

# Chang candidato a premio científico

## Lo seleccionan por sus 7 viajes y motor de plasma

**ÁNGELA ÁVALOS R.**

aavalos@nacion.com

El astronauta de origen costarricense Franklin Chang Díaz aparece como uno de los candidatos de la publicación científica estadounidense *Discover Magazine* para los premios a la Innovación Espacial, Científica y Tecnológica de este año.

A Chang se lo seleccionó por sus siete viajes espaciales y por el proyecto que dirige para desarrollar un motor de plasma que sea capaz de llevar viajeros a Marte en el 2018.

### RÉCORD

Lleva más de 1.551

horas fuera de la Tierra

La revista científica hizo el anuncio en su edición de este mes.

Los ganadores se conocerán en noviembre.

Chang es uno de los cinco propuestos en la categoría de exploración espacial, una de las cinco que premiará la revista en la edición número 14 de estos premios anuales.

Además del costarricense, también son candidatos en esa categoría el astronauta norteamericano Jerry Ross —quien ostenta con Chang el récord mundial de más vuelos espaciales—, y la tripulación que murió durante la última misión del transbordador *Columbia*, en febrero de este año.

Asimismo, están la astronauta Peggy Whitson y los miembros de la cuarta expedición a la *Estación Espacial Internacional (EEI)*.

### ¡Sorpresa!

Al conocer esta noticia ayer, Chang reaccionó muy contento y sorprendido, en su casa de Houston, en Estados Unidos.

“Algo había oído de eso (la candidatura). Me habían dicho algunas cosas, pero no tenía muy claro lo que eso significaba.

“Con la noticia que usted me ha dado me siento muy contento, muy halagado. Estoy junto a mis mismos compañeros, y esto me hace sentir orgulloso”, dijo Chang en una entrevista telefónica.

El astronauta prometió revisar Internet para conocer más de su candidatura.

Su selección, así como la del resto de propuestos, la realizó el equipo de editores de *Discover Magazine* con la ayuda de un panel de expertos.

*Discover Magazine* realiza estas premiaciones desde 1990 para reconocer el aporte de hombres y mujeres en las áreas científicas y tecnológicas.

Según explican los editores en la revista de octubre (versión electrónica), los premios del 2003 irán a científicos, ingenieros y tecnólogos que trabajan en el área espacial y que han cambiado el rumbo de la teoría y la práctica.

Además de la categoría de exploración espacial, también existen candidatos en las áreas de ciencia espacial, aeroespacial, tecnología para la humanidad y comunicación.

Dentro de la trayectoria de



JAMES NIELSEN / ARCHIVO LA NACIÓN

**NOTICIA.** Chang se enteró de su candidatura cuando *La Nación* lo llamó ayer a Houston. Aquí, junto al motor de plasma, en julio del 2002.

Chang sobresalen sus más de 1.551 horas en el espacio, desde que inició sus viajes en 1986.

Franklin Chang realizó su última misión en junio del 2002, cuando viajó a bordo del *Endeavour* a la *Estación Espacial Internacional (EEI)*, a 405 kilómetros de la Tierra. Allí realizó dos caminatas es-

paciales.

Su proyecto de motor de plasma está muy avanzado. Es posible que lo pruebe pronto en la *EEI*.

COLABORÓ el periodista Robert Lee.



Más información en:  
[www.discover.com](http://www.discover.com)