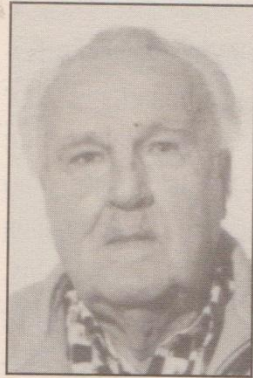


UN COLEGA QUE HIZO CAMINO AL ANDAR



ING. AGR. RODRIGO J. PINTO FERNÁNDEZ

Por MARCO A. CHAVES SOLERA

MOTIVO DEL HOMENAJE

*Ejercicio Profesional Destacado en el área de docencia.
Diciembre, 1992.*

El Ing. Agr. Rodrigo J. Pinto Fernández nació en San José en mayo de 1914. En 1932, inició estudios en la Escuela Nacional de Agricultura, y se graduó de ingeniero agrónomo en 1936: su formación académica es contemporánea a la de los pioneros de nuestra agricultura. Luego de su graduación, el Ing. Agr. Pinto Fernández laboró en actividades particulares durante un período de tres años, hasta que en 1939 ingresó al Ministerio de Agricultura e Industrias, en el programa desarrollado en la Escuela Nacional de Agricultura, cuya sede era San Pedro de Montes de Oca, donde hoy se ubica la Universidad de Costa Rica.

Durante 35 años como funcionario ocupó posiciones como jefe del recordado Departamento de Agronomía del MAG por un período de 12 años, Subdirector de Investigaciones Agrícolas, Jefe del Proyecto Cooperativo de Semillas establecido entre el Consejo Nacional de Producción y el Ministerio de Agricultura y Ganadería y Jefe del Proyecto Cooperativo suscrito entre LAICA y el MAG.

Además, fue director de las estaciones experimentales Enrique Jiménez Núñez ubicada en Cañas, Guanacaste y Los Diamantes, en Guápiles, Limón. Su labor como funcionario finalizó en 1973, cuando se acogió a su jubilación.

Fue la persistencia, visión y capacidad del Ing. Agr. Pinto Fernández lo que favoreció el desarrollo y evolución de la región de Guanacaste para producir caña de azúcar en este logro reviste de trascendencia histórica a su persona.

Como académico, el Ing. Agr. Pinto Fernández desarrolló una importante labor de formación de profesionales entre 1939 y 1959, en la cual fungió como profesor de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica. El Ing. Pinto Fernández asegura que su mayor satisfacción es haber tenido la oportunidad de participar en la formación de gran número de profesionales, que han sido elemento fundamental para el desarrollo de la agricultura nacional.