

NASA capta una nueva mancha solar más grande que la Tierra



La Habana, 13 jul (RHC) El Observatorio de Dinámica Solar de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA) captó un nuevo grupo de manchas solares que "está creciendo rápidamente".

En el video en 'time-lapse', grabado entre el 5 y 7 de julio y publicado por la agencia, se aprecia cómo el grupo de manchas se desplaza y crece poco a poco.

Al respecto la NASA destaca que aún **es demasiado pronto para predecir** cómo evolucionará la mancha, que es una zona activa del Sol.

Para hacerse una idea del tamaño de este fenómeno solar, la expertos precisan que el núcleo oscuro de la mancha que se aprecia en el video **"es más grande que la Tierra"**.

La agencia explica que estas manchas solares son un fenómeno habitual pero menos frecuente durante los períodos mínimos de actividad solar, que ocurren regularmente en los ciclos solares, de aproximadamente 11 años. (Fuente/RT)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/135360-nasa-capta-una-nueva-mancha-solar-mas-grande-que-la-tierra>



Radio Habana Cuba