



Dr. JOSE WILFREDO ZAVALA SOLORZANO

Jr. Tucumán MZ H Lote 8 Buenos Aires, Tingo María – Huánuco

Teléfonos: (062) 562348, #943909888

E-mail: wilzaso1961@hotmail.com

HOJA DE VIDA

Ing. Agrónomo, de la Universidad Nacional Agraria de la selva, Maestro en Ciencias del Suelo de la Universidad Nacional Agraria la Molina, Doctor en Medio ambiente y desarrollo sostenible en la Universidad Nacional Federico Villareal, Docente de Pregrado en la Facultad de agronomía de la UNAS, de los cursos de Geología agrícola, Edafología, Manejo y conservación de suelos, Estudio integrado de suelos Suelos tropicales, Recuperación de suelos degradados, Docente de pregrado en otras facultades en los cursos de Introducción a la ciencia del suelo, Geoedafología, Geología y geomorfología, Planificación urbana, Docente de la Escuela de Posgrado de la UNAS en la especialidad de Agricultura sostenible, Cultivos tropicales y Gestión ambiental, de los cursos de Manejo integrado de suelos, Ecología y desarrollo sostenible, Planificación ambiental, Tesis I, Docente de la EPG de la UNHEVAL Huánuco, a nivel de Maestría y Doctorado en los cursos de gestión de la contaminación I Gestión de la contaminación II, Gestión ambiental, Manejo de cuenca y ordenamiento territorial, a Nivel de Doctorado los cursos de Planificación Ambiental, Tecnología ambiental, Evaluación ambiental y Química ambiental, Docente de la EPG en la Universidad Nacional de Ucayali (UNU), en la Maestría de Gestión ambiental y responsabilidad social, en las asignaturas de Ecosistemas y Evaluación de riesgos ambientales, Educación ambiental, Ordenamiento ambiental, Educación ambiental, Gestión ambiental y otros cursos, Docente del Doctorado en la Universidad Nacional de San Martín Tarapoto en el doctorado de Ingeniería Ambiental en los cursos de Desarrollo sostenible y Planificación ambiental, y en el Doctorado de Producción vegetal y agroecosistemas las asignaturas de Desarrollo sostenible, Manejo integrado de suelos tropicales, Etnobotánica y Recursos naturales.

Asesor de más de 80 tesis a nivel de pregrado en la Facultad de Agronomía, y más de 20 tesis a nivel de Maestría en las diferentes especialidades de la Facultad y Universidad.

Con más de 28 años de experiencia en proyectos, investigaciones y estudios de suelos, manejo conservación de suelos tropicales, fertilización, abonamiento, capacitación en cultivos de cacao, café, palma aceitera y otros cultivos, en análisis de suelos de caracterización y de fertilidad, planes y políticas de abonamiento, manejo, recuperación y conservación de los ecosistemas terrestres y del ambiente; servicios ambientales, contaminación ambiental y educación ambiental, con más de 23 años trabajando en el tema de la Zonificación y ordenamiento territorial y ambiental a nivel de consultorías y trabajos de enseñanza en las Universidades a nivel de Maestría.

Trabajos relacionado con Suelos nutrición mineral y orgánica de los cultivos tropicales, cálculo de fertilizantes y abonos interpretación de análisis de suelos y desarrollo de planes de abonamiento, especialista en la zonificación y ordenamiento territorial ambiental como responsable de la UNAS ante el Gobierno Regional Huánuco, Trabajos relacionados con los Suelos, fisiografía geología, geomorfología e hidrología, con DEVIDA, CADA, MEDA, y la UNAS; asesor del Proyecto Alto Huallaga en el manejo de suelos y Abonamiento y fertilizantes; asesor en trabajos de Gestión ambiental y análisis de suelos para un plan de manejo racional orgánico e inorgánico de los suelos con el Proyecto DEVIDA, Chemonic, PDA; especialista y consultor del gobierno regional de Huánuco en la subgerencia de Medio ambiente y Recursos naturales en evaluación de riesgos y zonas vulnerables; de la región así como en la Zonificación y ordenamiento territorial, consultor nacional de MEDA-BID para el PNBS, en trabajos de Café y Cadenas productivas y Consultor de Romero Trading, Palmas del espino en estudios de suelos, programas de fertilización del cacao y en estudios de Impacto ambiental. Consultor de Palmas de espino en los estudios de impacto ambiental para la instalación y manejo de 1,300 has de cacao en Previsto, en trabajos de Zonificación y planificación del manejo racional sostenible del cacao así como en los Estudios de suelos.

Consultor de la Agroindustria de OLPESA en los trabajos de Estudios de Impacto ambiental de la planta extractora de aceites, así como en la zonificación de sus plantaciones para el manejo sostenible de la palma aceitera en Bambamarca-Tocache. Ejecutor de la zonificación de los terrenos de la UNAS en Tulumayo, así como zonificación de la UNAS en Shungaroyacu puerto inca y en la UNAS en Tingo María. Gerente de la Empresa consultora ABC Ambiental SAC, con más de 5 estudios de evaluación de impacto ambiental para Cacao, Palma aceitera, piña y otros.

Especialista en Estudios de suelos y clasificación taxonómica de suelos, en temas ambientales como estudios de impacto ambiental, manejo de residuos sólidos, Educación ambiental y Cambio climático.

Con algunos méritos como, primer alumno en la promoción 1987-II - UNAS – TM, Segundo puesto en la Escuela de Post Grado de la UNA La Molina (especialidad de Suelos), Aprobación del Grado de Maestría en Suelos con el calificativo de EXCELENTE, Aprobación del Grado de Doctor en Medio ambiente

y desarrollo sostenible con el calificativo de EXCELENTE para Publicar. Primer puesto en trabajos de investigación en 1997 y 1999, 2005- 2013.

Autor de varias guías de practica como Manual de prácticas de Edafología, Geología y Manejo y conservación de suelos, Suelos contaminados, autor de libros como Educación Ambiental, Cacao, Café, y Palma aceitera, en los diplomados.

Publicación de artículos en Congresos de suelos como "Estimación de la biomasa y carbono almacenado en el sistema agroforestal del cafetal de la unas en la divisoria", "Evaluación del contenido de cadmio en suelos y almendras del cultivo de cacao CCN51 (*Theobroma cacao* L.) Con diferentes edades y unidades fisiográficas en Tingo María". Artículo publicado en la revista Scientia Agropecuaria "Influencia de tres sistemas agroforestales del cultivo de cacao en la captura y almacenamiento de carbono.

Dr. José Wilfredo Zavala Solórzano
CIP 33976