

¡Buenos días!... habla Franklin Chang

Con camiseta de la Selección, el astronauta tico comenzó su trabajo a bordo del Endeavour

LUIS VALVERDE

lvalverde@larepublica.net

¡Buenos días! ¿Don Abel? ¿Cómo está? Le habla Franklin Chang...

Un problema con los cables provocó un atraso en la comunicación e impidió recibir la imagen desde el comienzo, aun así, el astronauta tico nacionalizado estadounidense, Franklin Chang Díaz, logró dirigir las primeras palabras televisadas a tierra, desde que su misión despegó el miércoles anterior.

Luego de algunos minutos de conversación con el presidente Abel Pacheco, la imagen del astronauta en el Endeavour por fin apareció. Una camisa roja con el número 25 en su pecho y el logo de la Federación Costarricense de Fútbol cerca del corazón sirvió de mensaje ante el mundo, del apoyo que a 337 kilómetros de la Tierra ofreció a la Selección Nacional.

“Quiero felicitar a la Selección, que nos ha dado tanto orgullo en los juegos de la Copa Mundial. Tengo la camiseta #25 que lograron enviarnos casi al final... en este momento estamos atravesando la zona fronteriza entre Portugal y España y nos acercamos cada vez más a la estación espacial Alfa”, dijo Chang.

El contacto con el astronauta tico se realizó con ayuda de la Embajada de Estados Unidos en Costa Rica. Equipo especial fue trasladado hasta el auditorio de Casa Presidencial para recibir la señal



Cortesía Casa Presidencial

El astronauta tico Franklin Chang conversó durante varios minutos con el presidente Abel Pacheco, quien lo felicitó por sus aportes científicos.

en directo desde la Administración de Servicio Espacial Aeronáutico (NASA, por sus siglas en inglés).

Pacheco expresó su gratitud, entre otras cosas, por representar al país nuevamente en una misión espacial, por colaborar en la publicación de un libro con fotografías de Costa Rica desde el espacio y por sus aportes a la ciencia.

La NASA mantiene varios proyectos de cooperación con las autoridades costarricenses, sobre todo gracias a la intervención de Chang y su interés en algunos temas concretos, como por ejemplo el combate al mal de Chagas (ver

recuadro “Ayuda en órbita”).

La corta entrevista concluyó luego de que el embajador norteamericano en el país, John Davirovich, y el director de la Escuela de Agricultura de la Región del Trópico Húmedo (EARTH), César Zaelul, también dirigieran un saludo al astronauta.

Luego de ello, la señal auditiva se cortó para darle paso a una entrevista con la cadena Univisión. La imagen se mantuvo durante varios minutos, mientras que en el monitor solo se escucharon las respuestas de Chang a los periodistas de la cadena.

La misión Endeavour partió el

miércoles rumbo a la estación espacial Alfa, con la cual se acoplará hoy a las 10.18 a.m. (hora de Costa Rica). El objetivo será reparar uno de los brazos mecánicos de la estación, trabajo que recae sobre Chang, quien realizará una caminata espacial por primera vez.

Chang es considerado en Estados Unidos como un “veterano de la NASA” por su calidad de ser el hombre que en más ocasiones ha viajado fuera de la atmósfera terrestre. Con esta misión, el costarricense completa siete viajes al espacio.

Durante las tres caminatas previstas para el cosmonauta tico

Ayuda en órbita

Varias son las ventajas que Costa Rica ha obtenido con la presencia de Franklin Chang en la Administración de Servicio Espacial Aeronáutico (NASA). Según el director de la Escuela de Agricultura de la Región del Trópico Húmedo (EARTH), César Zaelul, el Congreso de Estados Unidos aprobó recientemente una ayuda por \$2,7 millones para que los científicos ticos puedan avanzar en las investigaciones contra el mal de Chagas.

Paralelo a ello, confirmó que para la segunda semana de julio llegarán al país todos los expertos de América Latina especializados en el tema, coincidiendo con la visita que hará Franklin Chang a Costa Rica. Chang se ha especializado en combatir el mal, para lo cual ha dirigido varios experimentos desde el espacio.

Paralelo a ello, la EARTH mantiene un programa de intercambio, que en meses pasados permitió a un grupo de estudiantes pasar un periodo en la NASA, donde se elaboró el libro de fotografías de Costa Rica.

se instalará un sistema de servicio móvil y remoto con el módulo de transporte y se sustituirá una articulación del brazo mecánico.

Junto a Chang viajan el piloto Paul Lockhart, el francés Philippe Perrin, los rusos Valeri Korzun y Sergei Treschev, además del estadounidense Peggy Whitson.

Los tres últimos deberán quedarse en la estación espacial, en sustitución de tres astronautas que llevan seis meses en órbita.