



DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA
 Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
 UNIVERSIDAD DE CHILE

Cometa Pan-STARRS ya es Visible en Nuestros Cielos

05-03-2013

Aunque el 10 de marzo alcanzará su máxima cercanía al Sol y por ende su mayor brillo, ya es posible seguir al cometa Pan-STARRS en su primera visita a nuestro Sistema Solar.

El académico del Departamento de Astronomía (DAS) de la Universidad de Chile, Patricio Rojo, explica que el cometa es lo suficientemente brillante para ser observado sin instrumentos, "incluso de ciudades tan luminosas como Santiago podrá ser visto por poco casi una hora desde la puesta de Sol, sólo hay que buscar un lugar donde se pueda apreciar el horizonte".

Al momento de la puesta de Sol, hoy (martes) en Santiago Pan-STARRS estará 17º grados sobre el horizonte, y cada día bajará un poco más, hasta llegar el 16 de marzo a sólo 1º grado, siendo visible al final de su viaje sólo en ciudades costeras.

Pan-STARRS fue descubierto en junio de 2011 en Hawai, tiene una larga cola en forma de abanico y su estela cubre unos 120.000 kilómetros.

Pero la visita de este cometa es sólo la antesala: en noviembre nos visitará ISON, descrito como el cometa del siglo, el cual será visible incluso durante el día y se espera que su brillo sea casi tan intenso como el de la Luna.



Pan-STARRS seen from Queenstown, New Zealand. Photo: Ap/Spaceweather.com/Minoru Yonet

