



### Gran Mancha Roja - 35 minutos-luz

La Gran Mancha Roja es una enorme tormenta anticiclónica unas tres veces el tamaño de la Tierra, que se encuentra en el hemisferio sur del gigante de gas, Júpiter. Es visible hasta utilizando un telescopio modesto, el color es variable y se piensa que vienen de compuestos orgánicos. La tormenta ha sido estudiada durante los últimos 178 años y quizás fue registrada tan temprano como en el 1665. Los vientos en la orilla de la mancha se mueven a 560 kilómetros por hora.

Crédito: Imagen en luz visible por el Equipo del Voyager 2 en JPL / NASA.

---

## DE LA **TIERRA** AL *Universo*

Del 2 de octubre al 20 de noviembre de 2009

---

El Centro Municipal de Fotografía le invita a participar de la inauguración de la muestra fotográfica “De la Tierra al Universo”, el próximo viernes 2 de octubre a las 19:00 horas, en la Fotogalería a cielo abierto (Pablo de María y Rambla Wilson) en el marco de FOTOGRAMA 09. Esta exposición será inaugurada por el Intendente Municipal de Montevideo, Ricardo Ehrlich.

ORGANIZAN ESTA EXPOSICIÓN:



PROMUEVE y FINANCIA



NODO URUGUAYO



**FOTOGALERÍA A CIELO ABIERTO** - Parque Rodó - Pablo de María y Rambla Wilson - Accesible las 24 horas