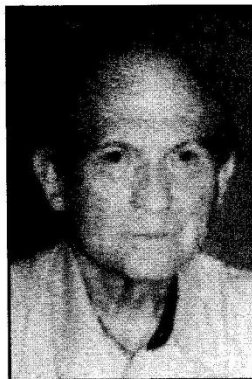


VISIONARIO DE LA INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA



ING. AGR. CARLOS GONZÁLEZ ORIAS

POR MARCO A. CHAVES SOLERA _____

MOTIVO DE LOS HOMENAJES

1. En marzo de 1989: Se le dedicó el día del Agrónomo.
2. En octubre de 1991 se designó con su nombre el Seminario Taller realizado con motivo del 50 Aniversario del Colegio de Ingenieros Agrónomos.

El Ing. Agr. Carlos González Orias nació en la Ciudad de Limón, el 23 de julio, 1917. Sus estudios primarios los efectuó en la Escuela Buenaventura Corrales; se graduó de Ingeniero Agrónomo en 1939.

En 1936, ingresó a la recién creada Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica, donde fungió por espacio de dos años como asistente del Laboratorio de Química Agrícola, donde adquirió importantes conocimientos en el área de la química, que le fueron básicos para su posterior desarrollo profesional.

En 1943, ingresó al Instituto de Asuntos Interamericanos (IIAA), donde laboró en la zona de Cartago hasta 1949, su misión en los primeros años, era producir hortalizas para enviar a la Zona del Canal de Panamá. En esos años, tuvo gran relación con los agroquímicos, el riego y la conservación de suelos. En 1950, siendo el Ing. Agr. Claudio Antonio Volio Guardia, Ministro de Agricultura e Industrias, le solicitó organizar lo que sería el Departamento de Agronomía. Don Carlos se abocó a organizar con gran visión dicho Departamento, puede asegurarse que la investigación organizada y sistemática se inició en nuestro país a partir de este momento.

Al Ing. Agr. González Orias se le han brindado múltiples homenajes y recono-

cimientos, habiendo sido considerado el «Padre del Café», pues bajo su sabia dirección se formaron gran cantidad de técnicos que ahora gozan de gran prestigio a nivel nacional e internacional. Producto de sus investigaciones y observaciones de campo, el Ing. González Orias informó y describió, en 1952, la sintomatología por exceso de manganeso en el cultivo de café, conocida como «café macho», la cual fue de acuerdo con la literatura, informada muy posteriormente a nivel mundial.

Se le reconoce como el primer profesional en agricultura que aplicó la estadística a la investigación agrícola, lo que en su tiempo representó toda una innovación.