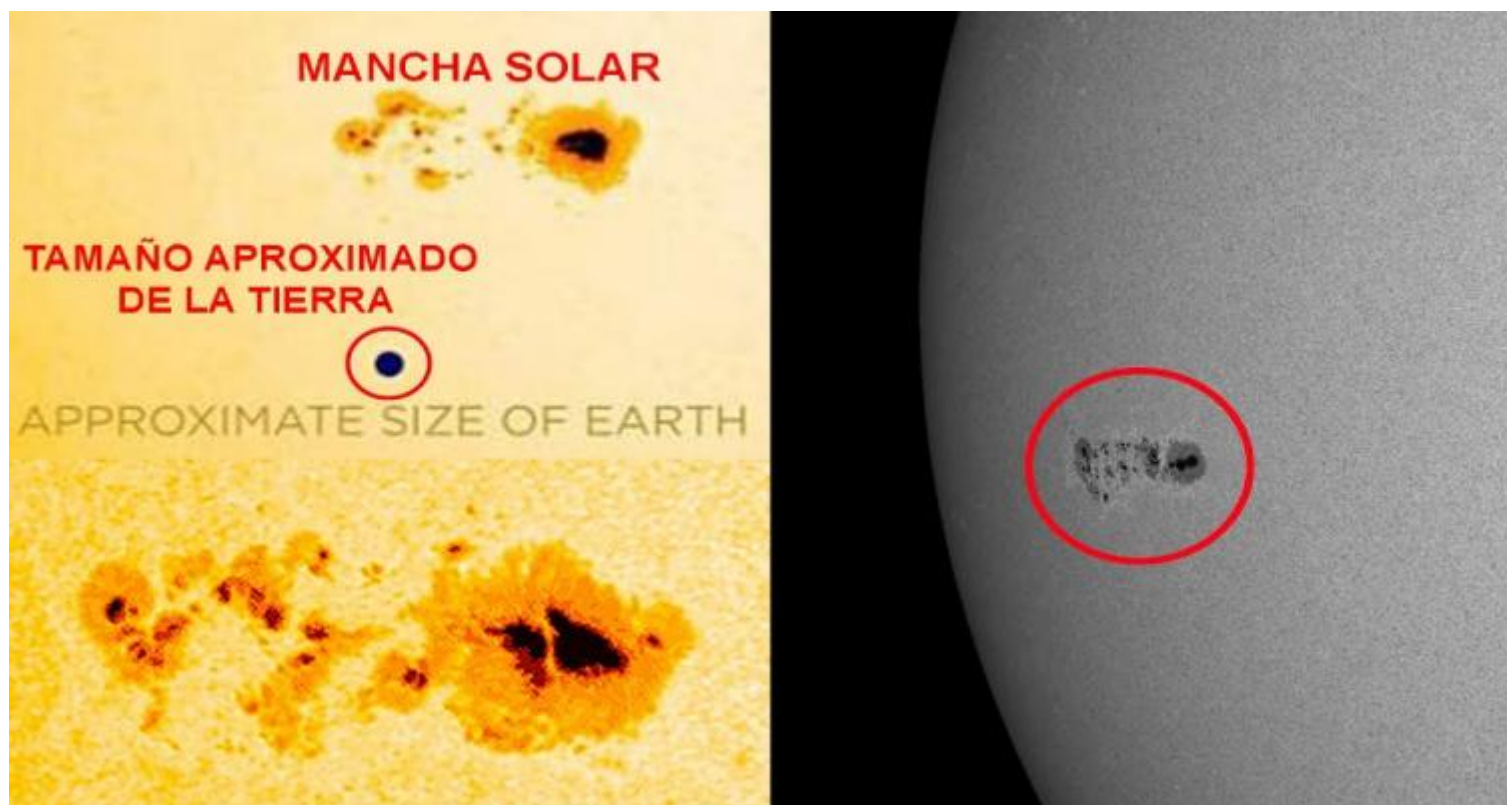


La NASA capta mancha solar del tamaño de la Tierra



Washington, 11 ago (PL) La agencia espacial estadounidense (NASA) publicó imágenes en cámara rápida de la mancha solar AR2665, que volvió a estar visible luego de un periodo de baja actividad de dos semanas.

Las fotografías en cámara rápida captadas por el telescopio del Observatorio de la Dinámica Solar —que orbita la Tierra desde febrero de 2010— reveló que su tamaño se ha reducido y ahora presenta varios bucles y arcos en su superficie.

La primera observación de AR2665 tuvo lugar el pasado 5 de julio; a principios del presente mes, esa mancha produjo una intensa eyección de masa coronal (plasma y ondas magnéticas solares) en la parte más alejada del Sol.

Las manchas solares, cuyo ciclo de vida varía y puede durar desde días hasta meses, son regiones del Sol con temperaturas relativamente más bajas que presentan una actividad magnética de gran intensidad.



Radio Habana Cuba