OBRAS COMPLETAS CLODOMIRO PICADO TWIGHT

Portada de un tomo que recopila la obra del Dr. Clodomiro Picado Twight.

Dr. Clorito Picado

Un cerebro que nunca se fugó

FERNANDO GUTIERREZ

Corresponsal de La Nación

Cartago. Al realizarse ayer la entrega de las obras completas del Dr. Clodomiro Picado Twight, el Arq. Fernando Ferreto, presidente del consejo de la Editorial Tecnológica del Instituto Tecnológico de Costa Rica, destacó la figura del famoso Benemérito de la Patria.

Manifestó que "Clorito fue un cerebro que nunca se fugó de nuestro país porque, pese a estar en París y recibir ofrecimientos para que radicara allá, volvió a su patria para diseminar su inteligencia preclara en beneficio de los costarricenses".

Durante el acto se hizo entrega de los siete volúmenes de la publicación a Lil Picado González, nieta de Clorito, y se rindió un homenaje póstumo al Dr. Alfonso Trejos Willis.

El Dr. Trejos Willis fungió como presidente de la comisión que por decreto del presidente Arias se dio a la tarea de recopilar el material escrito por don Clorito Picado no sólo en nuestro país sino también en Alemania y Francia, donde el científico laboró como investigador.

Asimismo, el rector del Tecnológico, "master" Arturo Jofré, destacó el pensamiento científico del Dr. Picado y dijo que "debe ser un ejemplo para la juventud costarricense, que

debe convencerse que tenemos capacidad para producir científicos como en cualquier parte del mundo."

La obra del Dr. Picado la conforman siete volúmenes con un total de 2.882 páginas que contienen su tesis de grado y su pensamiento sobre diferentes disciplinas del saber. También incluyen varias hipótesis que en su tiempo fueron revolucionarias, como los antídotos contra los venenos de las serpientes.

Se destacó el hecho de que don Mario Picado Umaña, hijo de Clorito, donó los derechos de propiedad intelectual sobre los escritos de su padre como un aporte al país, lo que facilitó que la comisión nacional pro commemoracion del centenario de su nacimiento y la Editorial Tecnológica pudieran elaborar esta edición, que consta de 2.000 ejemplares y la cual se pretende será el punto de partida de una serie de reimpresiones.

En la actividad se entregaron los libros Código Sísmico de Costa Rica, del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos; La responsabilidad ética en ciencia y tecnologia, del Lic. Edgar Roy Ramírez; Introducción a la lógica (segunda edición), del Dr. Luis Camacho; Mundo maravilloso, de Adela Ferreto –primera autora de la Editorial Tecnológica-; Etica y economía, del Dr. Howrad Richards, y Sistema internacional de pesos y medidas, del Ing. Manuel Víquez.