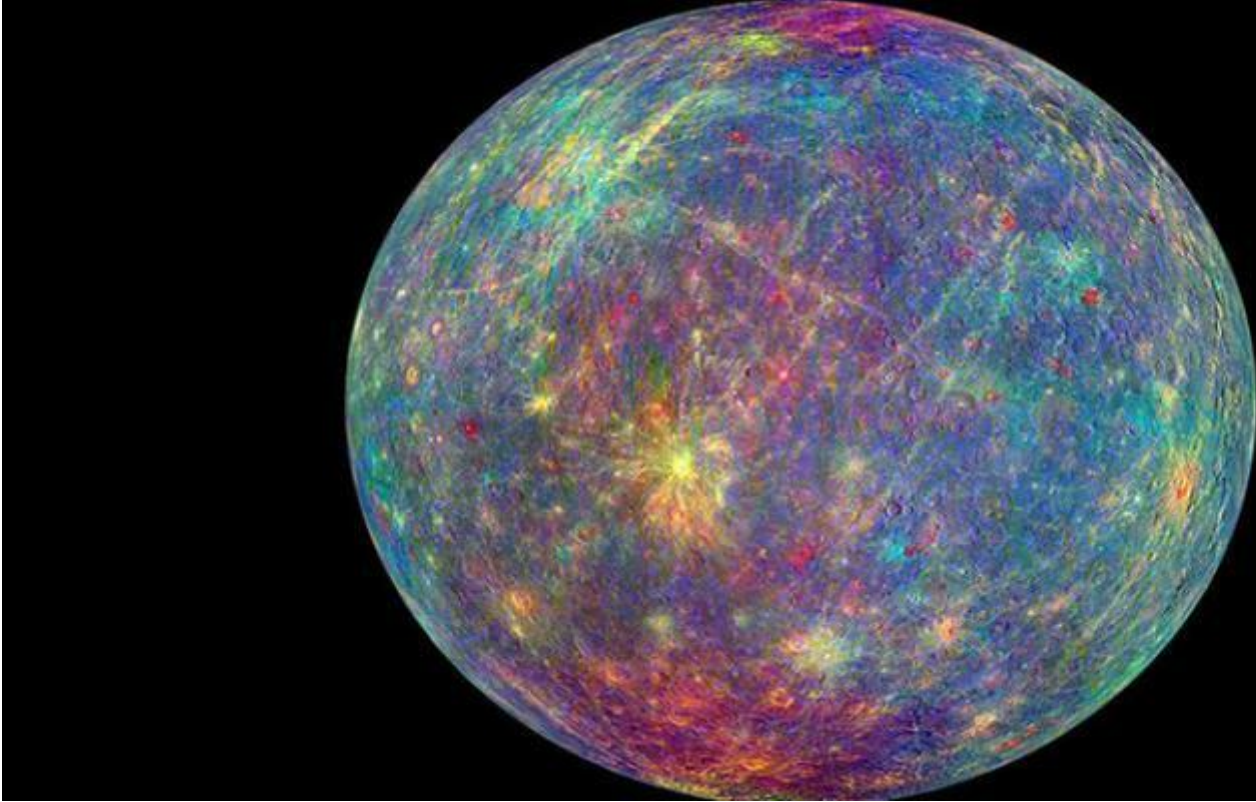


Mercurio mostró su cara



La Habana, 10 may (RHC) Este lunes se pudo observar el paso del planeta Mercurio por delante del Sol, un fenómeno que, de acuerdo con La Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA), tiene lugar al menos trece veces en un siglo.

Durante siete horas y media, Mercurio fue visible desde la Tierra como un pequeño punto negro cruzando frente al Sol, un espectáculo grabado por primera vez por el Observatorio de Dinámicas Solares de la NASA.

Este desfile del planeta ante el Sol, que en astronomía se llama "tránsito", comenzó a las 11.16 GMT y terminó a las 18.38 GMT y fue visible desde toda América, Europa, África y buena parte de Asia. El próximo ocurrirá para el 2019.

Mercurio es el planeta más cercano al Sol y el más pequeño de nuestro sistema solar. Aunque está relativamente cerca de la Tierra, su proximidad con respecto al astro rey y el hecho de que carezca de atmósfera dificultan su exploración, hasta el punto que sacarle fotos con fines científicos resulta complicado.

Sin embargo, la nave espacial de la NASA *Messenger* fue el primer aparato que voló por la órbita del planeta en el año 2011, y durante el viaje no solo obtuvo imágenes increíbles del planeta, sino que también recogió datos importantes.

La Messenger envió el primer mapa topográfico de todo el planeta, lo que permitió a los científicos entender mejor su historia geológica.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/92990-mercurio-mostro-su-cara>



Radio Habana Cuba