

# Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

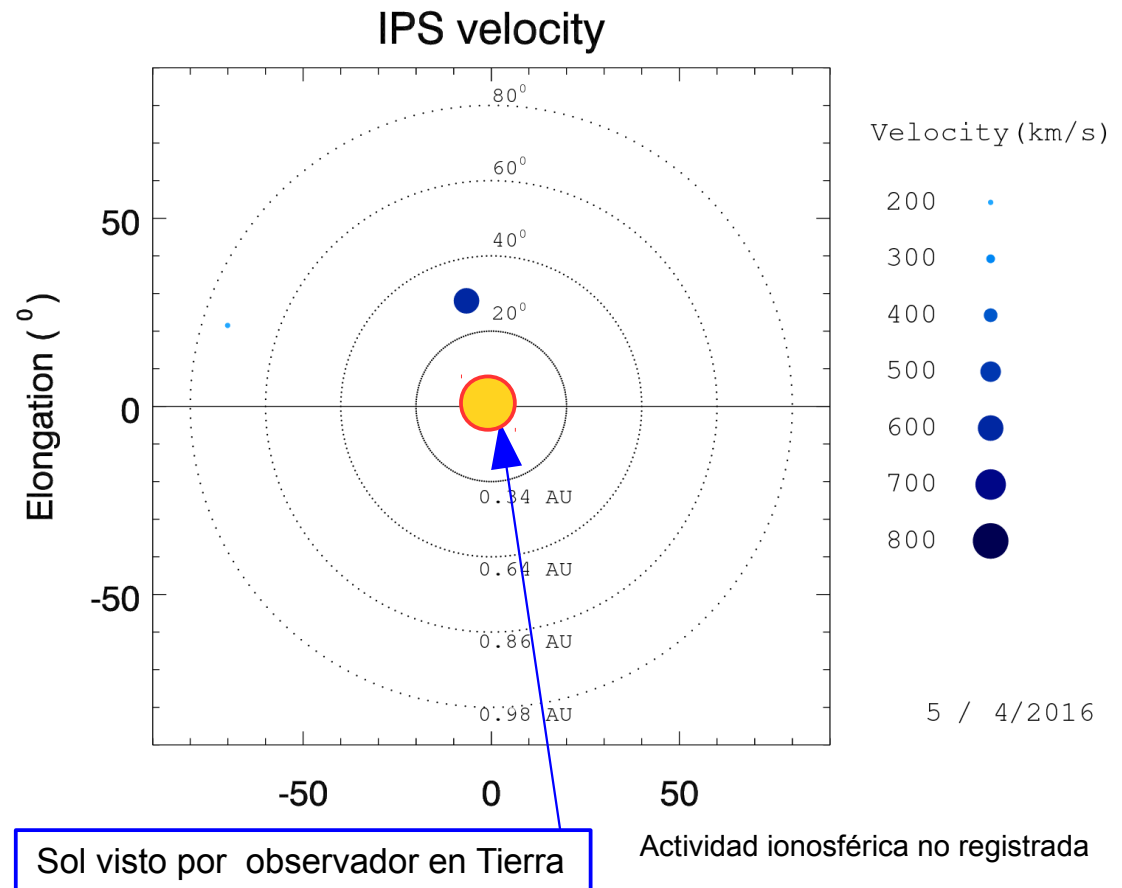


## Fuentes de centelleo interplanetario registradas por el MEXART.

La imagen derecha muestra pequeñas figuras geométricas correspondientes a fuentes de radio, estos objetos son núcleos de galaxias activas, actualmente monitoreadas por MEXART.

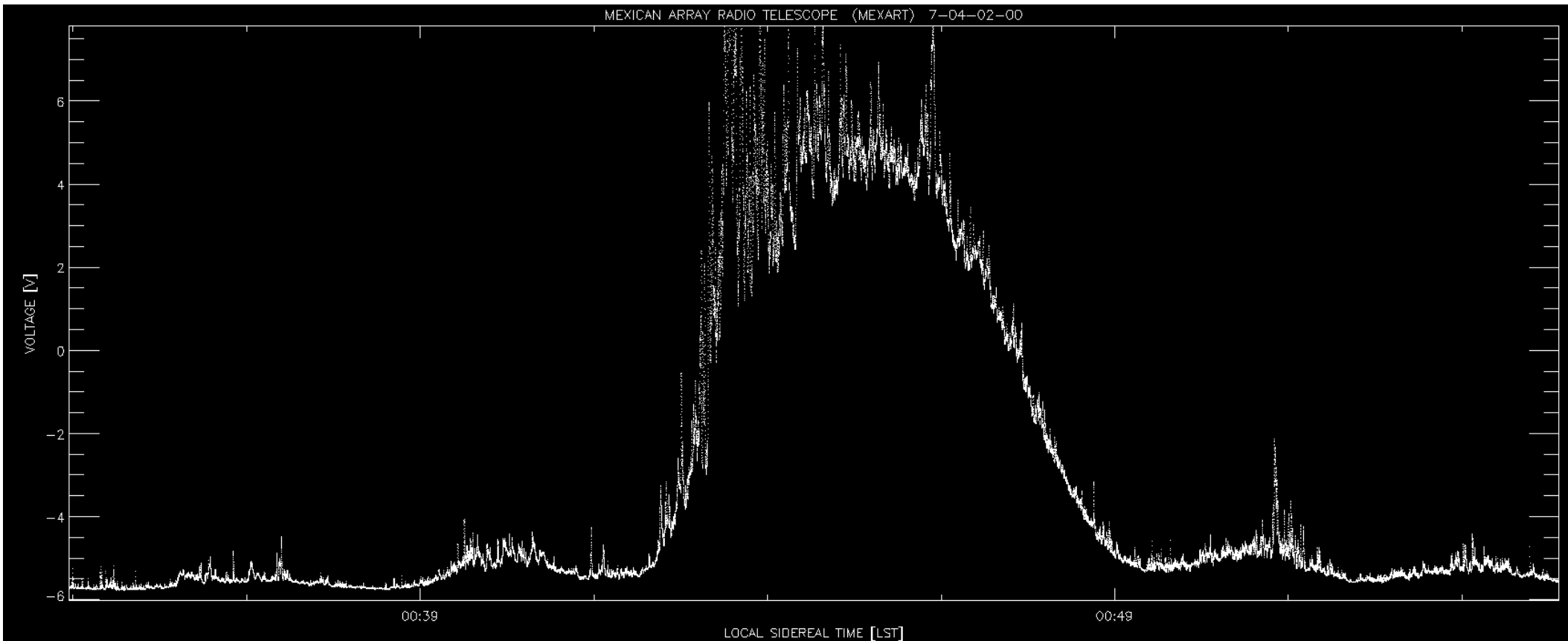
En la ubicación de los objetos encontramos propiedades del viento solar con el análisis de su centelleo (titilar en radio). Principalmente velocidad y densidad de viento solar.

Velocidades de 640 km/s en región norte y 290 km/s en región este.



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

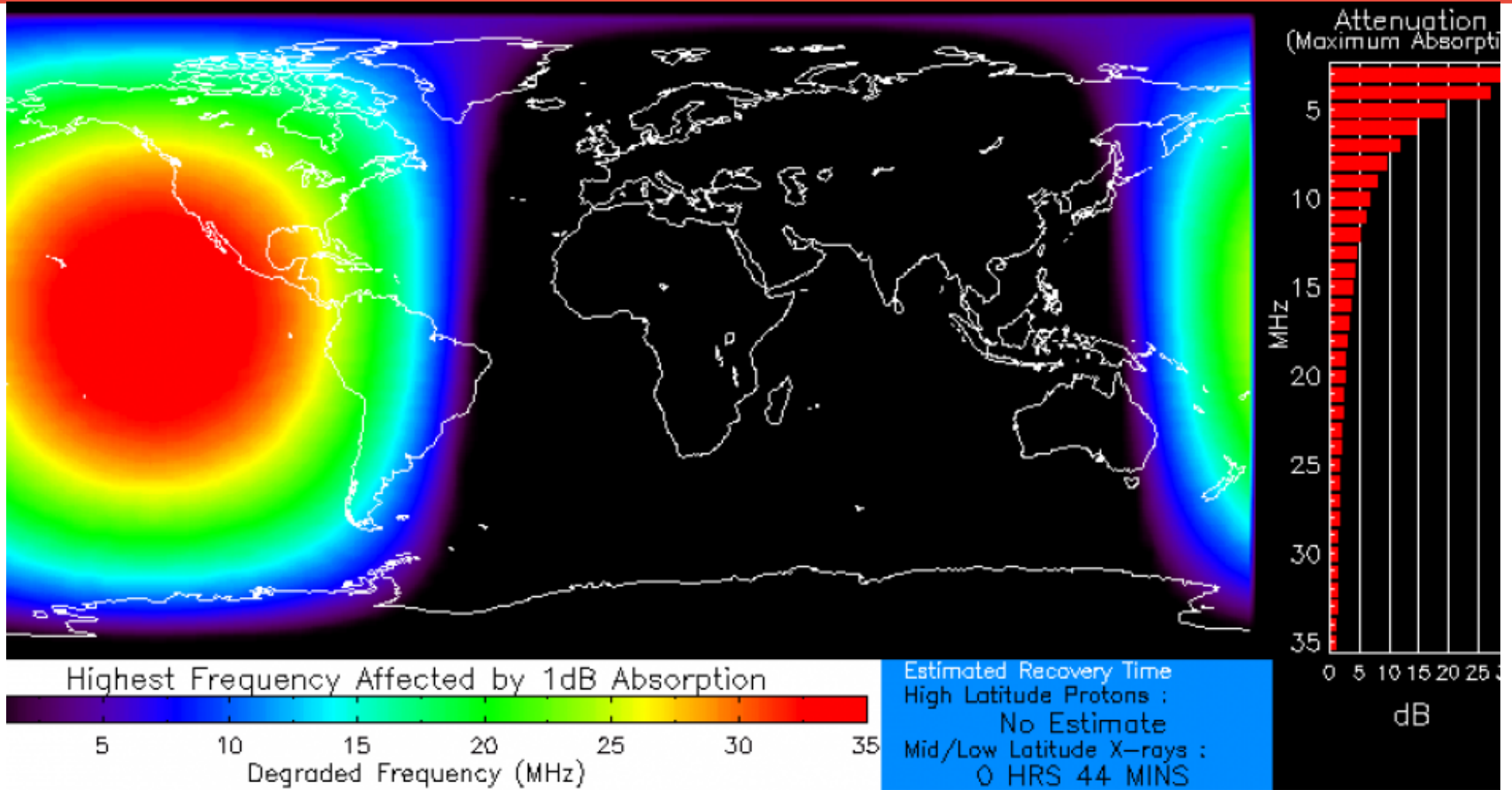
# Fulguración captada con MEXART



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

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

07/04/2017



Moderate X-ray flux  
 Product Valid At : 2017-04-02 20:34 UTC

Normal Proton Background  
 NOAA/SWPC Boulder, CO USA