

Efemérides Astronómicas

EL PLANISFERIO DEL MES

Fases lunares



Día 12 - Cuarto menguante



Día 19 - Luna nueva



Día 27 - Cuarto creciente



Día 5 - Luna llena

Observación de planetas



Mercurio: Alcanza su conjunción superior el día 8, pasando a observarse en el cielo del atardecer.



Venus: Visible en el cielo de la mañana. Brilla con magnitud -3.94.



Marte: Visible al amanecer con magnitud 1.82.



Júpiter: Muy difícil su observación. Visible tras esconderse el Sol en Virgo, con magnitud -1.67.



Saturno: Visible hasta la medianoche. Brilla con magnitud 0.54 en la constelación de Ofioco.

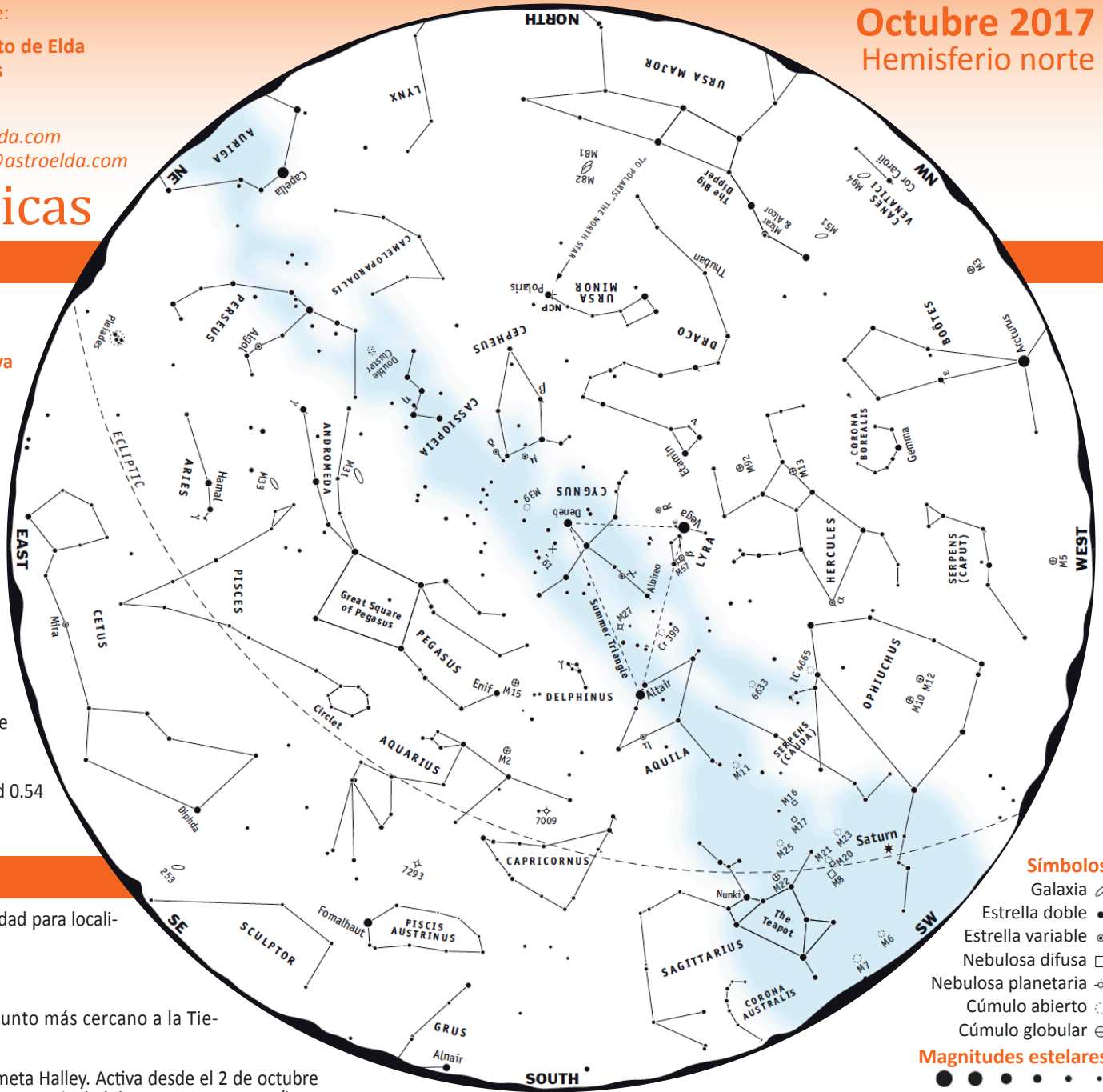
EFEMÉRIDES DESTACADAS

Conjunción Luna - Neptuno. Día 3. Se trata de una buena oportunidad para localizar y observar el planeta más lejano del Sistema Solar.

Conjunción Luna - Venus. Día 18. En el cielo de la mañana.

Urano en oposición. Día 19. El planeta Urano se situará en su punto más cercano a la Tierra, haciendo que su observación sea algo más sencilla.

Lluvia de estrellas Oriónidas. Día 21. Producidas por restos del Cometa Halley. Activa desde el 2 de octubre hasta el 7 de noviembre, produce meteoros muy rápidos. Se espera una actividad de unos 20 meteoros/hora.



Símbolos

- Galaxia ☾
- Estrella doble ●●
- Estrella variable ⊙
- Nebulosa difusa □
- Nebulosa planetaria ✦
- Cúmulo abierto ☉
- Cúmulo globular ⊕

Magnitudes estelares

- (size 1)
 - (size 2)
 - (size 3)
 - (size 4)
 - (size 5)
- 1 0 1 2 3 4