

Habló ante centenares de colegiales

# Chang abre puerta a tecnología

● Estudiantes de honor departieron con el astronauta

JORGE ANDRÉS QUESADA

Redactor de La Nación

El uso de la tecnología y de los modernos avances para el beneficio de Costa Rica: con esta propuesta volvió al terruño, el miércoles en la noche, el astronauta Franklin Chang Díaz, quien dictó una charla sobre ese tema.

Centenares de estudiantes de diferentes colegios del país se hicieron presentes —ayer en la tarde— en el Teatro Nacional para participar de la disertación sobre “Tecnología y su impacto en el ser humano”. Fue el primer encuentro de una serie organizada por el Ministerio de Hacienda.

“Iniciamos con el tema del impacto porque se presenta como una forma amplia de abordar el tema; de ahí podemos tomar caminos específicos enfocados hacia la realidad nacional”, comentó Chang.

Desde junio, Leonel Baruch, ministro de Hacienda, fue el encargado de iniciar los contactos telefónicos para concretar la visita.

Chang Díaz es un experimentado científico y astronauta de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA). Labora en el desarrollo de un motor de plasma que pueda acortar notoriamente la duración de los vuelos espaciales, sobre todo con miras a una misión tripulada a Marte.

Un desayuno en el Centro Nacional de la Cultura (CENAC) fue su primer actividad. A esta acudió para reunirse con el Consejo Con-



**MUY ATENTO.** Gabriel Baruch tuvo la oportunidad de conocer a su ídolo, Franklin Chang, en el almuerzo previo a la charla, ayer, en el Teatro Nacional.

sultivo del Ministerio de Ciencia y Tecnología y discutir un programa correspondiente al desarrollo de esos campos aquí.

Dicho grupo está conformado por varios sectores importantes del país, entre ellos representantes del Gobierno, de la empresa

privada y distintos profesionales. Estos trabajan para delinear prioridades en pos de inversión económica en el sector tecnológico.

Antes de iniciar la actividad, estudiantes de varios sectores capitalinos compartieron un almuerzo en el café del Teatro Na-

cional, donde aprovecharon para preguntar a Chang sobre temas relacionados con la investigación del espacio, nuevas misiones, sondas, meteoritos y robots.

Los alumnos de honor de los colegios Panamericano, Lincoln, La Salle, Superior de Señoritas,

Científico de San Ramón y de San José escucharon atentos cada uno de los comentarios expuestos por el astronauta.

Para Marizza Duncan, del Colegio Panamericano, “personas como él dan un ejemplo de que en Costa Rica pueden salir grandes profesionales. Es un modelo que motiva a trabajar por lo que uno quiere”.

En el almuerzo estuvieron presentes Leonel Baruch, ministro de Hacienda; Gabriel Macaya, rector de la Universidad de Costa Rica; Guy de Teramond, ministro de Ciencia y Tecnología; Zaida Sánchez, viceministra de Educación; Santa María Mora, rectora de Universidad Nacional; Enrique Granados, ministro de Cultura Juventud y Deportes, estudiantes y los directores de colegios.

“Esta visita nos ayuda a crear conciencia de un mundo que no tiene fronteras y que camina mucho más rápido de lo creemos. Por esto necesitamos de líderes como Franklin Chang; una persona inteligente y con la calidad moral necesaria para enrumbar un país”, expresó Baruch.

Terminado el encuentro con los estudiantes, Chang visitó por unos minutos el INBioparque, en Santa Rosa de Santo Domingo de Heredia.

Luego participó en una cena en compañía de empresarios y políticos.

Chang Díaz estará hasta el domingo y aprovechará su tiempo libre para descansar y cuidar a su madre, quien se encuentra “un poquito enferma”.

Actualmente, Franklin Chang, doctor en física del plasma, se encuentra trabajando a tiempo completo en el proyecto de creación de un motor que trabaje a base de plasma y en el entrenamiento de personas para misiones en el ensamble de estaciones espaciales.