

## Comisión Proam

### Equipo

- Ana Guijarro (CAHA): premio Javier Gorosabel
- Ángel Rafael López Sánchez (Macquarie University): base de datos de publicaciones ProAm
- Enrique Diez Alonso (ICTEA): exoplanetas y asteroides
- Itziar Gárate López (UPV/EHU): Red Europlanet
- Joaquín Álvaro Contreras (Agrupación Astronómica de Cuenca): enlace con la FAAE
- Miriam Cortés Contreras (CAB): observatorio virtual y ciencia ciudadana.
- Salvador Ribas (PAM/UB): contaminación lumínica
  
- Coordinador: Iñaki Ordóñez-Etxeberria (Planetario de Pamplona)

## Comisión Proam

### Acciones

- Jornada Javier Gorosabel de Astronomía en Eibar
- Difusión del informe:
  - CAP
  - CEA
  - Revista Astronomía
  - Boletín SEA
  - Episc
  - Naukas
  - ...
- Organización Congreso Proam 2024
- [proam.sea-astronomia.es](http://proam.sea-astronomia.es)
- Inicio Informe Situación Proam 2023.
- Sesiones
- Cursos



**Encuentro de Astronomía Javier Gorosabel** **Astronomia Topaketa**

**Coliseo Antzokia**  
Teatro Coliseo  
Otsailak 2, 18:30etan.  
2 de febrero, 18:30 h.

**HITZALDIA**  
Artizarreko jarraitasun-etenaren atzetik  
Javier Peralta, Sevillako Unibertsitatea  
(Javier Gorosabel saria 2022)  
**CHARLA**  
Astronomia o la caza  
de la discontinuidad de Venus  
Javier Peralta, Universidad de Sevilla  
(Premio Javier Gorosabel 2022)

**ZUZENEKO BEHAKETA ASTRONOMIKOA**  
Almeriako Calar Alto behatokitik  
OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA  
EN DIRECTO:  
Observatorio Calar Alto de Almería

ASTEROIDE 1990 KB1  
"Javiengorosabel"

## Comisión Proam

### Acciones

- Sesiones:
  - GaiaVari: ciencia ciudadana con datos de la misión espacial Gaia
  - Espectrógrafos 3D: construcción, ajuste y operación
  - Descubriendo nuevos asteroides con Inteligencia Humana y Artificial
  - El proyecto ExoClock y la Misión Espacial ARIEL de la ESA
  - El archivo público del Telescopio Espacial James Webb
  - Proyecto OLED: Ocultaciones Lunares de Estrellas Dobles
  - 13 pequeños ejemplos de colaboración proam
  - Ciencia Ciudadana en estudios sobre Contaminación Lumínica
  - Impactos contra la atmósfera terrestre y la superficie de la Luna
- Cursos:
  - Python para astronomía (presencial y online)
  - Cálculo astronómico

The image shows a Zoom meeting interface with two video thumbnails. The top thumbnail displays a video titled "gaia" with the subtitle "ESA's billion star surveyor". The video player shows a red satellite in space. The bottom thumbnail shows a presentation slide with the title "Explorando mundos más allá del Sistema Solar" and the subtitle "Proyecto ExoClock: ¡Una experiencia estimulante!". The slide also mentions "Mercè Correa & Florence Libotte" and "Agrupació Astronòmica de Sabadell - 30-03-2023".

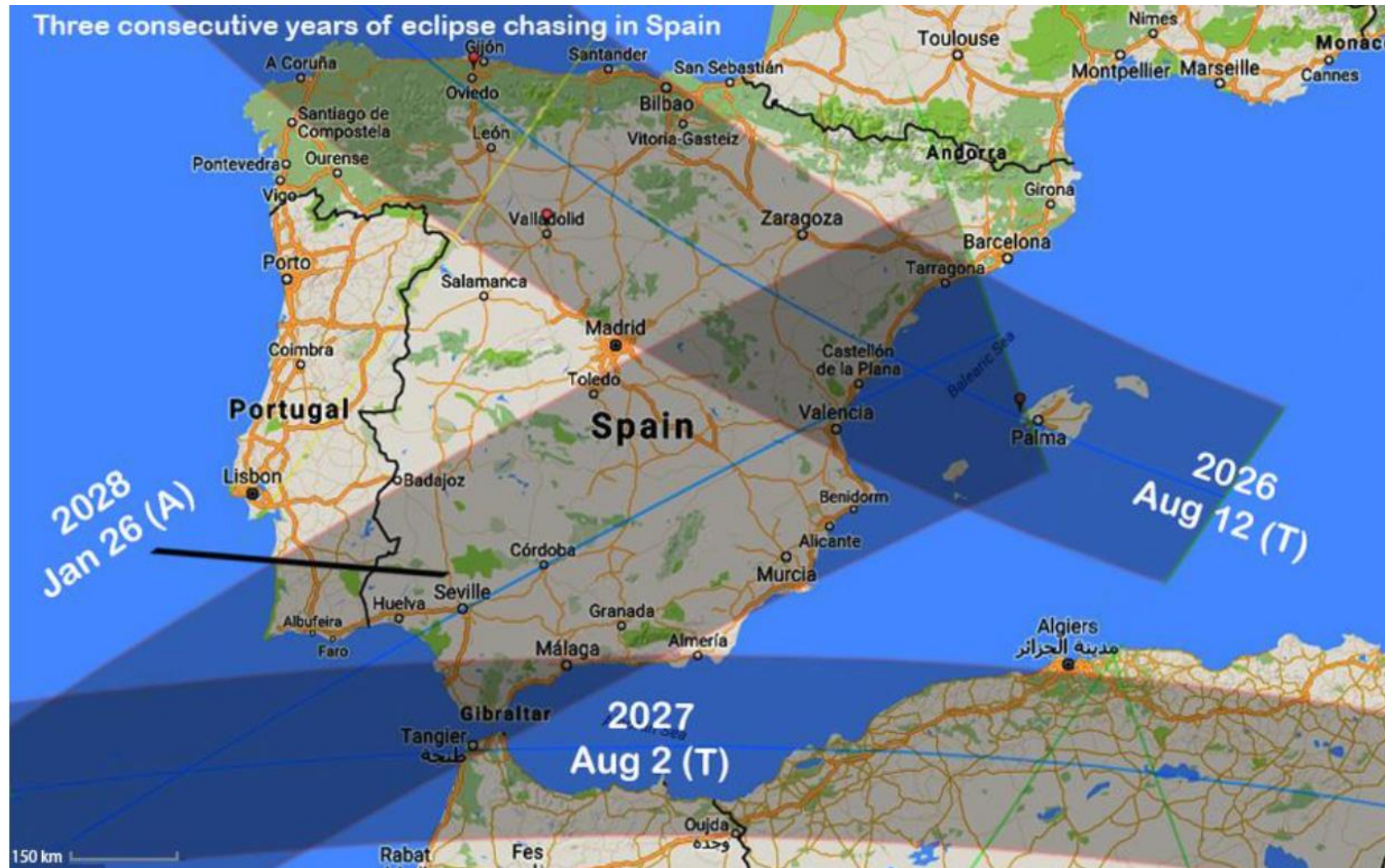


## Comisión Proam

### Próximos pasos

- Convocatoria III Premios Javier Gorosabel de colaboración Proam
- Informe situación Proam 2023
- Curso microcontroladores para astronomía: dos sesiones presenciales y una online
- Comisión Nacional Eclipse
- Congreso Proam 2024 (marzo)





Comisión Proam

Congreso PROAM, 1-3 marzo 2024

