



# 2023

## Globe at Night

[WWW.GLOBEATNIGHT.ORG](http://WWW.GLOBEATNIGHT.ORG)

### ¡Sal y observa el cielo nocturno!

Compromete a personas de todo el mundo a observar el cielo nocturno.

Alienta a los estudiantes y familias a participar de la ciencia ciudadana, aprendiendo de forma práctica.

Reúne información de la contaminación lumínica desde una perspectiva mundial para monitorear el brillo en los cielos y sus efectos.

### ¿Puedes ver las estrellas?

13 – 22 de enero

12 – 21 de febrero

13 – 22 de marzo

12 – 21 de abril

11 – 20 de mayo

9 – 18 de junio

8 – 17 de julio

7 – 16 de agosto

5 – 14 de septiembre

4 – 13 de octubre

3 – 12 de noviembre

3 – 12 de diciembre



INTERNATIONAL  
DARK-SKY  
ASSOCIATION





EL PLANETA DE NOCHE [WWW.GLOBEATNIGHT.ORG](http://WWW.GLOBEATNIGHT.ORG)



**Leyenda**  
**El Planeta de Noche**  
**2022 Magnitud**

Cielos brillantes > Cielos oscuros

- Magnitud límite 1
- Magnitud límite 2
- Magnitud límite 3
- Magnitud límite 4
- Magnitud límite 5
- Magnitud límite 6
- Magnitud límite 7



En la imagen superior se registraron más de 20.000 observaciones de 75 países durante las campañas 2022. ¡Ayúdenos superar esta cifra en 2023!