

La Luna orbita dentro de la atmósfera de la Tierra y no fuera, como se creía



Moscú, 22 feb (RHC) Luego de 20 años, un estudio realizado por investigadores rusos arrojó que la atmósfera de la Tierra se extiende mucho más allá de lo que se creía hasta ahora.

Gracias a los datos **recopilados entre 1996 y 1998** por el Observatorio Solar y Heliosférico (SOHO) de la NASA y la Agencia Espacial Europea (ESA), el equipo de científicos del Instituto de Investigación Espacial de la Academia de Ciencias de Rusia, encabezado por Ígor Baliukin, logró establecer que las fronteras de la atmósfera de nuestro planeta **están, en realidad, a 630.000 kilómetros**, una distancia equivalente a 50 veces el diámetro de la Tierra.

A new [#science](#) result from the ESA/NASA Solar and Heliospheric Observatory [#SOHO](#) revealed that the outermost part of Earth's atmosphere – or geocorona – extends well beyond the lunar orbit: basically, the [#Moon](#) flies through our atmosphere

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/184155-la-luna-orbita-dentro-de-la-atmosfera-de-la-tierra-y-no-fuera-como-se-creia>



Radio Habana Cuba