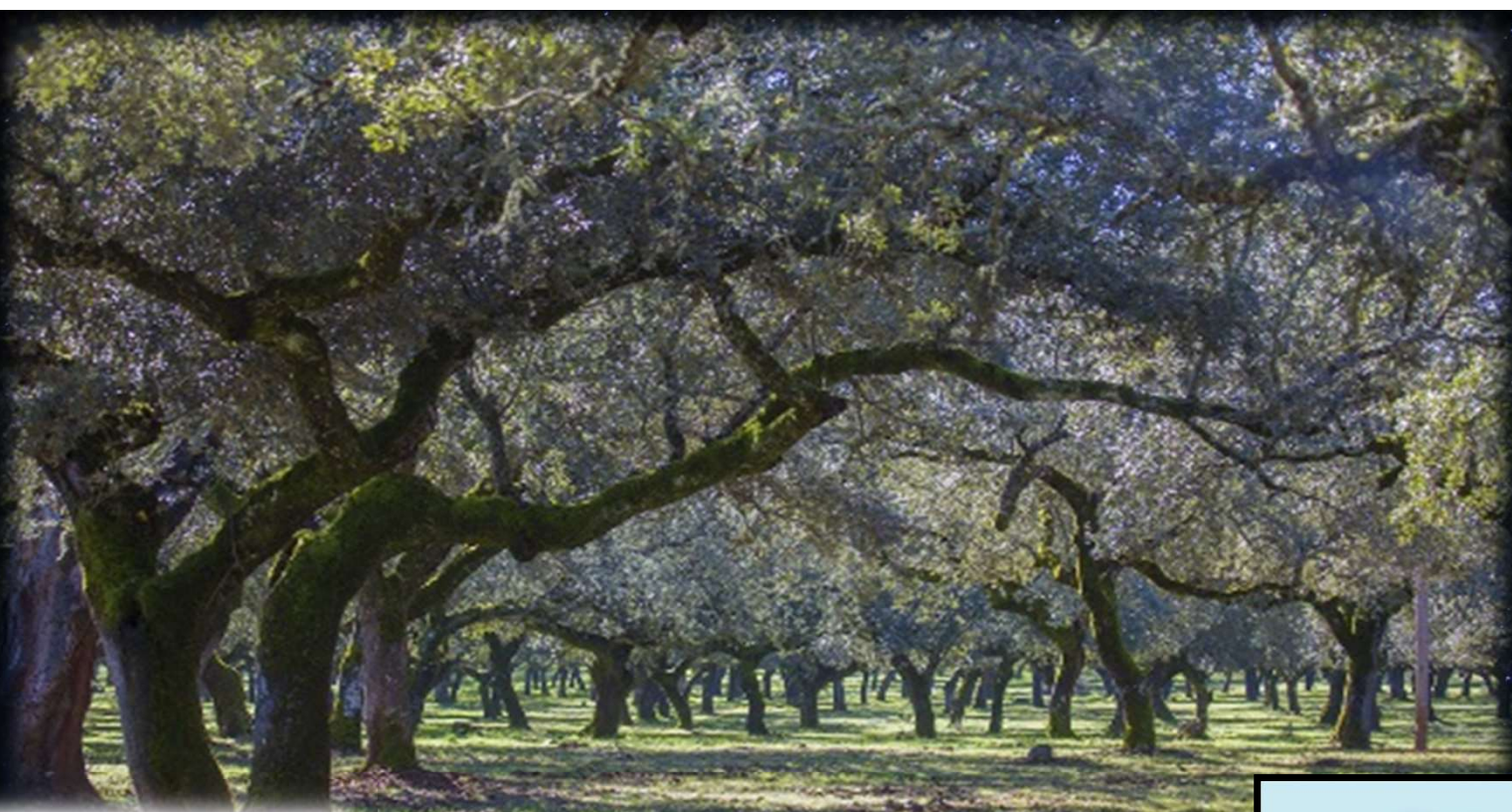


Photographie de
nuit

Activités astronomiques pour tous
les publics

Ce que nous faisons

où nous
sommes



Situé dans la province de Badajoz, dans la ville de Fregenal de la Sierra, au centre de la Dehesa sud-ouest de l'Estrémadure.

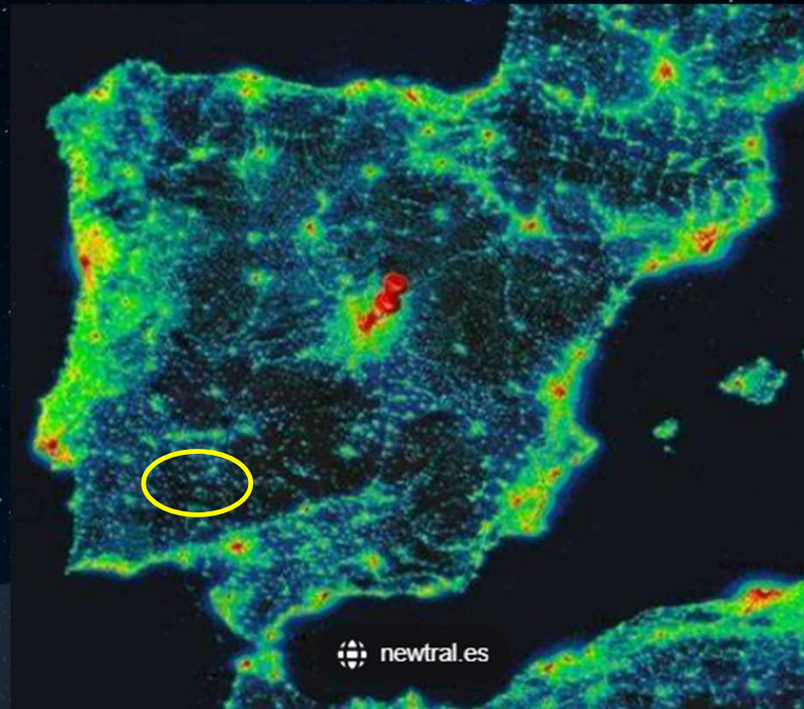


✓ Nous avons l'un des meilleurs ciels d'Europe continentale, avec un climat très doux tout au long de l'année.

- ❖ 250-270 nuits claires par an.
- ❖ Bortle: 2 - 2,5
- ❖ SQM : Moyenne annuelle 21.22 avec 154 nuits avec des valeurs supérieures à 21.5
- ❖ 163 nuits ou 44 % du temps nocturne avec un seeing inférieur à 2,5 arcsec.

IAC sensor sky temperature measurements are available at:

https://tess.dashboards.stars4all.eu/d/atasheet_stars288/stars288?orgId=1



L'astro-tourisme

valorise le ciel nocturne des zones rurales, ainsi que les sensations procurées par la nuit dans un environnement naturel.

Mais pas seulement pour son importance dans la compréhension de l'univers, mais aussi comme moyen de développement de ces environnements :



L'astrotourisme consiste à voyager dans des endroits spécifiques pour y contempler le ciel.



- l'observation d'événements célestes (éclipses lunaire, pluie de météores, observation de comètes) ;
- photographie du ciel profond.
- photographie de nuit,
- Planétaire

Tourisme
Astronomique



✓ parce que nous disposons d'équipements pour nos clients, afin qu'ils n'aient pas à venir de loin chargés de matériel.

Cámara Player One Apollo-M MAX Pro USB3.0 Mono (IMX432) Refrigerada



MONTURA G42



CAMARAS CCD

Cámara CMOS QHY modelo QHY600PH-C color



Pourquoi e-EYE



✓ Parce que notre équipe d'experts est là pour vous aider



José Fernando

José Manuel

Cristina P.

Cristina F.

Cindy

José Luis

Uxue



Esteban



Reme



POURQUOI e-EYE

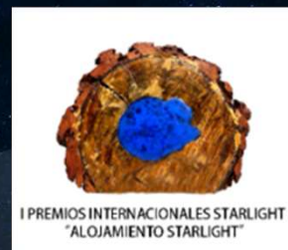


✓ parce que nos installations sont conçues pour le plaisir du ciel (mais avec tout le confort).



 Pourquoi e-EYE

✓ parce que nous sommes starlight et Biosphere certifié et nous avons reçu plusieurs prix.



Pourquoi e-EYE



✓ parce qu'il y a beaucoup d'autres choses à faire quand on ne fait pas d'astronomie.



Pourquoi e-EYE



Extremadura le meilleur endroit d'Europe continentale pour profiter du ciel étoilé

La faible pollution lumineuse dans une grande partie de l'Estrémadure (l'un des ciels les moins pollués d'Europe), le bon climat, avec de nombreux jours sans nuages tout au long des douze mois de l'année, l'existence de sites spectaculaires et l'implication croissante des institutions publiques, des hébergements et des entreprises dans la promotion de l'astro-tourisme font de la région un paradis pour les passionnés d'astronomie et pour tous ceux qui veulent profiter des merveilles de l'univers.

ASTROTURISMO

La noche en Extremadura permite vivir experiencias y sensaciones únicas; a sus sonidos y aromas se suma uno de los mejores cielos estrellados nocturnos y de mayor calidad de Europa. Monfragüe, Alqueva y Las Hurdes cuentan con el certificado de destino turístico Starlight. [MÁS INFORMACIÓN](#)



EXTREMADURA

PAISAJE DE ESTRELLAS

DESTINOS DE OBSERVACIÓN CELESTE

- Miradores Celestes
- Senderos Nocturnos
- Observatorios y planetarios

RECOMENDACIONES PARA LA OBSERVACIÓN DEL CIELO

- Consejos
- Recursos
- Aplicaciones móviles
- Y mucho más...

Extremadura le meilleur endroit d'Europe continentale pour profiter du ciel étoilé

Sur notre stand, au numéro 40, vous
trouverez des informations plus
détaillées sur l'Estrémadure et ses ciels.



Hébergement



entre ENCINAS y ESTRELLAS
COMPLEJO ASTRONÓMICO TURÍSTICO

Jesús Luis Quiñones





Hébergement





Hébergement



Intégré à l'environnement



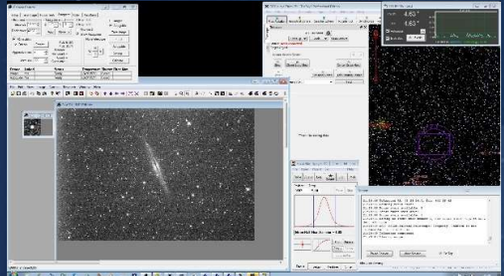
Nous offrons à nos hôtes des produits km0



Restauration réalisée avec des matériaux artisanaux fabriqués dans la province de Badajoz, tels que des sols en terre cuite, des tuiles...

Durabilité





Hosting



2014



0 Télescopes

2015



0 Télescopes

Abril 2016



1 Télescope

fin 2016



6 Télescopes

2024



100 télescopes



E-eye, l'histoire d'une ferme d'accueil

Le plus grand hébergeur d'Europe ET l'un des plus grands au monde

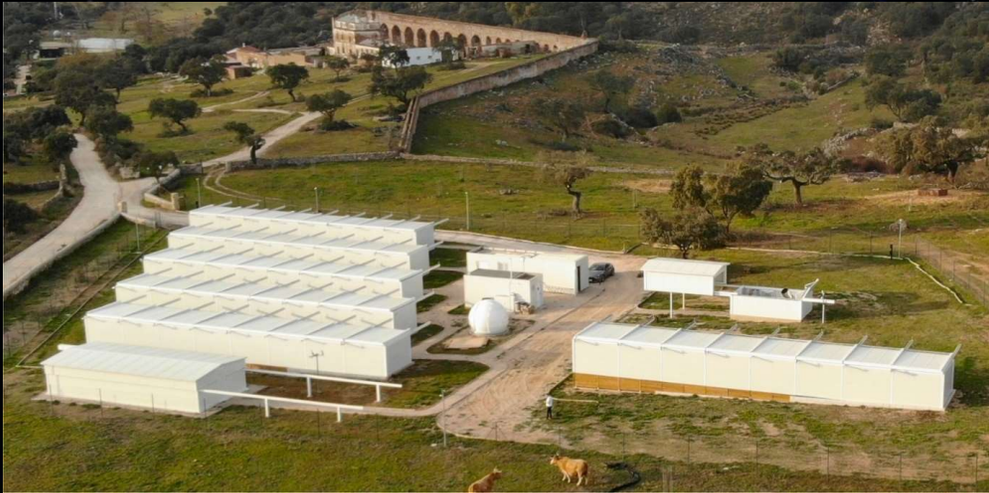




- ✓ Toits individuels,
- ✓ Entretien sur place et équipe expérimentée.
- ✓ Observatoire 3x3 m².
- ✓ Assurance couvrant le matériel.
- ✓ Aide à l'installation.
- ✓ Grande communauté de 20 clients français pour partager la passion.
- ✓ Deux heures de forfait assistance par an.



E-eye HOSTING



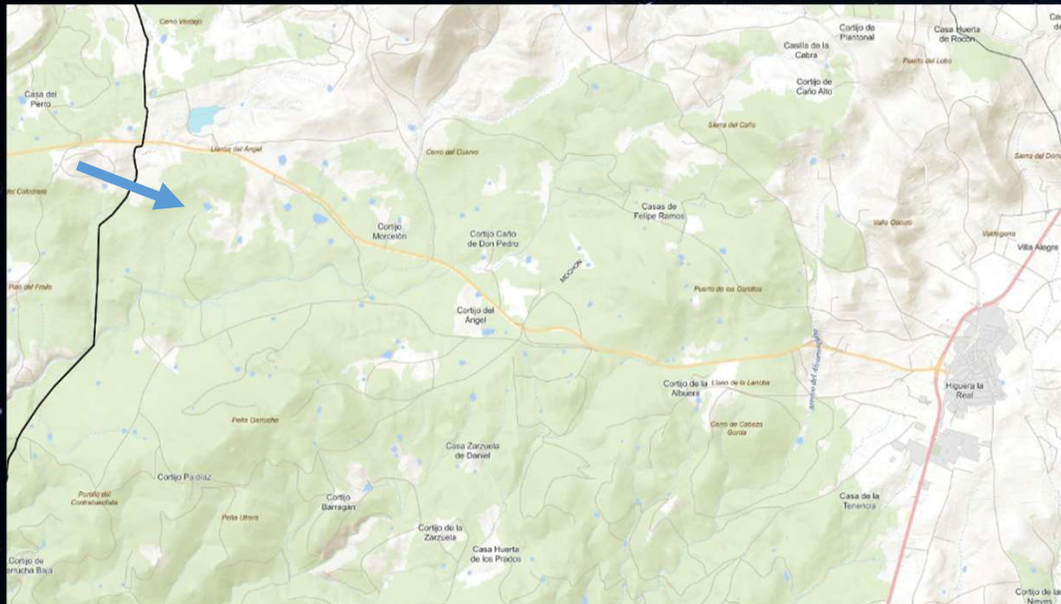
100 Télescopes.
11 Apollos.
17 Pays.
2 Universités.
4 Entreprises privées.
Apollo XII en construction

E-eye HOSTING



Nouvelles de 2025-en avant-première
nous préparons un nouveau site à proximité du site
actuel, qui est plus sombre et plus isolé.

Bortle 2.



E-eye HOSTING



Nouvelles de 2025



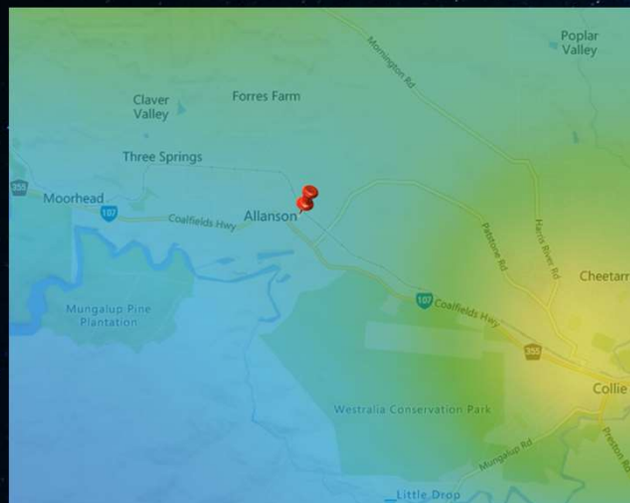
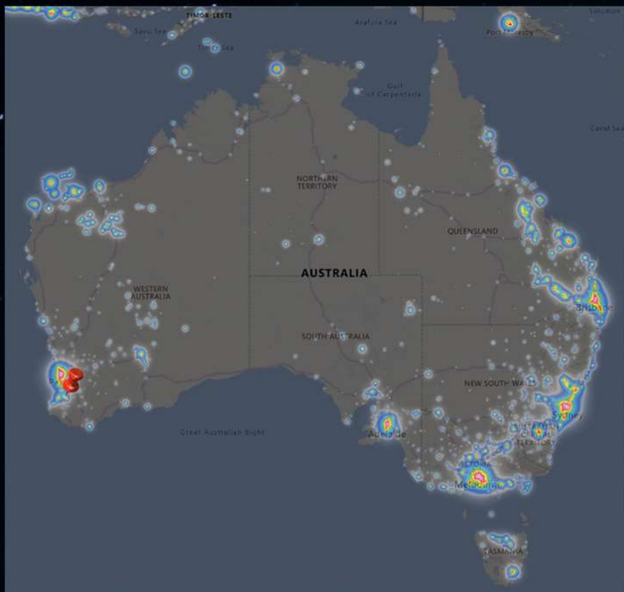
**"HÉBERGEMENT DU TÉLESCOPE E-EYE EN AUSTRALIE"
SHIRE OF COLLIE - OUEST DE L'AUSTRALIE**



En 2015, e-EyE, « Entre Encinas y Estrellas », a vu le jour en tant qu'entreprise d'astronomie de pointe. Nous avons fourni des installations de haute qualité, des services et des cieus étonnants à plus de 100 astronomes dans l'hémisphère nord.

Nous pensons que le moment est venu de vous offrir les merveilles de l'hémisphère sud sous un ciel immaculé.

En 2025, e-EyE Telescope Hosting Australia opérera à partir d>Allanson, dans le region de Collie en Australie occidentale.



Zenith sky brightness info (2015)	
Coordinates	-33.33983, 116.08550
SQM	21.77 mag./arc sec²
Brightness	0.211 mcd/m ²
Artif. bright.	40.0 µcd/m ²
Ratio	0.234
Bortle	class 3
Elevation	180 meters



Pourquoi L'Australie



EMPLACEMENT DE L'OBSERVATOIRE



- A seulement **2 heures de route** de l'aéroport international de Perth.
- **Nombreux hébergements et services** dans la région.
- À seulement **30 minutes** des meilleures plages d'Australie.

Nous croyons fermement que le développement du télescope e-EyE Hosting Australia est une grande opportunité pour les astronomes européens de bénéficier d'un emplacement vierge pour apprécier et découvrir les merveilles de l'hémisphère sud où la Voie Lactée brille toujours haut dans le ciel.



info@e-eye.es



entre encinas y estrellas

www.e-eye.es

Merci beaucoup !



entre **ENCINAS** y
ESTRELLAS

Je vous attends au stand 40