

# Mayo 2021



Área de Rho Ophiuco  
Rogelio Bernal Andreo

**4** Mercurio 2.1°S de las Pléyades

**11** Luna en Apogeo: 406512 km

**13** Luna en Nodo Ascendente

**17** Pollux 3.1°N de la Luna

**17** Mercurio en su mayor elongación: 22.0°E

**18** Pesebre 2.9°S de la Luna

**19** Régulo 5.0°S de la Luna

**26** Luna en Perigeo: 357310 km

**26** Antares 4.8°S de la Luna

**26** Luna en Nodo Descendente

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		Eta-Acuáridas				
<b>3</b> Saturno 4.2°N Luna	<b>4</b> Júpiter 4.6°N Luna					<b>16</b> Marte 1.5°S Luna
10	11	12		14	15	23
17	18	19	20	21	22	
24	25		27	28	29	30
31						

## Objetos de cielo profundo sugeridos



# Créditos



## Galaxia del Molinete M101

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M101\\_hires\\_STScI-PRC2006-10a.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M101_hires_STScI-PRC2006-10a.jpg)  
European Space Agency and NASA  
CC BY 4.0



## Galaxia del Cigarro M82

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M82\\_HST\\_ACS\\_2006-14-a-large\\_web.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M82_HST_ACS_2006-14-a-large_web.jpg)  
NASA, ESA, and The Hubble Heritage Team (STScI/AURA)  
Public Domain



## Galaxia Espiral M96

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:A\\_galactic\\_maelstrom.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:A_galactic_maelstrom.jpg)  
ESA/Hubble, NASA and the LEGUS Team Acknowledgement: R. Gendler  
CC-BY 4.0



## Molinillo Austral M83

[https://en.wikipedia.org/wiki/Messier\\_83#/media/File:Hubble\\_view\\_of\\_barred\\_spiral\\_galaxy\\_Messier\\_83.jpg](https://en.wikipedia.org/wiki/Messier_83#/media/File:Hubble_view_of_barred_spiral_galaxy_Messier_83.jpg)  
NASA, ESA, and the Hubble Heritage Team (STScI/AURA)  
Public domain



## Galaxia Espiral M106

[https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2d/Messier\\_106\\_visible\\_and\\_infrared\\_composite.jpg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2d/Messier_106_visible_and_infrared_composite.jpg)  
NASA, ESA, the Hubble Heritage Team (STScI/AURA), R. Gendler (Hubble Heritage Team). Acknowledgment: J. Gabany  
Public domain



## Área de Rho Ophiuco

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rho\\_Ophiucus\\_Widefield.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rho_Ophiucus_Widefield.jpg)  
Rogelio Bernal Andreo  
CC BY-SA 3.0



## Nebulosa de la Cabeza de Caballo Azul

[https://www.flickr.com/photos/martin\\_heigan/4942970856/](https://www.flickr.com/photos/martin_heigan/4942970856/)  
Martin Heygan  
CC BY-NC-ND 2.0



## Nebulosa de la Gamba

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Detailed\\_view\\_of\\_the\\_Prawn\\_Nebula\\_from\\_ESO%20%99s\\_VST.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Detailed_view_of_the_Prawn_Nebula_from_ESO%20%99s_VST.jpg)  
ESO  
CC-BY-4.0 International



## 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 Trívida

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Close\\_up\\_of\\_the\\_Tridid\\_Nebula\\_M20.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Close_up_of_the_Tridid_Nebula_M20.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 Pata de Gato

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cats\\_Paw\\_Nebula\\_NGC\\_6334.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cats_Paw_Nebula_NGC_6334.jpg)  
Dylan O'Donnell  
Public domain



## Nebulosa de la Langosta

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cosmic\\_%E2%80%98Winter%E2%80%99\\_Wonderland.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cosmic_%E2%80%98Winter%E2%80%99_Wonderland.jpg)  
NASA  
Public domain

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.