



THE ECOTIMES -

2/3/01

## **ROL DE REGULADOR DE LA INSULINA OTORGA PREMIO A INVESTIGADOR**

### **CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

En Chile, a los investigadores no les es fácil brillar frente a sus pares de países desarrollados que reciben miles de millones de dólares para sus estudios.

Por ello cada logro es un triunfo. Y eso lo sabe el doctor Luis Vargas Fernández, quien a los 87 años recibió un importante respaldo internacional a su labor científica: la Universidad de Cornell patentó en Estados Unidos su descubrimiento: el rol de transferrina humana como regulador de la insulina y mediador de la hormona de crecimiento que produce la diabetes.

Este aporte científico permitirá entender muchos de los problemas relacionados con la diabetes, abrirá nuevos caminos de investigación sobre esta enfermedad y posibilitará en el futuro la elaboración de fármacos para neutralizar la hipoglucemia por exceso de insulina.

La labor de este investigador ya había sido reconocida con anterioridad en nuestro país. Después de 30 años dedicados al estudio de la diabetes y el estrés, recibió en 1985 el premio Nacional de Ciencias.