

'Amb el ulls al cel', una propuesta para los amantes de las estrellas

Astronomía en Cala d'Hort

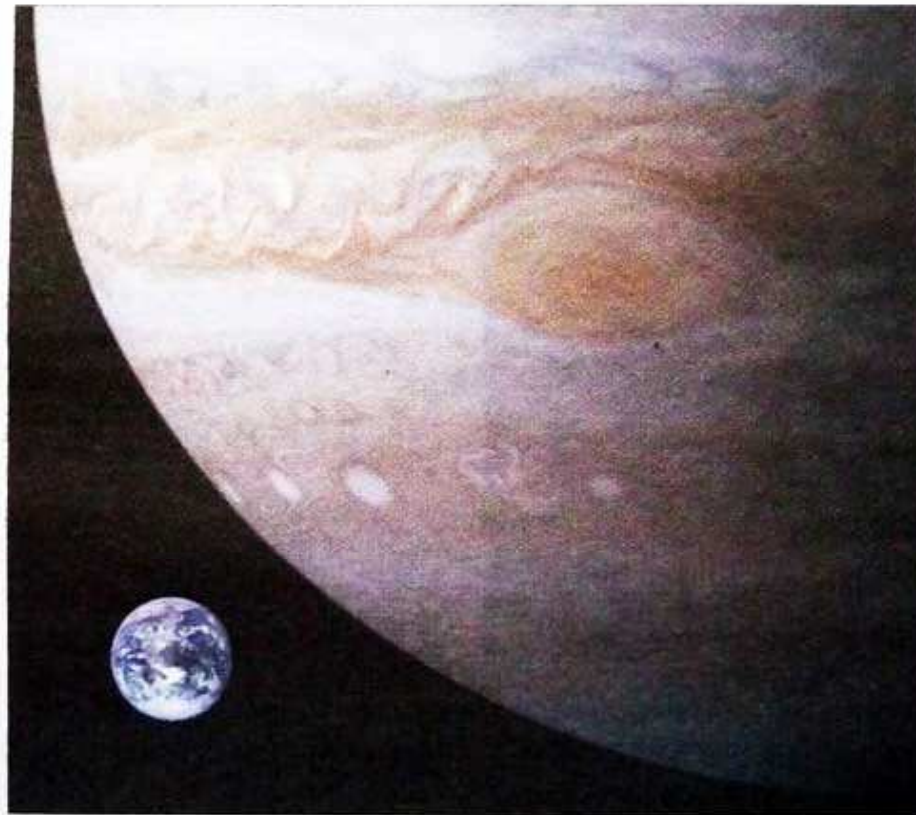
Ibiza Foto Club y la Reserva Natural de los islotes ofrecen un curso de Astrofotografía enmarcado dentro del programa de actividades primavera-verano 2009

ALBERTO VALDIVIELSO

EIVISSA

► Coincidiendo con el 400 aniversario de las primeras observaciones astronómicas realizadas por Galileo Galilei con su telescopio y la publicación por Johannes Kepler de la 'Astronomia nova', el año 2009 ha sido declarado Año Internacional de la Astronomía por la UNESCO. Una oportunidad para que los habitantes de la Tierra se adentren en los misterios del Universo, además de ser una plataforma para informar al público sobre los últimos descubrimientos astronómicos a la vez que se hace énfasis sobre el papel de la importancia de la Astronomía en la educación en ciencias.

Por este motivo la Reserva Natural de Es Vedrà, es Vedranell i els Illots de Ponent nos invitan a unos cursos de Astrofotografía, los cuáles están enmarcados dentro del programa de actividades previstas para esta primavera-verano del 2009. El curso es gratuito y está abierto al público general siempre que sean mayores de



JÚPITER ES EL MAYOR PLANETA, 318 VECES MÁS GRANDE QUE LA TIERRA

16 años. El curso constará de dos partes, la primera el 4 de abril y la segunda el día 18, los dos a las 18 horas en la finca pública de ses Païsses de Cala d'Hort. Ambos rezan bajo el título, 'Amb els ulls al cel' y serán impartidos

por el profesor y astrónomo, Antoni Moreno Salmoral, junto al Ibiza Foto Club. Los cursos son completamente gratuitos y para inscribirse tan sólo hay que contactar con la conselleria de Medio Ambiente (971 301 460 Ext.4, de lu-

nes a viernes de 8 a 15 horas).

Durante los cursos se explicarán los conceptos básicos de la Astronomía y la astrofotografía. Todos los curiosos en este mundo podrán aprender a utilizar un telescopio, describir la luna con sus mares y cráteres, se estudiarán las constelaciones, satélites y estrellas. Pero también tendrán cabida temas como la contaminación lumínica de nuestras ciudades, las perturbaciones atmosféricas, la linterna de luz roja... Pero uno de los apartados que parece ser de los más interesantes será el 'Starry Night', un programa informático que nos muestra las estrellas del universo.

La Astronomía es la ciencia más antigua y ha jugado un papel fundamental en nuestra cultura durante siglos. Todo cambió cuando en 1609 Galileo Galilei apuntó por primera vez su telescopio hacia el firmamento y descubrió montañas y cráteres en la Luna, una pléyade de estrellas invisibles al ojo humano, las fases en Venus, así como los cuatro mayores satélites de Júpiter.