

## MARCO ANTONIO HERRERA OROPEZA

Marco Antonio Herrera Oropeza es Licenciado en Administración de Empresas por la Universidad Tecnológica de México (UNITEC), es Maestro en Administración y Dirección de Empresas por el Tec de Monterrey (ITESM); ha cursado los Programas de Formación para el Desarrollo de la Empresa Rural y de Alta Dirección para Empresas de la Cadena Agroalimentaria en el IPADE.

Tiene amplia experiencia como funcionario público; en INCA Rural desarrolló metodologías de evaluación e impulsó el modelo de certificación de competencias laborales para más de 10 mil formadores, técnicos y jornaleros agrícolas; en INAPESCA coordinó el Centro de Capacitación en Pesca y Acuicultura Sustentable (CNCPAS) donde logró capacitar a 14 mil pescadores y acuicultores a través del equipo de investigadores del Instituto y en la Subsecretaría de Agricultura, desarrolló la metodología y puso en marcha la Planeación Agrícola Nacional como herramienta de política pública para el ordenamiento de los apoyos en 38 cultivos estratégicos del campo mexicano en el componente de estímulos a la producción.

Ha colaborado como consultor en proyectos con el CIMMyT sobre Almacenamiento de Granos, con la Asociación Mexicana de Semilleros (AMSAC) sobre estrategias para incrementar la producción de maíz; con el INIFAP para la elaboración del Plan estratégico del Centro de Innovación en Insumos para Bioenergéticos y Coproductos (CIBIOC), con Google para identificar soluciones digitales en el sector agroalimentario y en el proyecto del Tren Maya para el estudio sobre producción y movilidad de alimentos.

Es promotor del emprendimiento en Agtech, buscando que los jóvenes del sector rural transiten a la digitalización del campo mexicano y participó en 2 ediciones del Smart Agrifood Summit en Málaga, España para promover empresas mexicanas innovadoras y ha sido organizador y ponente en diferentes eventos nacionales e internacionales sobre emprendimiento.

En 2022 participó como evaluador en la 1er. Convocatoria FIRA a la Innovación Tecnológica cuyo objetivo fue identificar, reconocer y potenciar proyectos tecnológicos innovadores que contribuyan a incrementar la productividad en UPP del sector agropecuario y en los dos últimos años en la de Yara internacional de los 35 menos de 35, jóvenes innovadores en el sector agro.

Actualmente es Director de Área en la Coordinación General de Agricultura de la SADER e imparte clases en la Maestría de Agronegocios de la Universidad Panamericana de Aguascalientes como profesor de asignatura.

