



Observación astronómica

**8 y 9 de Mayo de 2009, Observación pública con telescopios desde la Sierra de Entzia.
Horario: de 22:00h a 24:00h**



La sociedad Astronómica de Álava, dentro de las actividades planeadas con motivo de la celebración en 2009 del “Año internacional de la Astronomía”, organiza esta observación pública con telescopios.

Comenzaremos la observación con un repaso a las constelaciones visibles esta noche para aprender a orientarnos en la bóveda celeste, para después pasar a la observación con telescopio.

A continuación se explica brevemente lo que podremos ver a través de los telescopios los días 13 y 14 de Marzo de 2009 desde la sierra de Entzia:

SATURNO



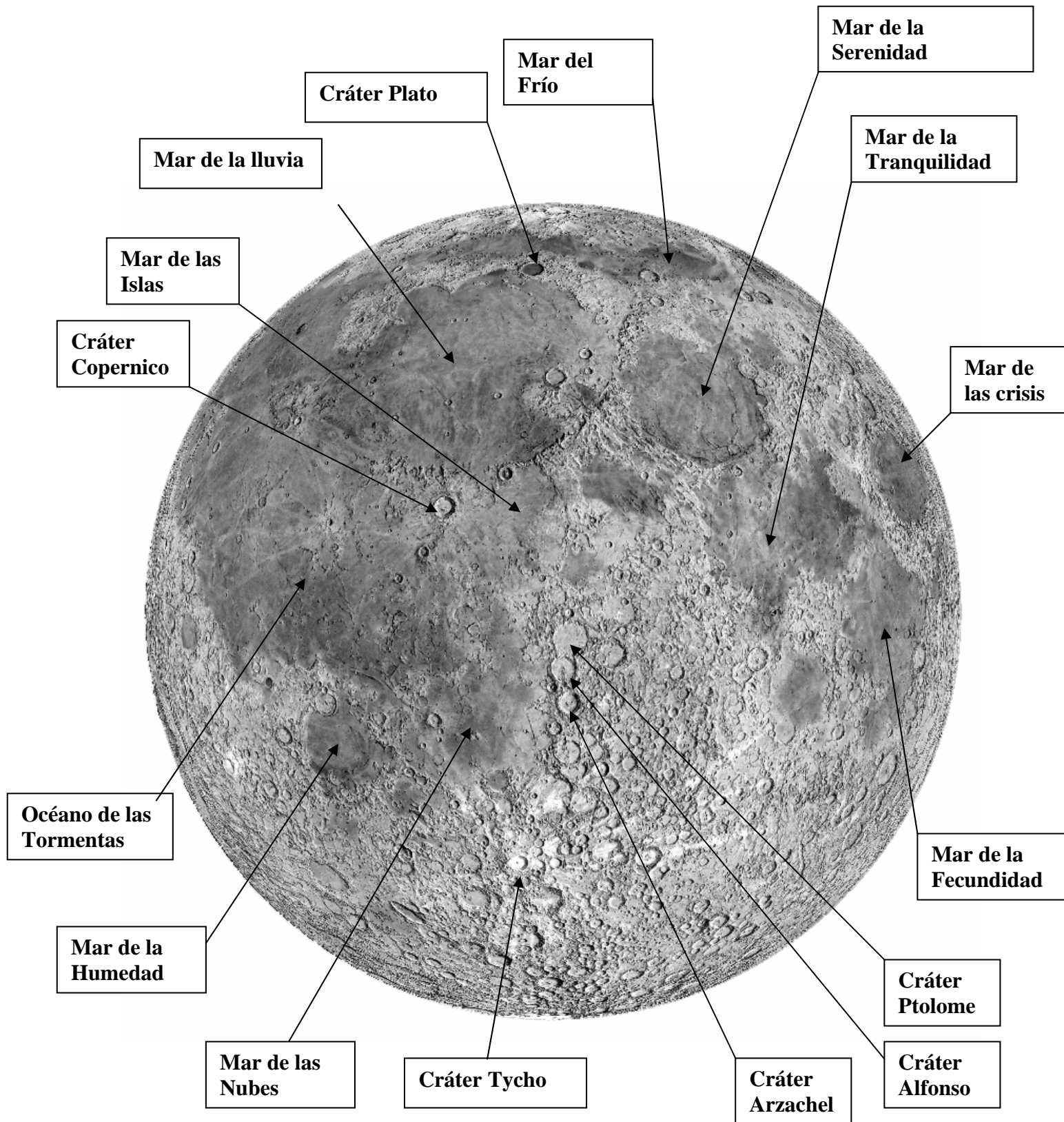
Saturno es el sexto planeta del Sistema Solar, es el segundo en tamaño y masa después de Júpiter y es el único con un sistema de anillos visible desde nuestro planeta.

Su nombre proviene del dios romano Saturno. Forma parte de los denominados planetas exteriores o gaseosos, también llamados jovianos por su parecido a Júpiter. El aspecto más característico de Saturno son sus brillantes anillos.

A simple vista los vemos como una “estrella” brillante, situada siempre en la eclíptica.

Utilizando el telescopio podemos distinguir los anillos y algunas bandas de nubes en su superficie.

LA LUNA



La Luna en fase menguante con 14 días, tal y como la observamos el 8 y 9 de Mayo de 2009.