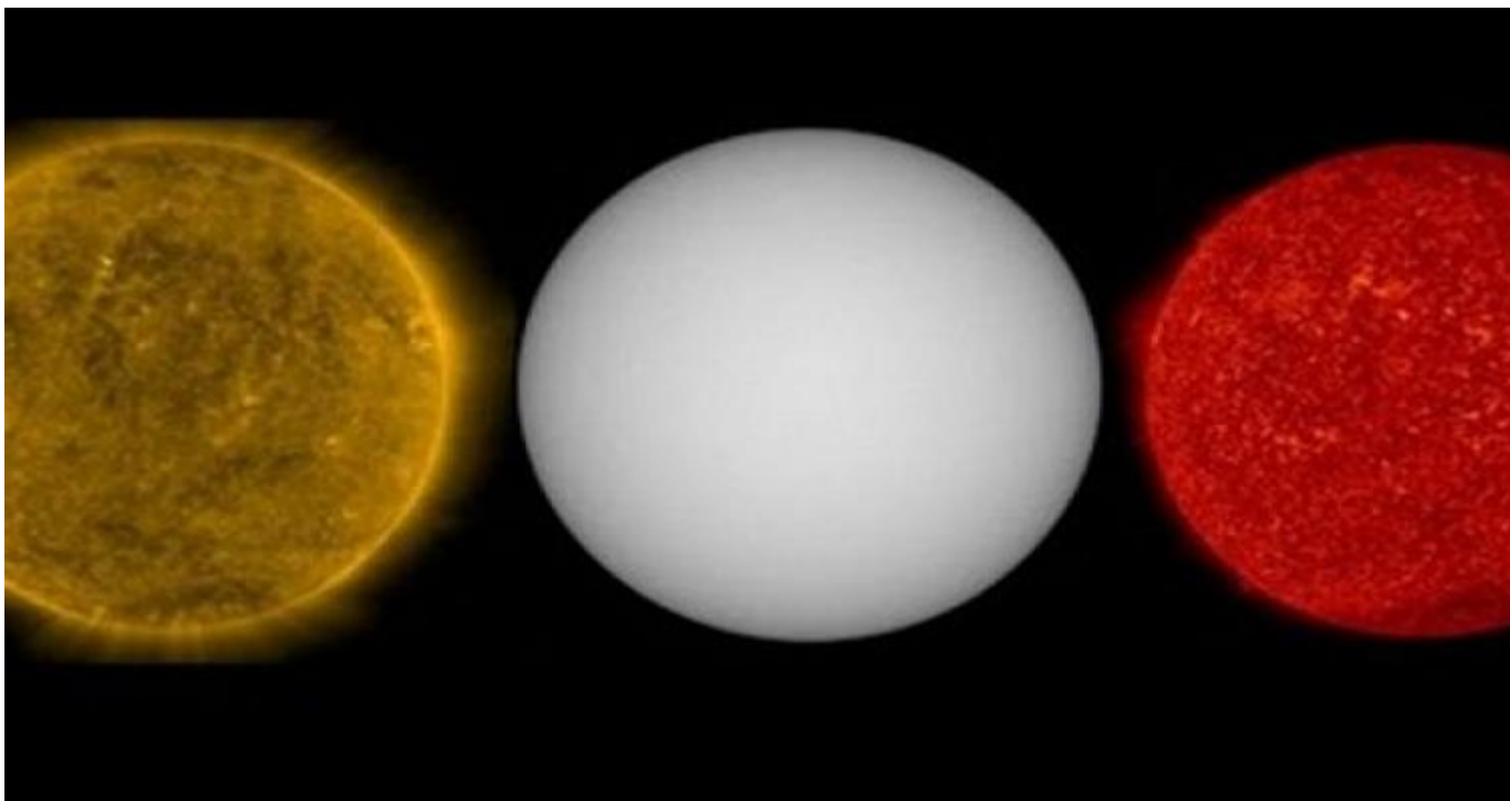


Estudio de la NASA revela una baja en la actividad solar



Un reciente estudio realizado por el Observatorio de Dinámica Solar de la Nasa revela una baja en la actividad solar. El mismo destaca que el sol lleva 15 días sin manchas, un fenómeno que no se observa desde el último mínimo solar, ocurrido en 2010.

El Observatorio de Dinámica Solar de la agencia aeroespacial estadounidense en una animación realizada con imágenes del Sol filtrado y en ultravioleta, muestra la baja en la actividad solar. En las imágenes se aprecia la ausencia de manchas como puntos de referencia que ofrecen la sensación de que la estrella no gira.

Una mancha solar es una zona en la superficie del Sol de temperatura más baja que lo que la rodea, pero caracterizada por una alta intensidad magnética.

El Sol tiene un ciclo de 11 años marcado por dos extremos, el máximo y el mínimo. Para el máximo es típica una intensa actividad solar y una mayor cantidad de manchas. Durante el mínimo solar ocurre lo contrario, el Sol es menos activo y la cantidad de manchas no es significativa.

La falta de manchas sobre el Sol indica que el objeto celeste se encuentra de camino hacia el nuevo mínimo, esperado entre 2019 y 2020. El último mínimo solar fue registrado en abril de 2010.

(Con información de Noticias24).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/125055-estudio-de-la-nasa-revela-una-baja-en-la-actividad-solar>



Radio Habana Cuba