



000159807 9167

LA SEGUNDA
Miércoles 17 de Febrero de 1988

cultura 31

Igor Saavedra de regreso a Chile

Gran entusiasta de la cooperación científica chileno-norteamericana

El debut en la utilización del artículo 19 del Tratado de Mataveri y la ayuda prestada por el embajador Harry Barnes en la cooperación científica chileno—norteamericana, destacó el profesor de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, Igor Saavedra a su regreso del país del Norte, donde participó en la reunión anual de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia.

Explicó el catedrático que al encuentro asistió un gran número de científicos de todo el mundo, tanto científicos naturales como sociales e ingenieros. Precisó que, como es usual, se analizaba una larga agenda de temas y que en esta oportunidad se revisaron en forma puntual los avances científico-tecnológicos de dos naciones: Chile y la Unión Soviética, por separado.

Empezó hace 2 años

La idea, indicó Igor Saavedra, es lograr una colaboración de científico a científico. "Es algo que empezó hace dos años en Chile y ya en mayo vinieron 10 connotados norteamericanos a mirar lo que aquí hacemos". Añadió que la idea surgió del embajador de Estados Unidos en Chile, Harry Barnes quien conversó con Saavedra cuando éste ocupaba el cargo de Pre-

sidente de la Academia de Ciencias. "Entonces me comentó que él venía de la India donde tuvo una misión políticamente difícil pero que se sentía muy conforme por haber dejado una huella científica, lo que también quería hacer en Chile, donde su figuración es más bien política", relató Igor Saavedra.

Esta idea ya ha tenido resultados. Uno de ellos es la incorporación de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la "U" a una Red de computadoras intercomunicadas en todo el mundo, a la que se conectarán las diez universidades del país.

Chile es el primer país latinoamericano que se conecta a esta red que según explicó el académico, "es una especie de correo electrónico". Igor Saavedra se mostró en este sentido muy agradecido con el embajador Barnes, quien, dijo, "manejó la situación con la NASA, que nos cede el uso del satélite gratis en la noche". Recordó el científico que el uso anual del satélite significa aproximadamente 200 mil dólares.

Respecto de la reunión a la que asistió, fue enfático al indicar que estuvo muy lejos de ser política. Recordó la cooperación científica norteamericana—rusa y dijo que el único principio político que guía la participación de los científicos chilenos en este proyecto es que "nuestro país

cio no es malo hacerlo pero que en su opinión es necesario que los científicos chilenos ganen algo con ello. Esto —dijo— no ocurrió con La Silla; en cambio, indicó, en el caso del Tololo donde norteamericanos compraron el cerro, se otorga la posibilidad de un 10 por ciento de su utilización a científicos nacionales.

Para Saavedra "está bien que lo regalen, pero que el trato sea equivalente". En este sentido relató la utilización del artículo 19 del Tratado de Mataveri que se invocó para el logro del proyecto de la red interconectada de computadoras, actualmente aplicada.

Otros temas que se analizan en este proyecto de colaboración científico a científico, son ingeniería sísmica, biotecnología, zonas áridas, nuevos usos para el cobre, minerales no cobre y otros, "todos temas de ciencia con énfasis más bien en lo aplicado", precisó Igor Saavedra.

Igor Saavedra

tiene futuro y que este futuro debe estar amarrado a la ciencia y la tecnología".

La Silla

Igor Saavedra criticó también los planes que se han difundido, en el sentido de ceder otro cerro en el norte al grupo europeo dueño del observatorio La Silla. Precisó que a su juicio no es malo hacerlo pero que en su opinión es necesario que los científicos chilenos ganen algo con ello. Esto —dijo— no ocurrió con La Silla; en cambio, indicó, en el caso del Tololo donde norteamericanos compraron el cerro, se otorga la posibilidad de un 10 por ciento de su utilización a científicos nacionales.

Para Saavedra "está bien que lo regalen, pero que el trato sea equivalente". En este sentido relató la utilización del artículo 19 del Tratado de Mataveri que se invocó para el logro del proyecto de la red interconectada de computadoras, actualmente aplicada.

Otros temas que se analizan en este proyecto de colaboración científico a científico, son ingeniería sísmica, biotecnología, zonas áridas, nuevos usos para el cobre, minerales no cobre y otros, "todos temas de ciencia con énfasis más bien en lo aplicado", precisó Igor Saavedra.



Gran entusiasta de la cooperación científica chileno-norteamericana [artículo].

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1988

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Gran entusiasta de la cooperación científica chileno-norteamericana [artículo].

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile