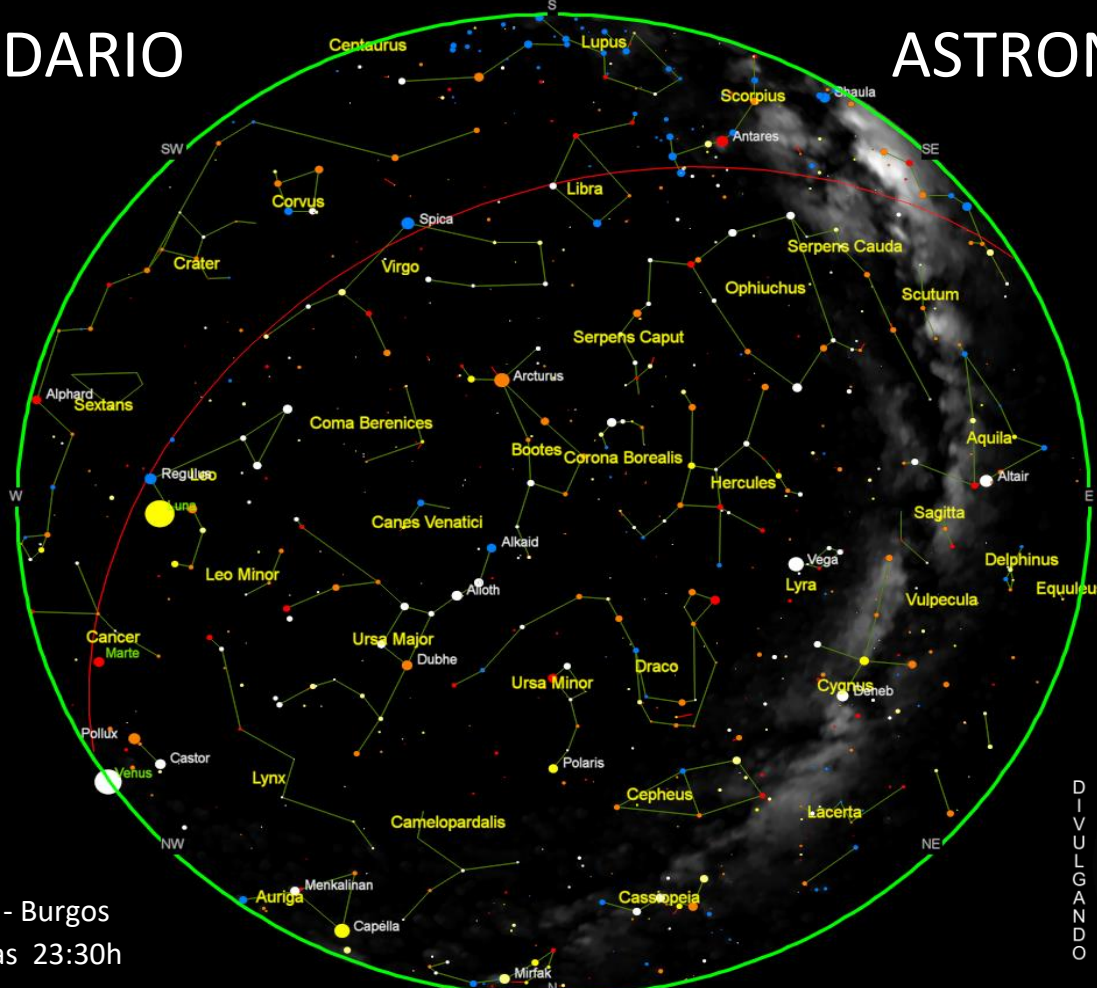


2
0
2
2



Plano Celeste - Burgos
15 de junio a las 23:30h

DIVULGANDO



ASTRONOMÍA



Mercurio: En la constelación de Tauro, prácticamente no será visible en todo el mes de junio al estar cerca del horizonte.



Venus: Moviéndose de la constelación de Aries a Tauro, permanecerá todo el mes visible a baja altura hacia el este antes del amanecer.



Marte: Cruzando la constelación de Piscis, será observable en junio una hora antes del amanecer a baja altura sobre el horizonte este.

junio



Júpiter: Situado entre Piscis y la Ballena, observable desde poco más de una hora antes del amanecer situado a baja altura sobre el horizonte este.



Saturno: En Capricornio, saliendo sobre el horizonte este/sureste un par de horas después de medianoche permanecerá bajo hasta el amanecer.

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
sem 22			1 <i>Primera ley nacional contra la contaminación lumínica (Chequia, 2002)</i>	2	3 Máximo observable del cometa 104P/Kowal (mag=10.5)	4 <i>Mike Brown y Chad Trujillo descubren el planeta enano Quaoar (2002)</i>	5 <i>Nacimiento de John Bolton (1922)</i>
sem 23	6	7 <i>Lluvia de meteoros Arietidas Diurnas (THZ=30?)</i> CUARTO CRESCIENTE	8 <i>Nacimiento de Alfred Rordame (1862)</i>	9 <i>Nacimiento de Johann Galle (1812)</i>	10 <i>Nacimiento de Eugene Parker (1927)</i>	11	12 <i>Lanzamiento de la sonda Verena-4 (1967)</i>
sem 24	13	14 LUNA LLENA	15 Encuentro del asteroide 2019-JE con la Tierra (4.9 LD)	16 Mercurio en Mmáxima Elongación (23°W)	17 <i>Nacimiento de Hermann Goldschmidt (1802)</i>	18 Saturno a 4.8°N de la Luna	19
sem 25	20 <i>Nacimiento de William Bradfield (1927)</i>	21 Día del Sol SOLSTICIO DE VERANO CUARTO MENGUANTE	22 Marte a 0.9° N de la Luna	23	24	25	26 Venus a 2.7°S de la Luna
sem 26	27 Lluvia de meteoros Boetidas de Junio (THZ=0-100) Mercurio a 3.9°S de la Luna	28 <i>Inauguración del Instituto de Astrofísica de Canarias (1985)</i>	29 LUNA NUEVA	30 Día del Asteroide			

