

---

Dos asteroides potencialmente peligrosos se acercan hoy a la Tierra

28/08/2019



Dos grandes asteroides pasaran cerca de nuestro planeta este 28 de agosto, según el Centro de Estudios de Objetos Cercanos a la Tierra (CNEOS, por sus siglas en inglés).

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 (GMT). La velocidad del cuerpo celeste es de 81.180 kilómetros por hora.

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 (GMT).

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.

El 2019 OU1 fue detectado a finales de julio y el 2019 QS el pasado 21 de agosto.

