

ANTONIO LOBATO SALINAS

DEFINICIÓN PROFESIONAL

El Sr. Lobato es de nacionalidad Española-Chilena, de profesión Ingeniero Agrónomo y Licenciado en Agronomía de la Universidad Católica de Valparaíso en 1992. Comenzó su carrera como Investigador del Departamento de Frutales y Viñas en el Instituto de Investigaciones INIA, donde participó como autor y coautor de más de 30 artículos científicos y de extensión; y 2 libros: Uva de Mesa en Chile y El Nogal en Chile.

ÁREA ACADÉMICA E INVESTIGACIÓN

En el ámbito académico ha sido profesor de Fruticultura y Estadística aplicada a la investigación agrícola en La Universidad de Las Américas y Director de la carrera de Agronomía en la Universidad Iberoamericana de Ciencias y Tecnología UNICIT, donde a la vez dictó las cátedras de Fruticultura y Suelo.

Posee un Diplomado en Viticultura y Recursos Genéticos en Japón y un Postítulo en Educación Universitaria de la Universidad de Chile.

A su vez ha dirigido y participado numerosas tesis de grado y de postgrado y ha participado como profesor invitado en el Diplomado de Producción de aceite de Oliva en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Chile, y en el Diplomado de Fertirrigación dictado por la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad de Concepción.

En el ámbito privado, actualmente se desempeña como Consultor en Chile y el extranjero; y es socio fundador de la Consultora Antonio Lobato Ltda., especializada en proyectos y asesorías en frutales y vides junto a un destacado equipo de profesionales. Ha desarrollado consultorías para el Gobierno de los Estados Unidos en Bolivia a través de la agencia USAID, y para varias prestigiadas compañías con sede en USA, Canadá, España, Argentina y Perú. En Chile, es consultor de las empresas exportadoras y agrícolas de mayor importancia del rubro.

La especialidad del Ingeniero Lobato es la Relación Suelo-Planta-Agua con énfasis en los problemas de la agronomía del riego y daño en los sistemas radicales de los frutales y vides a causa de hipoxia. En esta área de trabajo el Sr. Lobato desarrolló junto al Dr. Eduardo Alonso un método para la recuperación de huertos frutales y parronales afectados por asfixia radical.

El Método descrito es materia de una patente de invención, vigente en varios países dentro de los cuales cabe mencionar a Chile y Estados Unidos, país en el cual se encuentra publicada bajo el nombre US Patent 108056-00016 *“Method for the recuperation of decayed agricultural plantations”*.

El Método de Recuperación de Plantaciones Agrícolas Decaídas (MRPDF) desarrollado por el Consultor Antonio Lobato, es totalmente nuevo, no sólo en Chile, sino que en el mundo, por el carácter innovativo y aporte tecnológico a la Agricultura. Esta técnica en la actualidad es ampliamente usada en Chile y Argentina entre otros países.