

# Agosto 2021

**1** Mercurio en conjunción superior



**2** Saturno en oposición

**2** Luna en apogeo: 404412 km

**3** Luna en nodo ascendente

**6** Pólux a 3.1°N de la Luna



**16** Luna en nodo descendente

**17** Luna en perigeo: 369127 km

**19** Júpiter en oposición

**30** Luna en apogeo: 404100 km

**30** Luna en nodo ascendente

Nebulosa de la Laguna  
Dylan O'Donnell

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

Sábado

Domingo

2

3

4

5

6

7

1

9

10

11

Venus 4.3°S Luna

12

Perseidas

13

14

15

16

17

18

Mercurio 0.1° Marte

Saturno 3.7°N Luna

21

22

23

24

25

26

27

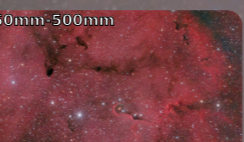
28

29

30

31

## Objetos de cielo profundo sugeridos



Trompa del Elefante  
400mm-2000mm  
Nebulosa del Cisne



Nebulosa de la Helice  
50mm-500mm  
Nebulosa Norteamérica



Dumbbel  
85mm-420mm  
Murciélagos y Calamar



Ángel de Nieve  
420mm-4000mm  
Nebulosa Medialuna



Trifida  
200mm-2000mm  
Gal. Fuegos Artificiales



Laguna  
200mm-2000mm  
Nebulosa Iris



Nebulosa del Águila  
135mm-420mm  
Nebulosa Velo

# Créditos



## Trompa del Elefante IC 1396

<https://www.astrobin.com/r/2rcs/>

Raúl López, Skyman  
All rights reserved



## Nebulosa de la Hélice NGC 7293

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC7293\\_\(2004\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC7293_(2004).jpg)

NASA, ESA, and C.R. O'Dell (Vanderbilt University)  
Public Domain



## Dumbbel M27

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M27\\_-\\_32-inch\\_Schulman\\_Telescope,\\_Mount\\_Lemmon.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M27_-_32-inch_Schulman_Telescope,_Mount_Lemmon.jpg)

Adam Block/Mount Lemmon SkyCenter/University of Arizona  
CC BY-SA 3.0



## Ángel de Nieve Cósmico

[https://en.wikipedia.org/wiki/Sh2-106#/media/File:Sharpless\\_2-106.jpg](https://en.wikipedia.org/wiki/Sh2-106#/media/File:Sharpless_2-106.jpg)

NASA, ESA, and the Hubble Heritage Team (STScI/AURA)  
Public Domain



## Nebulosa Trífida

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Close\\_up\\_of\\_the\\_Trifid\\_Nebula\\_M20.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Close_up_of_the_Trifid_Nebula_M20.jpg)

Dylan O'Donnell  
Public domain



## Nebulosa de la Laguna

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M8\\_Lagoon\\_Nebula\\_True\\_Colour\\_4K.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M8_Lagoon_Nebula_True_Colour_4K.jpg)

Dylan O'Donnell  
Public domain



## Nebulosa del Águila

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M16\\_-\\_Eagle\\_Nebula.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M16_-_Eagle_Nebula.jpg)

Luka.psk  
CC-BY-SA-4.0 International



## Nebulosa del Cisne

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:The\\_starFormation\\_region\\_Messier\\_17.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:The_starFormation_region_Messier_17.jpg)

ESO  
CC-BY-4.0 International



## Nebulosa Norteamérica

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC7000\\_North\\_America\\_Nebula.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC7000_North_America_Nebula.jpg)

NASA  
CC-BY 4.0 International



## Murciélagos volando y Calamar

<https://www.nebulaphotos.com/sharpless/sh2-129/>

Nico Carver  
CC-BY-SA 4.0



## Nebulosa Medialuna

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC\\_6888,\\_the\\_Crescent\\_Nebula\\_in\\_Cygnus,\\_imaged\\_by\\_amateur\\_astronomer\\_Patrick\\_Hsieh.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC_6888,_the_Crescent_Nebula_in_Cygnus,_imaged_by_amateur_astronomer_Patrick_Hsieh.jpg)

Patrick Hsieh  
CC-BY-SA 4.0



## Galaxia de los Fuegos Artificiales

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC6946\\_by\\_Goran\\_Nilsson\\_%26\\_The\\_Liverpool\\_Telescope.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC6946_by_Goran_Nilsson_%26_The_Liverpool_Telescope.jpg)

Göran Nilsson and The Liverpool Telescope  
CC-BY-SA 4.0



## Nebulosa Iris

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Iris\\_Nebula\\_\(NGC7023\)\\_by\\_G%C3%B6ran\\_Nilsson,\\_Hole\\_Observatory.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Iris_Nebula_(NGC7023)_by_G%C3%B6ran_Nilsson,_Hole_Observatory.jpg)

Göran Nilsson  
CC-BY-SA 4.0



## Nebulosa del Velo

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Veil\\_Nebula\\_-\\_NGC6960.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Veil_Nebula_-_NGC6960.jpg)

Ken Crawford  
CC BY-SA 3.0

Todas las imágenes en este calendario son propiedad de sus respectivos dueños y han sido utilizadas o con su permiso o respetando la licencia de uso de las mismas.

---

Las imágenes de Mercurio, Venus, Marte, Jupiter, Saturno, Neptuno, Urano y Luna han sido obtenidas de los posters del Solar System and Beyond Poster Set desde <https://solarsystem.nasa.gov/resources/925/solar-system-and-beyond-poster-set/>

---

La imagen del sol se ha obtenido del Solar Dynamics Observatory <https://sdo.gsfc.nasa.gov/>

---

Si por alguna razón, es usted el propietario de alguna de las imágenes utilizadas y desea que sean retiradas, por favor, póngase en contacto a través de cualquiera de los medios ofrecidos en la web StarlightHunter.com y atenderé su solicitud en cuanto sea recibida.

---

Los eventos mostrados en el calendario se especifican a nivel global, quedando por parte del usuario comprobar el horario y su visibilidad para su localización.