

ESTADOS UNIDOS, ([RT](#)), 15 de mayo de 2018 .- El 2010 WC9 fue avistado por primera vez el 30 de noviembre de 2010 con la ayuda del **Catalina Sky Survey** —un programa de investigación dirigido a la búsqueda de cometas, asteroides y objetos próximos a la Tierra— de la Universidad de Arizona, informa **EarthSky**.

Los astrónomos lograron observar el objeto espacial solo hasta el 1 de diciembre, cuando desapareció de su vista. No obstante, después de casi ocho años, el personal del observatorio volvió a reencontrarse con este **cuerpo celeste**.

El asteroide pasará de la Tierra a aproximadamente la mitad de la distancia que separa nuestro planeta de la Luna (203.453 km) el 15 de mayo de 2018. Su diámetro podría variar entre los 60 y los 130 metros. De este modo, podría ser uno de los mayores **acercamientos de un asteroide** de este tamaño jamás registrados.

De acuerdo con los astrónomos, su tamaño es mediano, pero es más grande que el meteoro de Chelíabinsk (Rusia), que en 2013 impactó contra la Tierra y en su camino provocó desperfectos e hirió a unas 1.500 personas.

VP/CIENCIA Y TECNOLOGÍA/AM