

# Valparaíso será epicentro de cita ufológica internacional

Investigadores de Chile, Estados Unidos, Brasil y Argentina revelarán evidencias inéditas en el Teatro Municipal porteño, consolidando a la región como un punto estratégico para el estudio científico de inteligencias no humanas.

Pía Hormazábal Vidal  
 La Estrella de Valparaíso

La expectación de la región alcanza niveles históricos ante la llegada de la 14ª Jornada Internacional de Ufología, un evento que no solo marca el retorno de estas conferencias, sino que posiciona a la Ciudad Puerto como el foco de atención para la comunidad científica y civil interesada en los Fenómenos Aeroespaciales No Identificados (FANI).

El encuentro, que se llevará a cabo los días viernes 20 y sábado 21 de febrero en el Teatro Municipal de Valparaíso, promete ser un punto de inflexión en la divulgación de casos que, hasta ahora, se mantenían bajo reserva.

La elección de la ciudad puerto como sede no es azarosa. Para los directores de la Agrupación de Investigaciones Ovniológicas de Chile (AION), la región posee una riqueza historiográfica excepcional en cuanto a avistamientos, con reportes que datan desde las décadas de los 60 y 70 en sectores emblemáticos como Laguna Verde.

Rodrigo Fuenzalida, director de la jornada, enfatiza que la geografía de la zona la convierte en un "polo de intereses turísticos especiales" y en un escenario privilegiado para el estudio de los llamados OSNI (Objetos Sumergibles No Identificados), dada la actividad portuaria y



EL EVENTO ES RELEVANTE POR LA TRAYECTORIA DE AION Y LA PROFESIONALIZACIÓN DE LA UFOLOGÍA.

marítima del Pacífico Sur.

Uno de los pilares de este encuentro es la profesionalización del debate. Los exponentes recalcan que el paso del término "OVNI" al concepto más amplio de FANI responde a la necesidad de aplicar el método científico en las investigaciones. La jornada no solo busca el asombro del público, sino también la validación académica que AION ha impulsado desde su fundación en 1994, logrando hitos como la incorporación de estos temas en facultades tecnológicas de universidades chilenas.

## DATOS CIENTÍFICOS

Para los expositores, la importancia de este evento radica en la posibilidad de contrastar datos científicos, sensores térmicos y registros de campos electromagnéticos, alejándose



UN ANÁLISIS DE LA SOBERANÍA AEROESPACIAL Y FENOMENOLOGÍA.

del sensacionalismo para tratar el fenómeno como una realidad que ya es discutida en los altos mandos del Pentágono y la NASA.

La presencia internacional eleva el estándar de la discusión en 2026. Entre los invitados más destacados se encuentra el coronel (R) John B. Alexander,

exoficial del Ejército de Estados Unidos con acceso a investigaciones del Pentágono y partícipe del estudio en el famoso Rancho Skinwalker en Utah. Su intervención es crucial para el público asistente, ya que abordará el contexto de las desclasificación de archivos y el acceso a lugares de

alta sensibilidad gubernamental, como el Área 51.

## MATERIAL EXCLUSIVO

Asimismo, se presentará evidencia recolectada recientemente en Chile. Entre las promesas de la organización destaca la exhibición de un video captado hace pocas semanas en la Región de La Araucanía, el cual documenta una estructura anómala analizada por el grupo Ceifac de Temuco, material que se mostrará de manera exclusiva en el escenario porteño.

Para los porteños y los turistas que lleguen a la zona, estas jornadas representan una oportunidad única de formación. El evento contará con traducción en vivo para las charlas en inglés y entradas accesibles (entre \$8.000 y \$12.000) disponibles a tra-



vés de PortalDisc, buscando masificar un conocimiento que, según los organizadores, interesa a cerca del 70% de la población chilena.

En un contexto donde el debate sobre inteligencia no humana ha escalado a estudios políticos y de defensa internacional, Valparaíso reafirma su mística y rol como laboratorio natural, invitando a la ciudadanía a reflexionar sobre la coexistencia con fenómenos que desafían nuestra comprensión de la tecnología y la física.

En cuanto al programa de las jornadas, el viernes 20 las actividades inician a las 17:00 horas con el chileno Marcelo Moya y su análisis sobre los desafíos del nuevo milenio, seguido por Fernando Silva (Argentina), quien expondrá sobre inteligencias no humanas. El cierre estará a cargo del brasileño Marco Antonio Petit, centrado en los 30 años de evidencia del Caso Varginha. Por último, el sábado 21 la jornada comenzará con John B. Alexander (R). Luego, Rodrigo Fuenzalida presentará casos inéditos ocurridos en la Patagonia chilena, mientras que el antropólogo Diego Escolar analizará el fenómeno de la "Luz Mala" desde una perspectiva científica.

El evento culminará con una mesa redonda interactiva, diseñada para fomentar el diálogo directo entre expertos y los asistentes. ☺

**6**

exponentes están en el programa de la Jornada, en el que dos de ellos son chilenos y el resto son extranjeros