## La UNAM desmiente a Jaime Maussan

EFE

CDMX. El Instituto de Física de la Univer- que posibilitó su preservación. sidad Nacional Autónoma de México terrestres, como afirmó el experto.

El martes, durante el foro Regulación de los Fenómenos Anómalos No Identificados, en la Cámara de Diputados, dos cuerpos fueron presentados como prueba de vida extraterrestre en el universo du- de la muestra "in situ" rante la primera audiencia pública en México que busca una posible legislación de 🗏 los fenómenos aéreos anómalos no identificados, mejor conocidos como objetos voladores no identificados (OVNI).

Durante su exposición, Jaime Maussan presumió que los dos cuerpos encontrados en Perú tenían más de mil años, de acuerdo con una investigación realizada por el Laboratorio Nacional de Espectrometria de Masas con Aceleradores (LE-MA) de la UNAM.

Según Maussan, la institución que determino, mediante análisis de carbono 14, que los cuerpos se mantuvieron sepultados por un milenio dentro de una diatomea -un tipo de alga que no permite el Cuerpo de un presunto extraterrestre

crecimiento de bacterias ni hongos- lo

Sin embargo, el LEMA aclaró ayer en (UNAM) rechazó ayer que a partir de sus un comunicado que los trabajos de dataestudios se pueda aseverar que dos cuer- ción por carbono 14 en ese laboratorio pos disecados, mostrados el martes por el "únicamente están destinados a determiinvestigador del fenómeno OVNI Jaime nar la antigüedad de la muestra que trae Maussan en el Congreso mexicano como cada usuario y en ningún caso hacemos "seres no humanos", pertenezcan a extra- conclusiones sobre el origen de dichas muestras".

> El LEMA indicó que no realiza ningún tipo de muestreo ni entra en contacto con la fuente original

