

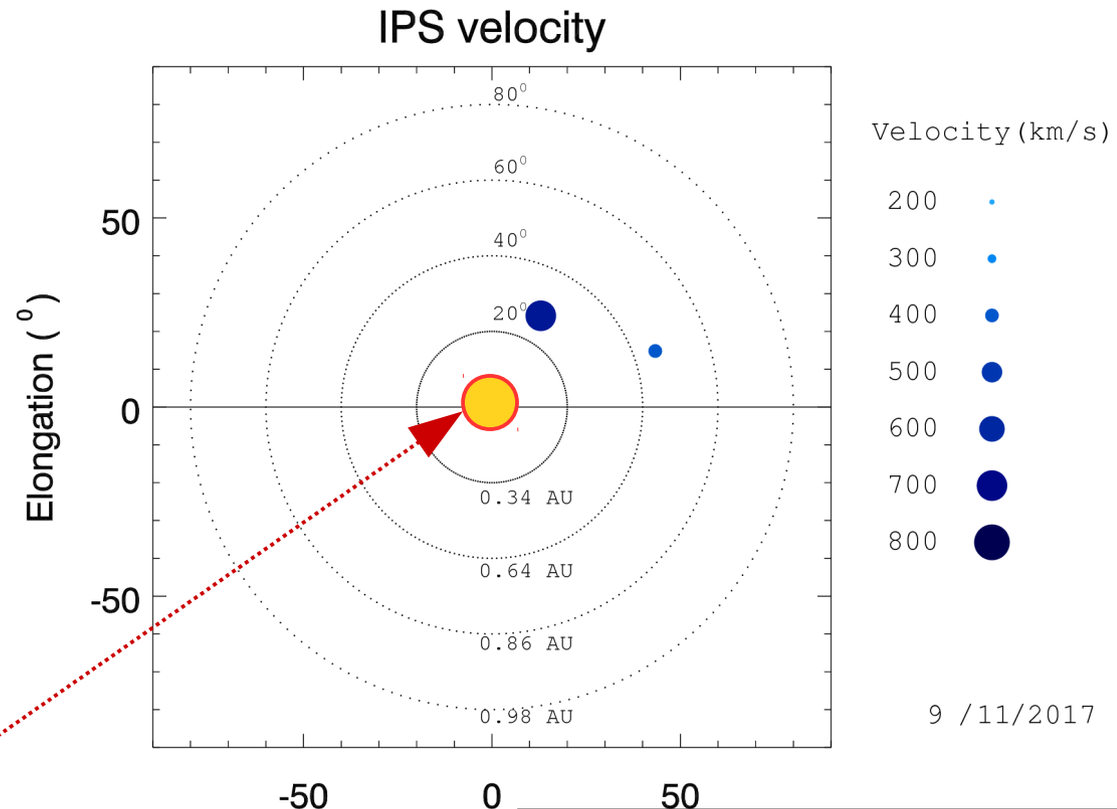
# Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

Velocidades de 635, 615 y 745 km/s los días 7, 8 y 9 de noviembre en zona noroeste a 0.4 UA. Velocidades de 445 y 440 km/s el 8 y 9 en región oeste a 0.7 UA.

## 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 aparente de los objetos encontramos la velocidad del viento solar.



Sol visto por un observador en Tierra

Se detectó centelleo ionosférico moderado hacia 20° N, día 5.

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