



Ovnis, vida extraterrestre y la necesidad de abordar el tema desde el rigor científico

La periodista Gabriela Warkentin conversa sobre la posibilidad de vida extraterrestre con Antígona Segura Peralta, astrobióloga del Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM

EL PAÍS

26 SEP. 2023 - 17:11 CEST

Los ovnis y la posibilidad de que exista vida extraterrestre ha ocupado buena parte de la conversación. Jaime Maussan, director del programa *Tercer Milenio* y autodenominado ufólogo, fue [recibido en el Congreso mexicano para hablar sobre la vida extraterrestre](#). La presentación fue tomada por muchos con broma y sorno por muchos internautas en redes sociales.

Poco después de este suceso, el Instituto de Física de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [informó que la búsqueda de vida extraterrestre](#) es un asunto que va muy en serio y que debe ser investigado con rigor científico. “Hasta la fecha no hay un reporte observacional o experimental que ofrezca evidencia de vida fuera de la Tierra”.

En este episodio de Al habla... la periodista Gabriela Warkentin conversa con [Antígona Segura Peralta](#), astrobióloga del Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM, sobre las evidencias de vida extraterrestre y la seriedad con la que se debe de tratar desde la política pública lo que sucede en los cielos y la duda de saber si existe o no, vida más allá del planeta Tierra.