

ING. RICARDO ACOSTA VELASCO

Nació en Molando, Hgo. el 11 de mayo de 1908. En 1922 ingresó a la Escuela Nacional de Agricultura y Veterinaria en San Jacinto, concluyó sus estudios en 1927, en la entonces Escuela Nacional de Agricultura en Chapingo, graduándose como Ingeniero Agrónomo Especialista en Irrigación.

En 1928 trabajó en la Comisión Nacional de Irrigación. En 1929 fue Jefe de grupo de los especialistas en edafología de la Comisión Nacional de Irrigación, que realizaron el levantamiento de suelos del Estado de Morelos, para integrar la carta de la entidad. Colaboró en ese mismo año en la compañía J.G.White Engeneering Corp.

De 1930 a 1932, llevó a acabo el levantamiento de suelos y estudios agrícolas en la zona del Bajío y del Alto Lerma, para definir el área regable de sus Distritos de Riego. En 1933 fue designado Jefe de la Oficina de Organización Agraria del Distrito Federal. En 1934 fue nombrado Director General de Organización Agraria del Departamento Agrario. En 1935 fue delegado especial de Departamento Agrario en Guanajuato, en donde impulsó la Dotación de tierras y aguas a los ejidatarios. En 1940, fue electo diputado Federal por el Tercer Distrito Electoral con cabecera en Pénjamo, Gto.

En 1941, fundó el primer campo experimental para la producción de semillas mejoradas de maíz "Fe Marvel". En 1946 se constituyó la Comisión del Maíz, cuya dirección técnica estaría a cargo del Ing. Acosta. En 1954, fue nombrado Director General de Agricultura. Fue consejero de los bancos Nacionales de Crédito Agrícola y Ejidal, Miembro del Consejo de Beneficios Mexicano del café y vocal Ejecutivo de la Comisión Nacional del Maíz.

De 1958 a 1964, fue consultor de la Secretaría de Agricultura y Ganadería, de la Comisión Nacional del Maíz, Consejero Técnico de la Gerencia de Granos y Fertilizantes, S.A. y miembro directivo de la empresa Importadora de Automóviles Borgward de México, S.A.

En diciembre de 1964, fue nombrado subsecretario de Agricultura de la Secretaría de Agricultura y Ganadería. A partir de 1970 colaboró en asuntos técnicos relacionados con su profesión.

Falleció el 13 de enero de 1979 en el cumplimiento de su deber, cuando realizaba una gira de trabajo con miembros de la Comisión de la caña de azúcar.