

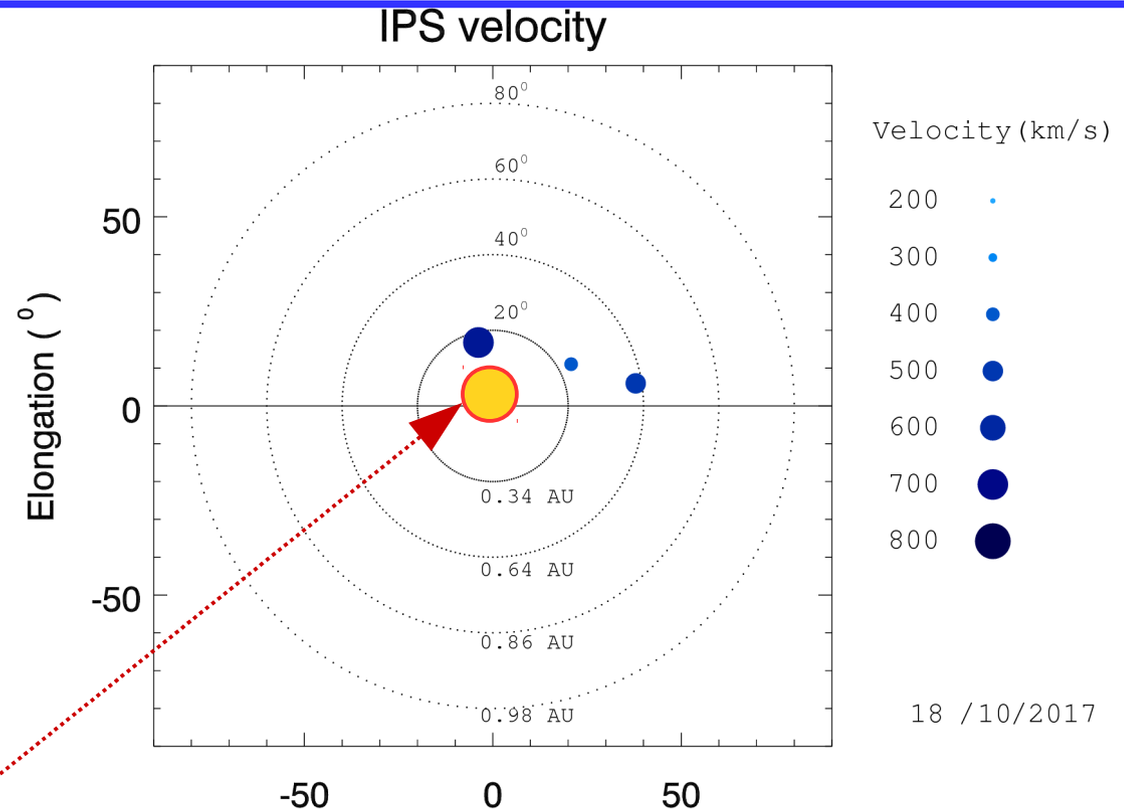
# Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

## 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.

Velocidades de 765, 825, 795, 750 y 735 km/s los días 13, 15, 16, 17 y 18 en zona norte a .3 UA. 735 y 440 km/s el 17 y 18 en región noroeste a 0.4 UA. 530 km/s el día 18 en región oeste (0.6 UA).



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)

19/10/2017