Dr. Croxatto aplaude el Fondo de Investigación:

"La Ciencia no es Como Un Tarro de Merme

"Creo que esta es una de las grandes medidas que se han adoptado en el país. Porque está comprobado que un país que no posea su tecnología propia, jamás podrá salir del subdesarrollo", expresó el doctor Héctor Croxatto, al tomar cono-cimiento en Roma de la creación del Fondo de Desarrollo de Investigación Científica y Tecnoló-

Croxatto, Premio Nacional de Ciencias 1979 y Premio "Dr. Bernard Houssey" 1981 de la OEA, se encuentra en la capital italiana desarotigaión sobre la calicreína en la sangre. Y hasta allá lo llamó LAS ULTIMAS NOTICIAS.

En repetidas oportunidades el científico manifestó su preocupación por la falta de investigación científica y tecnológica en nuestro país. Con co-mentarios como "los economistas de gobierno creen que la ciencia puede importarse como si fuera una lata de mermeladas", criticó la política gubernamental sobre la materia, señalando que era misión del Estado velar por la investigación científica.

Ahora, lo planteado por

vierte en realidad.

Un Paso Importante

"Este fondo es un importante paso para el desarrollo el país. Una nación no puede estar importando tecnología, tal como se importa una mercadería", señaló.

Para Croxatto la investigación científica juega un rol fundamental, "porque si no existe un cuerpo especializado capaz de ir adaptando la tecnología a los nuevos camtecnología bios. esta quedaría rápidamente obsoleta".



Dr. Héctor Croxatto.

¿Qué opina respecto a que sean los propios científicos los que definan las áreas adonde de destinarán los recursos de investigación?.

"Creo que es importante. Pero junto a los científicos debe haber una pla-nificación nacional. Hay que hacer una selección con los ojos puestos a fu-turo".

-Doctor Croxatto. ¿cuáles son a su juicio las áreas donde se precisaría desarrollar más investi-gación en Chile?.

"Creo que en Chile hace faita investigar en las posibilidades de uso del desierto, en el aprove-chamiento de las riquezas marinas, en las posibilidades de desarrollar otras fuentes energéticas, distintas al carbón".

¿Y qué aporte debería destinarle el Estado a

este fondo?

"Según estudios, el Estado debería destinarle un 1 y medio por ciento del Producto Nacional Bruto. Actualmente, sólo le destina un 0,27 por ciento"

También señala que la medida será un aporte para la formación universitaria, con la cual Croxatto se muestra crítico. "Hasta el momento la Universidad ha permanecido ajena al desarrollo y necesidades del país. Es importante preparar profesionales especializados en la solución de problemas concretos".

Considera usted que esta medida resuelve el problema de la falta de

investigación científica?.
"Creo que es una immedida, pero portante ella debe ir complementada con una formación educacional sólida de las nuevas generaciones".

a Academia Está Satisfecha

Satisfechos están los miembros de la Academia de Ciencias del Instituto Chile a raíz de la dictación del decreto ley que crea el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológi-

"Entendemos que mediante este acto, que refleja una decisión políticca trascendente, el Supremo Gobierno reconoce la importancia de la ciencia y la tecnología en el desarrollo nacional, hecho que la Academia destaca y agradece", señalan. -Los académicos destacan especial-

mente, "el hecho que esta ley entregue a los científicos la responsabilidad total del manejo del fondo que se crea. Hay aquí un reconocimiento de idoneidad y un acto de confianza para con la comunidad científica nacional que sin duda representa un estímulo de evidente importancia para las mujeres y hombres de ciencia de este país".

Por esta razón, ellos consideran que la creación del Fondo y la estruc-tura que la ley le señala, "permitirán a breve plazo empezar a materializar la aspiración de la comunidad científica nacional de alcanzar los niveles internacionales exigidos por el ca-rácter universal de la ciencia y, al mismo tiempo, ser capaces de poner esa ciencia al servicio del desarrollo de nuestro país".