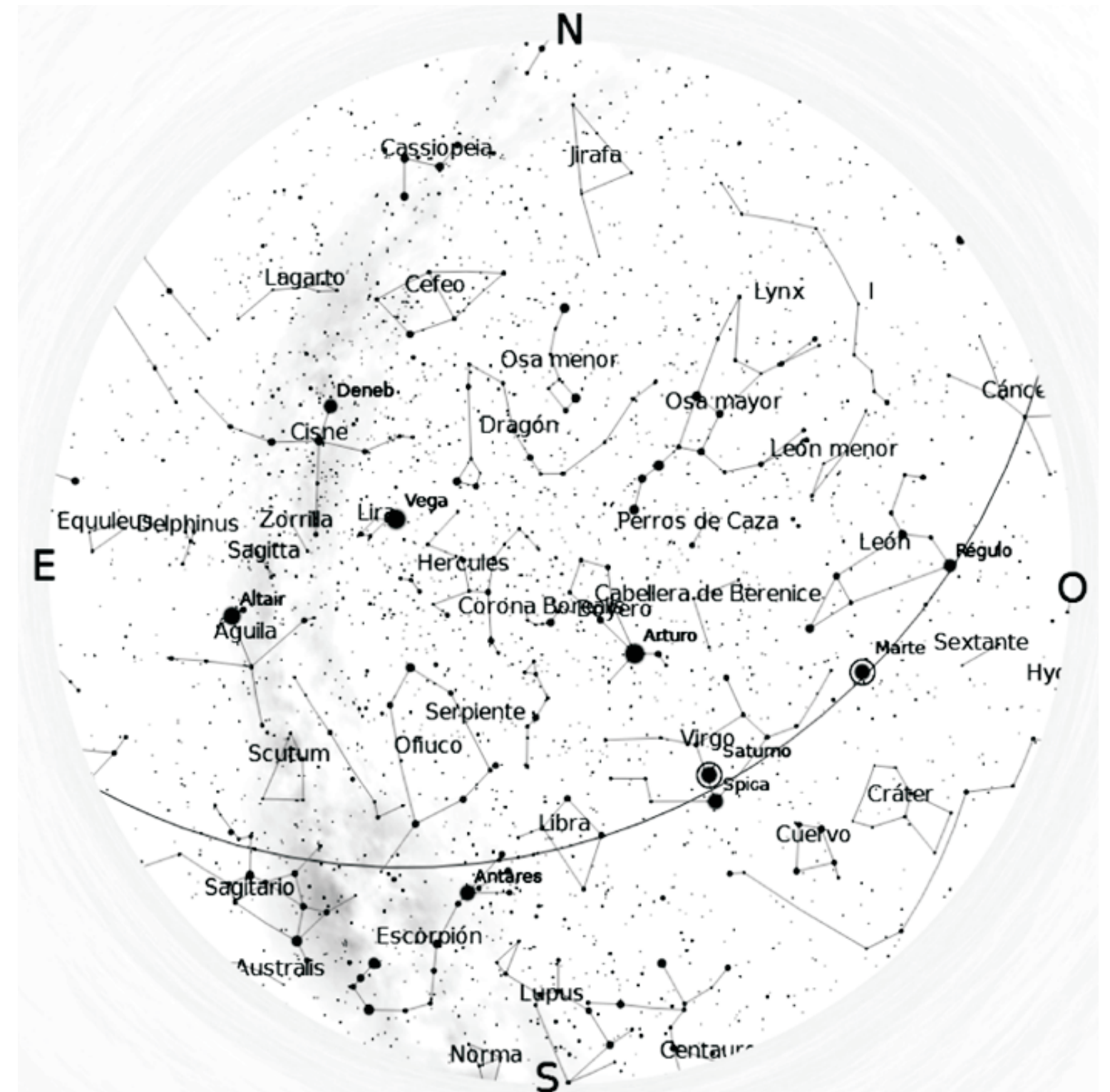


# CIELO DEL MES

# JUNIO 2012

- 1-jun-12 6:25:06 Saturno a 6.50°N de la Luna. (Elongación de Saturno: 132.0°)  
1-jun-12 20:36:47 Mercurio a 0.20°N de Venus. (Elongación de Mercurio: 6.8°)  
3-jun-12 13:16:11 Luna en el perigeo. (Distancia geocéntrica: 358484 Km - Iluminación: 98.7%)  
4-jun-12 11:03:13 [Eclipse parcial de luna](#). El primer eclipse lunar del año 2012 se produce en el nodo ascendente de la Luna en el sur de Ofiuco a unos 6° al sureste de Antares. La mejor vista será desde lugares dentro y cerca del Océano Pacífico. En la mayor parte de las Américas la luna se pondrá antes de la terminación del eclipse, mientras que el este de Asia, se perderá el comienzo del eclipse, ya que se produce antes de salida de la luna.  
4-jun-12 11:11:34 Luna llena (Distancia geocéntrica: 359254 Km.)  
4-jun-12 13:08:56 Neptuno estacionario. (Elongación: 101.2°)  
6-jun-12 1:02:50 Venus en Conjunción inferior. (Distancia geocéntrica: 0.28870 U.A.)  
6-jun-12 1:31:28 [Venus en tránsito](#).  
6-jun-12 4:27:01 Plutón a 0.99°N de la Luna. (Elongación de Plutón: 156.4°)  
10-jun-12 5:40:04 Neptuno a 6.28°S de la Luna. (Elongación de Neptuno: 106.6°)  
11-jun-12 10:41:16 Cuarto menguante (Distancia geocéntrica: 394570 Km.)  
12-jun-12 23:04:47 Urano a 5.11°S de la Luna. (Elongación de Urano: 74.2°)  
16-jun-12 1:23:53 Luna en el apogeo. (Distancia geocéntrica: 405788 Km - Iluminación: 11.3%)  
17-jun-12 7:04:25 Júpiter a 1.27°S de la Luna. (Elongación de Júpiter: 25.2°)  
18-jun-12 0:10:46 Venus a 1.74°S de la Luna. (Elongación de Venus: 18.0°)  
19-jun-12 15:02:08 Luna nueva (Distancia geocéntrica: 400936 Km.)  
20-jun-12 23:08:47 Inicio verano  
21-jun-12 20:56:36 Mercurio a 5.97°N de la Luna. (Elongación de Mercurio: 23.7°)  
25-jun-12 7:01:41 Saturno estacionario. (Elongación: 108.6°)  
26-jun-12 13:23:31 Marte a 5.46°N de la Luna. (Elongación de Marte: 81.1°)  
27-jun-12 3:30:26 Cuarto creciente (Distancia geocéntrica: 374122 Km.)  
27-jun-12 15:05:44 Venus estacionario. (Elongación: 29.1°)  
27-jun-12 Lluvia de meteoros: **Bootidas Junio**, actividad desde el 22 de junio al 2 de julio, con máximo el 27 de junio, THZ Var. Cometa: 7P/Pons-Winnecke. Radiante en Bootes, AR 224°, DE +48°  
28-jun-12 2:47:06 Máximo brillo de Mercurio (Elongación: 25.52°) V=0.4  
28-jun-12 10:50:43 Saturno a 5.96°N de la Luna. (Elongación de Saturno: 105.6°)  
29-jun-12 22:35:46 Plutón en Oposición. (Distancia geocéntrica: 31.20666 U.A.)



ACTIVIDAD ORGANIZADA POR LA FEDERACION DE ASOCIACIONES  
ASTRONÓMICAS CIELO DE COMELLAS  
PROMOVIDA POR LA CASA DE LA CIENCIA - CSIC

[www.cielodecomellas.blogspot.com/](http://www.cielodecomellas.blogspot.com/)  
[www.casadela ciencia.csic.es/](http://www.casadela ciencia.csic.es/)

