

Guía de Actividades: Introdución

www.globeatnight.org

Campaña 2022 Datas que utilizan a Constelación de Leo: 14-23 de abril, 14-23 de maio.

Grazas por participar nesta campaña global de medida da contaminación lumínica mediante a observación das estrelas máis febles que podes albiscar. Localizando e observando a Constelación de Leo e comparándoa co que aparece nos mapas estelares recollidos neste documento podes saber canto contribúen á contaminación lumínica os sistemas de iluminación que hai no teu barrio ou vila. As túas achegas á base de datos en liña de GLOBE at Night (O MUNDO á Noite) servirán para documentar a calidade do ceo nocturno.

Que materiais necesitas?

- Esta Guía de Actividades
- Algo no que apoiar os papeis ao escribires
- Algo co que escribir
- Unha luz vermella para preservar a visión nocturna
- Opcional: un móbil, un GPS ou un mapa topográfico para determinar a túa latitude e lonxitude

Lembrade... A seguridade ante todo!

- Animamos as persoas adultas a compartir estas actividades coas súas fillas e fillos. Valorade se os menores deben ser supervisados ao faceren este tipo de actividades pola noite no voso lugar de observación.
- Asegurádevos de levardes roupa axeitada para abrigarvos e ser vistos pola noite (roupa de cores claras e/ou reflectantes).
- Cando escollades a zona máis escura para ver o ceo, asegurádevos de que os menores non estean próximos a rúas con tráfico, bordos de varandas ou terrapléns, ou calquera outro perigo semellante.

Observacións múltiples:

Podes achegar máis dunha observación indo a un novo lugar que estea cando menos a 1 km da túa posición inicial. Non esquezas anotar as novas coordenadas de lonxitude e latitude. Podes facelo todo na mesma noite ou en noites diferentes durante as datas da campaña.

Os mapas de estrelas deste documento foron preparados por Jenik Hollan, CzechGlobe

(http://amper.ped.muni.cz/jenik/astro/maps/GaNight/2022/).

mediante algunha destas opcións:

a. A ferramenta interactiva que atoparás na páxina web

1) Determina a latitude e a lonxitude que che corresponden

- a. A ferramenta interactiva que atoparás na páxina web www.globeatnight.org/ql/webapp/ Cun móbil ou tablet a latitude e lonxitude quedarán automaticamente determinadas cando subas a observación á web. Se optas por subila dende o teu ordenador, indica o enderezo do lugar de observación ou di cal é a túa cidade ou vila. Fai zoom no mapa e busca até atopar o sitio dende o que observaches. A aplicación amosarache a latitude e lonxitude.
- b. Un GPS para determinar o lugar no que estás, con tantos decimais como sexa posible.
- c. Un mapa topográfico da túa zona.
- 2) Observa a constelación elixida a partir dunha hora despois do solpor, a iso das 21-23h (hora local).

Nota para latitudes >45 Norte ou Sur: No verán o luscofusco pode prolongarse alén das 23h. Cando anoiteza fai as medidas se non hai Lúa.

- a. Vai ao lugar máis escuro que poidas, dende o que se vexan máis estrelas na zona da constelación. Se é posible apaga as luces que haxa na contorna do lugar de observación.
- b. Agarda cando menos uns 10 minutos para que os teus ollos se adapten á escuridade (adaptación á visión nocturna).
- c. Localiza a constelación no ceo. Podes axudarte dun mapa celeste axeitado para a túa latitude. Mira por exemplo en (www.qlobeatniqht.org/finding)
- 3) Escolle o mapa de magnitudes máis parecido ao teu ceo (pp. 2-3 or www.globeatnight.org/magcharts).
 - a. Selecciona o mapa que máis se parece ao que ves no ceo.
 - b. Estima a porcentaxe de ceo cuberta polas nubes.
 - c. Cubre o informe de observación (páxina 4).
- **4)** Informa en liña da túa observación (se non o fixeches xa dende o móbil) indo a: www.globeatnight.org/gl/webapp/.
- a. Podes subir as túas observacións á web en calquera momento até dúas semanas despois da data na que remata a campaña dese mes.
- b. Cada mes hai unha campaña de dez días. Podes velas en **www.globeatnight.org**.
- c. Se repites, considera a posibilidade de facer medidas dende lugares diferentes!
- **5)** Compara a túa observación cos milleiros delas feitas en todo o mundo indo a: www.globeatnight.org/maps.php.

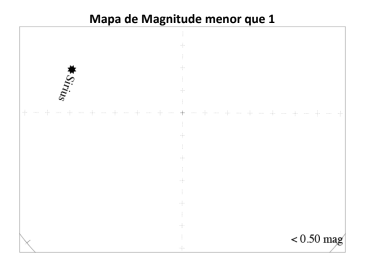
Cinco sinxelos pasos para ir á caza das estrelas ;) (www.globeatnight.org/5-steps.php)

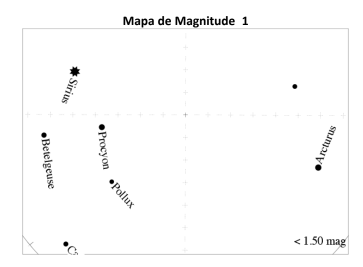
Guía de Actividades: Mapas do Ceo

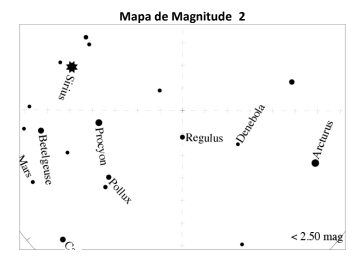
www.globeatnight.org

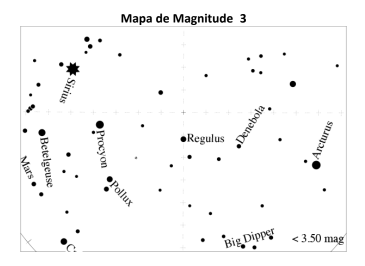
Campaña 2022 Datas que utilizan a Constelación de Leo: 14-23 de abril, 14-23 de maio.

Antes de saír á rúa para facer as observacións podes visitar <u>www.globeatnight.org/finding</u> para obter información de como atopar a constelación dependendo da túa latitude.





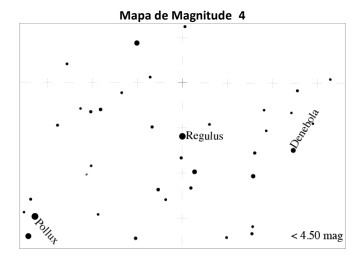


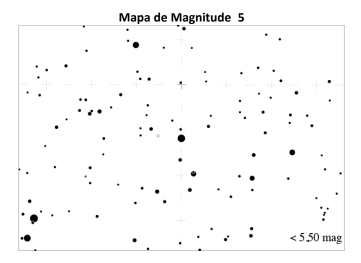


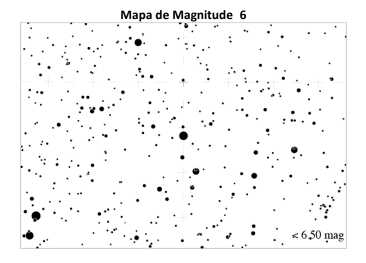
Guía de Actividades: Mapas do Ceo

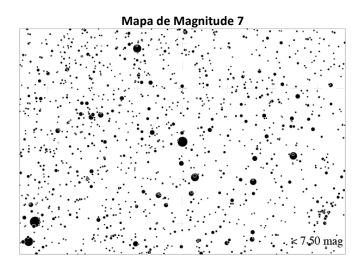
Campaña 2022 Datas que utilizan a Constelación de Leo: 14-23 de abril, 14-23 de maio.

Antes de saír á rúa para facer as observacións podes visitar <u>www.globeatnight.org/finding</u> para obter información de como atopar a constelación dependendo da túa latitude.









Guía de Actividades: Informe de Observación

www.globeatnight.org

Campaña 2022 Datas que utilizan a Constelación de Leo: 14-23 de abril, 14-23 de maio.

Soamente son necesarios os campos marcados con *. *Ano: *Mes: *Día: *Hora de observación: ____: ___ PM hora local (HH:MM) *País: ____ *Latitude (en graos/min/seg graos min seg (Norte / Sur) subliña a dirección ou graos decimais): graos decimais *Lonxitude (graos/min/seg _____ graos ____min____sec (Leste / Oeste) subliña a dirección ou graos decimais): ____ graos decimais Comentarios sobre o lugar de observación (por exemplo "soamente había un farol a uns 50 metros de min, e a súa luz non me daba directamente nos ollos"): *Di cal é o mapa de magnitudes que máis se asemella ao ceo que observaches: ONon se vían estrelas OMapa de Magnitude 1 O Mapa de Magnitude 2 O Mapa de Magnitude 3 OMapa de Magnitude 7 OMapa de Magnitude 5 O Mapa de Magnitude 4 Medida feita co "Sky Quality Meter" de Unihedron (se usaches ese trebello): Número de serie do "Sky Quality Meter" de Unihedron (se o usaches): ______ *Estimación da cuberta de nubes: OAs nubes cubrían ¼ do ceo OCubrían ½ do ceo OCubrían máis de ½ do ceo OCeo despexado Comentarios sobre as condicións do ceo (por exemplo "lixeiras brétemas cara o Norte"):