

Pasarán cerca de nuestro planeta dos grandes asteroides



Washington, 28 agos (RHC) El Centro de Estudios de Objetos Cercanos a la Tierra informó que dos grandes asteroides detectados a finales de julio y el 21 de agosto último, pasarán cerca de nuestro planeta este miércoles.

El primero de ellos, denominado 2019 QS, que tiene entre 30 y 68 metros en diámetro, se aproximará a la Tierra a una distancia de 2,1 millones de kilómetros a las 06:31. La velocidad del cuerpo celeste es de 81.180 kilómetros por hora.

El otro objeto, el 2019 OU1, es más masivo —tiene un diámetro de entre 76 y 170 metros— y se mueve a una velocidad de 46.836 kilómetros por hora. Llegará al punto más cercano a nuestro planeta —que está a aproximadamente a un millón de kilómetros— a las 10:36.

De acuerdo con la institución, aunque pasarán a distancias mucho más grandes de las que la que separan a la Tierra de la Luna (384.400 kilómetros), el 2019 QS y el 2019 OU1, al igual que todos los grandes asteroides que pasan a menos de 7,48 millones de kilómetros de nuestro planeta, se califican como potencialmente peligrosos. (Fuente: [JRebelde](#)).



Radio Habana Cuba