

Sobre la investigación científica en Chile:

DIALOGO CON EL DR. HECTOR CROXATTO R.
PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS 1979

Rafael Sepúlveda Jara

El Dr. Héctor Croxatto es uno de los científicos chilenos más destacados en el área biomédica. Se ha desempeñado como docente en la Facultad de Medicina, el Instituto de Educación Física, el Departamento de Ciencias Naturales y Matemáticas de la Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación y en la Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad de Chile; y en la Facultad de Medicina e Instituto de Ciencias Biológicas de la Universidad Católica de Chile.

Ha sido Secretario Académico y Decano Interino de la Facultad de Medicina de la Universidad Católica y Director del Centro de Perfeccionamiento y Experimentación del Magisterio y ha participado como profesor visitante en el Instituto de Farmacología de la Universidad de Hamburgo y también en Roma.

Su vida científica está jalona de diversas distinciones entre las que se cuenta el Premio Nacional de Ciencias (1979).

Entre los temas abordados en los más de 300 trabajos que ha publicado se encuentran las vitaminas, las hormonas femeninas y principalmente los péptidos vasoactivos.

Asistió a las IV Jornadas Científicas Estudiantiles de Biología invitado por los alumnos de nuestra Universidad. En uno de sus escasos momentos libres conversó con EUREKA recordando su vida científica desde sus años de estudiante y entregando su opinión sobre el candente problema de la ciencia y el desarrollo nacional, aspecto éste que publicamos en este número.

P. Dr. Croxatto, ¿cuál es su opinión respecto al quiehacer científico en nuestro país?

La investigación científica en nuestro país no tiene la alta prioridad que uno desearía que tuviese. Éste es un problema muy propio de los países del tercer mundo en que la comunidad científica tiene muy poca influencia en las decisiones del país. La explicación a esto podría ser que se trata de una comunidad muy poco conocida en el ambiente general y porque existe la impresión de que los descubrimientos trascendentales se hacen en los países desarrollados exclusivamente. No es que no exista material humano con capacidad en nuestros países: muchos de los más destacados investigadores en el área de la biomedicina me han manifestado su sorpresa por la capacidad de los becarios chilenos y han llegado a preguntar por la forma en que se les prepara en Chile,

porque su capacidad destaca por sobre la de becarios de todos los lugares del mundo.

No tenemos influencia no por falta de calidad sino porque además de ser muy pocos, los científicos estamos atrincherados en las universidades. En los países desarrollados, donde los científicos tienen real influencia en la determinación de las políticas nacionales, los que más influyen son los que están fuera de las universidades. En esos países el área privada ha comprendido la importancia que tiene la investigación y destina grandes sumas para ella.

En Chile se preparan sólo los científicos necesarios para los requerimientos de las universidades, no los que el país necesita para desarrollar áreas productivas determinadas. Es verdad que inicialmente no podemos dar satisfacción a los economistas que preguntan por el retorno económico de proceder de este modo y que el criterio economicista ha imperado en nuestro país en los últimos años, pero debemos ser justos, pese a que ya Andrés Bello se refirió a la importancia de la investigación científica, muchas autoridades universitarias, especialmente en mis años de estudiante, postulaban la esterilidad de los esfuerzos por hacer ciencia en un país como Chile.

Yo comprendo que un país subdesarrollado tiene muchos problemas que resolver, analfabetismo, atención de salud adecuada para toda la población, alimentación satisfactoria, ocupación y muchos otros; pero luego de la lectura de muchos informes, trabajo necesario para elaborar un documento sobre "Universidad y Desarrollo" que me encargara la Academia Pontificia de Ciencias, estoy convencido que un país no puede desarrollarse sin ciencia ni tecnología avanzada.

Están muy equivocados los economistas cuando plantean que si necesitamos tecnología simplemente la compramos, esto implica un absoluto desconocimiento de la ciencia y la tecnología de nuestros días, porque nadie puede elegir la tecnología adecuada sin la preparación para evaluarla, y es hábito internacional que se vendan a los países en desarrollo las tecnologías ya superadas. Es evidente que la industria nacional parte derrotada en un sistema de economía liberal abierto que no concedió a la ciencia nacional la importancia que merece.

En recientes discusiones con científicos de otros países del tercer mundo quedó en evidencia que la importación de tecnologías y expertos extranjeros, si bien ha tenido un efecto positivo, no ha podido gene-

Sobre la investigación científica en Chile : diálogo con el Dr. Héctor Croxatto R. premio nacional de ciencias 1979

[artículo] Rafael Sepúlveda Jara.

Libros y documentos

AUTORÍA

Sepúlveda Jara, Rafael

FECHA DE PUBLICACIÓN

1983

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Sobre la investigación científica en Chile : diálogo con el Dr. Héctor Croxatto R. premio nacional de ciencias 1979 [artículo] Rafael Sepúlveda Jara.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

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