



# 2022

## 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?

25 de dic. (2021) — 3 de enero

24 de enero — 2 de feb.

22 de feb. — 3 de mar.

23 de mar. — 1 de abr.

22 de abr. — 1 de mayo

21 de mayo — 30 de jun.

19 de jun. — 28

19 de jul. — 28

18 de agosto — 27

17 de sept. — 26

17 de oct. — 26

16 de nov. — 25

15 de dic. — 24



INTERNATIONAL  
DARK-SKY  
ASSOCIATION





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



**Leyenda**  
**El Planeta de Noche**  
**2021 Magnitud**

Círculos amarillos > Círculos rojos

- 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 24.000 observaciones de 90 países durante las campañas 2021. ¡Ayúdenos superar esta cifra en 2022!