



UNAM precisa que solo determinó antigüedad de los *E.T* de Maussan

Institutos de Física y Astronomía. Aclara que realizó la datación por carbono 14 pero se deslinda de interpretaciones; “no hay evidencias de vida fuera de la Tierra”

ALMA PAOLA WONG
CIUDAD DE MÉXICO

El Instituto de Física de la UNAM aclaró que el Laboratorio Nacional de Espectrometría de Masas con Aceleradores (LEMA) realizó un estudio de datación por carbono 14 a un conjunto de muestras entregadas por un cliente, pero se deslindó del cualquier uso, interpretación o tergiversación posterior que se haga con los resultados que emitió.

El martes en la Cámara de Diputados, el periodista Jaime Maussan presentó dos supuestos cuerpos de seres “no humanos” que fueron hallados en una mina de Perú, entre las ciudades de Palpa y de Nasca, en 2017.

Este miércoles el Instituto de Física informó en un comunicado que en mayo de 2017 el LEMA realizó un estudio de datación por carbono 14 a un conjunto de muestras que, según la información proporcionada por el cliente, eran de piel y de tejido cerebral de aproximadamente 0.5 gr, cuyos resultados fueron emitidos en junio del mismo año y entregados al usuario que lo solicitó.

Indicó que por tratarse de un asunto comercial, los resultados son confidenciales y ningún integrante del LEMA los difundió.

Aclaró que los trabajos de datación por carbono 14 que se lle-

van a cabo en el LEMA solo determinan la antigüedad de la muestra y en ningún caso hacen conclusiones sobre su origen.

“Los integrantes del LEMA no realizan ningún tipo de muestreo ni entran en contacto con la fuente original de la muestra in situ.

“El LEMA se deslinda de cualquier uso, interpretación o tergiversación posterior que se haga con los resultados que éste emite. En el caso del análisis de junio de 2017, cualquier información que implique la participación del LEMA en cualquier actividad distinta a la datación por carbono 14 carece de total validez”.

En su presentación del martes en San Lázaro, Maussan aseguró que, de acuerdo con análisis de carbono 14 de la UNAM, dichos seres tienen más de mil años de antigüedad, es decir, “no se trata de seres que fueron recuperados en naves, en estrellamientos, sino son seres que estaban sepultados en minas de diatomea”.

Por tratarse de un asunto comercial, los resultados son confidenciales

Interés por el fenómeno ovni

El Instituto de Astronomía de la UNAM aseguró a través de un comunicado que “hasta la fecha no hay ningún reporte (...) que ofrezca evidencias de vida fuera de la Tierra”, un día después de que el ufólogo Maussan presentó dos cuerpos “no humanos” en la Cámara de Diputados.

El instituto confirma la importancia del fenómeno ovni para la comunidad científica, pero utilizó una frase del científico Carl Sagan para fijar su postura: “afirmaciones extraordinarias requieren pruebas extraordinarias”.

El grupo académico añadió: “estamos conscientes de que la posible existencia de vida o civilizaciones más allá de nuestro planeta son de gran interés para la población.

“Para ello es importante discutir y analizar este tema apoyándose en las instituciones de investigación científica como es el caso de nuestro Instituto en la UNAM, adhiriéndose a los estándares éticos y rigurosos”.

La UNAM reafirmó su compromiso con la observación del espacio exterior en busca de nuevas formas de vida y planetas fuera del Sistema Solar (exoplanetas), para lo que se utiliza el telescopio Saint Ex ubicado en el Observatorio Astronómico Nacional de San Pedro Mártir, Baja California. —



El periodista mostró el martes en San Lázaro restos de lo que llamó “no humanos”. CUARTOSCURO