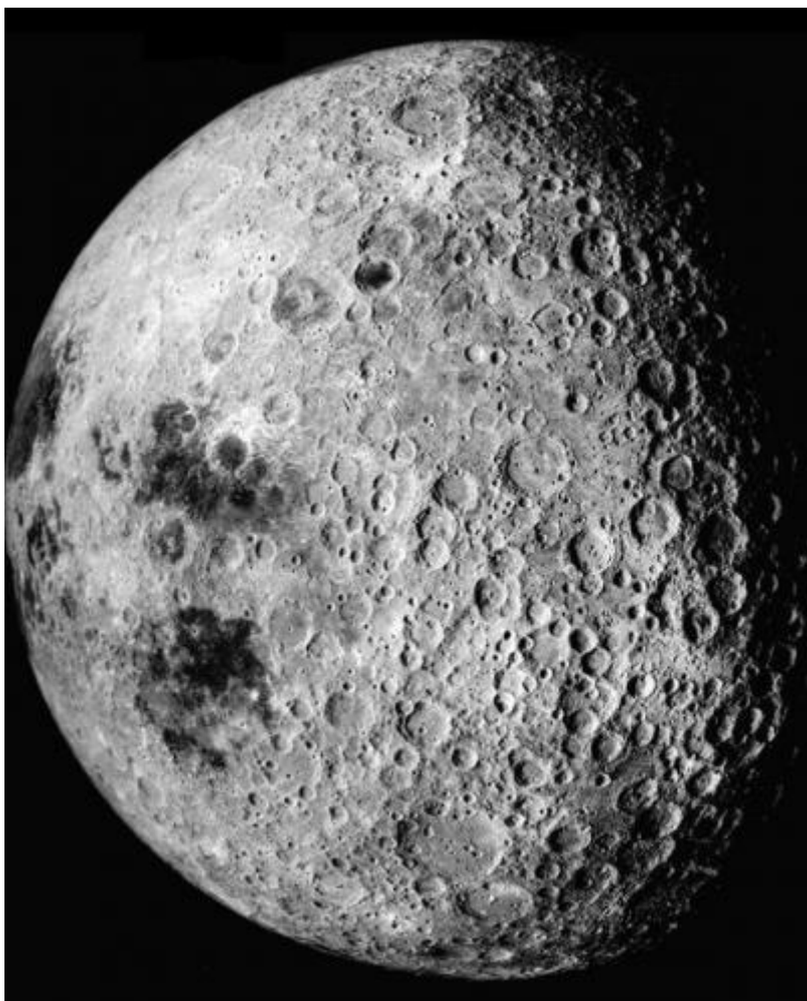


Impactos de meteoroides en la Luna



Un promedio de 8 impactos por hora de meteoroides registra la Luna, según refleja el proyecto Neliota de la [Agencia Espacial Europea](#).

Neliota es el primero en usar un telescopio de 1, 2 metros para monitorear destellos fugaces procedentes del satélite natural de la Tierra.

Según los investigadores, los chispazos de luminosidad causados por los impactos lunares son mucho más débiles que la luz del Sol reflejada en nuestro satélite natural.

Por esa razón, solo se pueden observar esas señales en el lado oscuro de la Luna, entre la Luna Nueva y el Cuarto Creciente, y entre el Cuarto Menguante y la Luna Nueva.

También debe estar por encima del horizonte y las observaciones requieren una cámara de fotograma rápido, como la utilizada en el proyecto Neliota, de la Agencia Espacial Europea. (Fuente: [RRejoj](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/179131-impactos-de-meteoroides-en-la-luna>



Radio Habana Cuba