

Un misterioso objeto viaja a 217.000 km/h y advierten que podría ser una nave extraterrestre hostil

31/07/2025



Un nuevo y enigmático visitante cósmico mantiene en vilo a la comunidad científica internacional. Se trata de un objeto de unos **24 kilómetros de ancho**, detectado el pasado **1 de julio** por el **Sistema de Última Alerta de Impacto Terrestre de Asteroides (ATLAS)**, que viaja a través del espacio a una velocidad estimada de **217.000 kilómetros por hora**.

Bautizado como **3I/ATLAS**, en un principio se creyó que se trataba de un cometa interestelar natural proveniente de otro sistema estelar, con un viaje que podría haberse extendido por miles de millones de años. Sin embargo, **un nuevo estudio firmado por un equipo de la Iniciativa de Estudios Interestelares de Londres y el físico teórico Avi Loeb, de la Universidad de Harvard**, encendió la polémica al sugerir que

podría tratarse de una **nave espacial extraterrestre «posiblemente hostil»**.

Según el trabajo, publicado recientemente en el archivo científico **arXiv**, la trayectoria y velocidad del objeto son «inusuales» para un cometa, lo que podría indicar algún tipo de **propulsión inteligente**. Los investigadores plantean incluso que podría tratarse de un **programa espía tecnológico** camuflado, operado por una civilización alienígena.

La **NASA** estima que 3I/ATLAS alcanzará su punto más cercano al Sol el próximo **30 de octubre**, a una distancia de **209 millones de kilómetros**, pasando dentro de la órbita de Marte. Luego, continuará su camino interestelar, acercándose a la Tierra a unos **240 millones de kilómetros**, sin riesgo de impacto según las proyecciones actuales.

Avi Loeb advirtió que el objeto estará en el lado opuesto a la Tierra durante su perihelio, lo que podría ser «intencional para evitar observaciones detalladas desde telescopios terrestres». Según su trayectoria, la misteriosa entidad podría llegar a las cercanías de nuestro planeta a **fin de noviembre o principios de diciembre de 2025**.

Pese a las advertencias del estudio, **otros astrónomos como Samantha Lawler, de la Universidad de Regina (Canadá)**, aseguraron que «toda la evidencia apunta a que se trata de un cometa común expulsado de otro sistema solar», y que la hipótesis de nave extraterrestre carece de pruebas concluyentes.

La teoría se suma al marco especulativo de la llamada «**Hipótesis del Bosque Oscuro**», que sostiene que las civilizaciones avanzadas podrían mantenerse ocultas o actuar como depredadores en el cosmos para protegerse de otras especies.

Por ahora, 3I/ATLAS sigue bajo observación mientras

científicos de todo el mundo esperan obtener más datos en los próximos meses para determinar su verdadera naturaleza.

NA