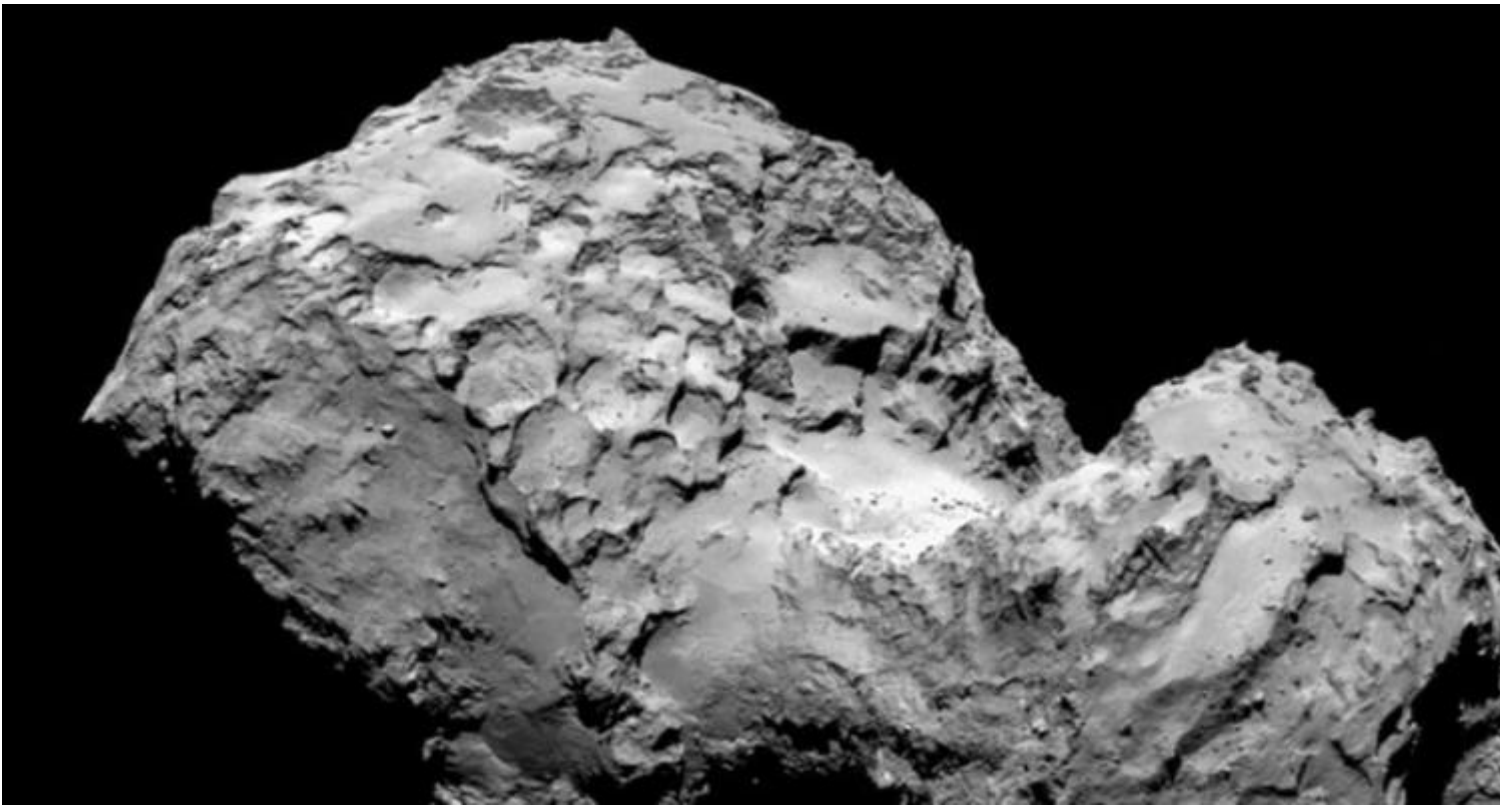


Divulgan interesantes datos sobre cometa 67P/Churiúmov-Guerasimenko



La Habana, 5 feb (RHC) Una nueva investigación sobre el cometa 67P/Churiúmov-Guerasimenko evidencia que su núcleo está conformado por un 75% de polvo y un 25% de hielo.

En el estudio, publicado en la revista *Nature*, los científicos lograron evaluar la composición del interior del cometa analizando la influencia que ejerce su gravedad en la sonda espacial Rosetta.

Al respecto, concluyeron que el núcleo de 67P es un cuerpo altamente poroso en el que el polvo pesa unas cuatro veces más que el hielo.

También, en cuanto a volumen, el polvo supera al hielo, concretamente lo dobla.

El 14 de enero la sonda espacial Rosetta confirmó el hallazgo de grandes capas de hielo de agua sobre la superficie del cometa 67P/Churiúmov-Guerasimenko, descubierto en 1969.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/83336-divulgan-interesantes-datos-sobre-cometa-67pchuriumov-guerasimenko>



Radio Habana Cuba