



703 085

EL PAÍS

Miércoles 17 de Agosto de 1983 / las últimas noticias

3



Hermann Niemeyer: "Deberíamos traer científicos formados en el exterior".

Para un Formador de Investigadores Fue el Premio Nacional de Ciencias

• Hermann Niemeyer señaló que es fundamental ofrecer posibilidades de perfeccionamiento a los jóvenes, dentro del país.

Médico, bioquímico y académico de la Facultad de Ciencias Básicas y Farmacéuticas de la Universidad de Chile es Hermann Niemeyer Fernández, Premio Nacional de Ciencias, 1983.

Luego de más de tres horas de deliberación, el jurado presidido por la Ministra de Educación, Mónica Madariaga, decidió otorgarle la distinción.

El investigador de 64 años, casado, tres hijos y cuatro nietos, se mostró sorprendido con el galardón. Con humildad, comentó: "no pensé que sería el elegido. Especialmente al saber los nombres de los otros colegas que considero tienen méritos superiores a los míos".

Niemeyer nació en Ovalle e hizo sus estudios en el Liceo de La Serena y en el Internado Nacional Barros Arana. Luego estudió Medicina en la Universidad de Chile y obtuvo el título en 1943.

Possee una vasta trayectoria como docente en las facultades de Medicina y Veterinaria y en la Escuela de Tecnología Médica y Departamento de Biología.

Es miembro fundador de la Sociedad de Bioquímica de Chile —entidad que presidió en diversos períodos— y de varias organizaciones internacionales de Ciencias.

"Estado regular"

Luego de recibir la nominación, el Dr. Niemeyer sostuvo una conversación con los periodistas, en el transcurso de la cual calificó de "regular" el estado actual de la ciencia en Chile.

"Como lo ha sido durante toda mi vida... con períodos de mejoría y períodos de retroceso. En este momento estamos un poco estagnados. Hay gente joven que no tiene cómo proseguir sus trabajos más adelante. El licenciado debe seguir perfeccionándose. Faltan becas para que la gente realice su doctorado en el país".

Y agregó que desde hace unos doce años los científicos han propugnado la idea de que esos programas se realicen en Chile, para evitar que los que salen a perfeccionarse se queden fuera.

Enfatizó la importancia de incrementar la colectividad científica nacional. "Cuando digo que estamos estagnados es porque no sigue su normal crecimiento, lo que esperaríamos en este momento según el ritmo de crecimiento que llevaba", indicó.

Y manifestó que ello se hace crítico luego de la creación de nuevas universidades que enfrentan responsabilidades para las cuales no están preparadas.

"Se necesita gente bien formada para ayudarles. El mecanismo adecuado sería traer científicos formados en el exterior, chilenos, españoles, argentinos. Hay muchos, de muy buena clase, que estarían dispuestos a venirse si se les dan algunas facilidades de trabajo, sueldos corrientes, pero un ambiente apropiado para trabajar", agregó.

Manifestó que entre sus metas estuvo siempre la de contribuir a la formación de las jóvenes generaciones, anhelo que siente haber cumplido luego de dedicar largo tiempo a la docencia.

"He tenido la suerte de hacerlo y me siento agradecido. Creo que el producto humano que ha salido de mi laboratorio es de excelente calidad. Muchos, a pesar de ser hombres maduros, con su propia línea de investigación e independencia de trabajo, siguen compartiendo conmigo el mismo techo, los mismos instrumentos, las mismas satisfacciones y hasta el mismo cafecito del mediodía", indicó.

Actualmente, el científico, junto a la doctora María de la Luz Cárdenas, trabaja en la redacción del descubrimiento de una nueva enzima.

El jurado que discernió el premio estuvo compuesto por José Castelá, en representación de CONICYT; Jorge Mardones, por el Instituto de Chile; Desiderio Papp y Héctor Croxatto, por el Consejo de Rectores, y Enrique Campos Menéndez, asesor cultural de la Junta de Gobierno, además de la Ministra de Educación, que lo presidió.

Para un formador de investigadores fue el Premio Nacional de Ciencias. [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1983

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Para un formador de investigadores fue el Premio Nacional de Ciencias. [artículo]. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)