

# Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

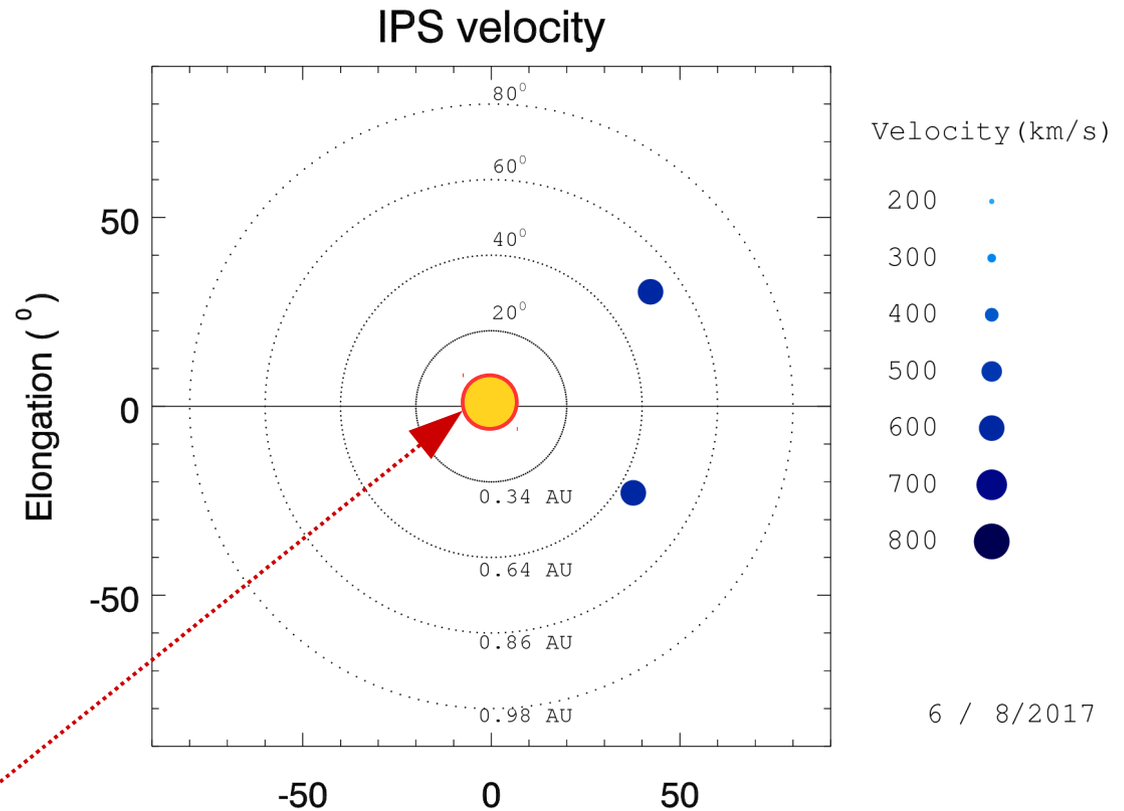


Velocidad de 700 km/s el día 6 en región noroeste. Velocidades de 745, 675 y 855 km/s en región suroeste los días 5, 6 y 7.

## Fuentes de centelleo interplanetario registradas por el MEXART

La imagen muestra círculos azules correspondientes a fuentes de radio, estos objetos son núcleos de galaxias activas actualmente observadas por MEXART.

En la ubicación de los aparente de los objetos encontramos la velocidad del viento solar.



Sol visto por un observador en Tierra

[www.mexart.unam.mx](http://www.mexart.unam.mx)

[www.sciesmex.unam.mx](http://www.sciesmex.unam.mx)

15/08/2017