



Dr. JOSE WILFREDO ZAVALA SOLORZANO

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

Teléfonos: (062) 562348, #943909888 950905899

Email: wilzaso1961@hotmail.com.

RESUMEN PROFESIONAL

Ing. Agrónomo, de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, Maestro en ciencias en Suelos en 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, Docente de Posgrado en la Escuela de Posgrado de la UNAS en la especialidad de agricultura sostenible, y Gestión ambiental, Docente de la EPG de la UNHEVAL Huánuco, Docente de la EPG en la Universidad Privada de Huánuco, Docente de la EPG en la Universidad 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 Medio ambiente del curso de planificación ambiental.

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. Más de 20 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-Tocahe.

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.

Consultor de la municipalidad de La merced, Satipo, Pichanaqui, en temas de Muestreo de suelos, abonamiento fertilización, e interpretación de análisis de suelos para los cultivos de Guanábana, Cacao, Café, Cítricos, piña y otros.

Docente universitario a nivel de la Escuela de posgrado de la UNAS, en los cursos de Contaminación ambiental, Química ambiental, SIG, Estudio de impacto ambiental, y Planificación y ordenamiento ambiental. Docente invitado a nivel de posgrado en la Universidad de Ucayali en los cursos de Ecosistemas y gestión de riesgos, educación ambiental, gestión ambiental ordenamiento Ambiental, y estudios de impacto ambiental. Docente de la Universidad Herminio valdizan de Huánuco en los cursos de Gestión ambiental, Estudio de impacto ambiental, manejo de cuencas y ordenamiento ambiental, Gestión de la contaminación I y II, Educación ambiental, Docente de la Universidad de Huánuco en Gestión ambiental y ordenamiento ambiental. Docente de la EPG en la EPG de Daniel Alcides carrion en Chanchamayo en gestión ambiental y EIA.

I.- ANTECEDENTES ACADÉMICOS:

1. Datos Personales del Profesional concursante:

- | | | | |
|------|---------------------|---|------------------|
| 1.1. | Apellidos | : | Zavala Solórzano |
| 1.2. | Nombres | : | José Wilfredo |
| 1.3. | Fecha de nacimiento | . | 25 / 04 /1961 |
| 1,4. | Nacionalidad | : | Peruano |

- 1.5. Documento de identidad : DNI: 23014593
1.6. RUC : 10230145933
1.7. Domicilio : Jr. Tucuman Mz H Lote 8 Buenos Aires
Tingo María
1.8. Teléfono : 064-562348
1.9. Fax : 064-561156- celular 062562348
RPM # 943909888
1.10. Correo electrónico : Wilzaso1961@hotmail.com
1.11. Centro de Labor : UNAS y Consultora **ABC** Ambiental
SAC. Consultores ambientales.
1.12. Cargo o posición actual : Gerente de la Consultora **ABC**
ambiental SAC. Ex Vicerrector
Académico de la UNAS
Ex Teniente alcalde o Primer regidor de
la MPLP Electo 2011-2014

II.- GRADO DE ESTUDIO

- Título de Bachiller en ciencias Agropecuarias ESEP Santiago Antúnez de Mayolo Huancayo. (1980)
- Bachiller en Ciencias Agrarias UNAS Tingo María (1986)
- Título de Ing. Agrónomo UNAS Tingo María. (1987)
- Maestro en Suelos (M.Sc.) UNA La Molina Lima-Perú. (2000)
- Doctor en Medio ambiente y Desarrollo sostenible – Universidad Nacional Federico Villareal (2015).

III.- MERITOS OBTENIDOS

- Primer alumno en la promoción 1987-I - 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
- Segundo puesto en los trabajos de investigación 2001-2002
- Primer puesto en trabajos de investigación de la Facultad de Agronomía 2003.
- Profesor Visitante de la EPG - UNHEVAL y Privada de Huánuco
- Profesor Visitante de la Universidad SM. de Tarapoto.
- Profesor visitante de la EPG-UNU Pucallpa

- Primer alumno en el curso de Desarrollo sostenible, Formulación y evaluación de proyectos agrícolas, Estudios de impacto ambiental, en el doctorado.

IV.- EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Docente universitario a nivel de la escuela de posgrado de la UNAS, en los cursos de Contaminación ambiental, Química ambiental, SIG, Estudio de impacto ambiental, y Planificación y ordenamiento ambiental.
- Docente invitado a nivel de posgrado en la Universidad de Ucayali en los cursos de Ecosistemas y gestión de riesgos, educación ambiental, gestión ambiental ordenamiento Ambiental, y estudios de impacto ambiental.
- Trabajos de selección de área para relleno sanitario y desarrollo de la meta 44 de los sectores de Pólvora y Shunte en Tocache.
- Docente de la Universidad Hermilio valdizan de Huánuco en los cursos de Gestión ambiental, estudio de impacto ambiental manejo de cuencas y ordenamiento ambiental, gestión de la contaminación I y II.
- Docente de la Universidad de Huánuco en Gestión ambiental y ordenamiento ambiental.
- Docente de la EPG de la Daniel Alcides carrion em Chanchamayo em gestión ambiental y EIA.
- Especialista en suelos clasificación y manejo y conservación de suelos, experto en nutrición mineral y orgánica de las plantas y cultivos tropicales, para la formulación de planes de abonamiento.
- Capacitación a agricultores productores de las comunidades colindantes con los terrenos de Romero Trading, para el plan de Manejo del cultivo de cacao, Previsto Aguaytia.
- Trabajos de zonificación para la empresa Romero Trading- Palmas de espino para la instalación y manejo sostenible del cultivo de cacao en Previsto.
- Capacitación a agricultores productores de Cacao en selva san Juan de loro Putina punco y otros de Puno en los temas de suelos fertilización y abonamiento.
- Estudio de impacto ambiental para la planta extractora de aceite en OLPESA, Bambamarca-Tocache. 2010.

- Fortalecimiento de las Capacidades Técnicas Productivas Para el Manejo de 100 Has. Asociadas de Maíz Amarillo Duro Y Fríjol Chaucha en 07 Caseríos del Distrito de Rupa Rupa, Provincia de Leoncio Prado - Huánuco" 2010
- Ordenamiento territorial en Tulumayo utilizando el SIG. 2009.
- Zonificación y ordenamiento territorial en Shungaroyacu-Puerto inca terrenos de la UNAS, 2009.
- Trabajos sobre PEE en el parque nacional Bahuaja Sonene-Puno, sobre Manejo ambiental del cultivo de Café especial. Evaluación de los suelos Planes de fertilización y abonamiento del cultivo de Café especial, y talleres de capacitación a Agricultores y técnicos. Con MEDA-BID Utilizando el SIG, mayo-junio 2009.
- Trabajos Con CECOVASA en suelos abonamiento fertilización, análisis Manejo y conservación de los suelos cafetaleros orgánicos.
 - Trabajos de consultoría con las cooperativas Charuyo San Jorge en los Temas de Abonamiento y preparación de composteras en selva sur- San Juan del Oro-Puno
 - Capacitación a los técnicos de la cooperativa Naranjillo-Tingo maría, en los temas de muestreo de suelos, análisis interpretación y cálculo de Fertilizantes, y en la conservación de suelo cafetaleros.
 - Capacitación en Proceso de beneficio en húmedo del café especial en la Cooperativa Naranjillo.
 - Análisis interpretación y calculo de fertilizantes para Cacao y café a ASPRAN, asociación de productores agropecuarios de Naranjillo enero 2008.
 - Interpretación y cálculo de fertilizantes orgánicos para el café y cacao a Machu pichu Trading. SAC agosto del 2008.
 - Cálculo de abonamiento a través de los análisis de fertilidad de suelos para Cooperativa Naranjillo para el Cacao en Huayhuantillo. 2008.
 - Análisis e interpretación de suelos a la Asociación central de productores de Café en Pichanaqui, agosto del 2008.
 - Capacitación en el curso de manejo técnico del cultivo de Cacao en el I festival de cacao en Irazola, Julio del 2008.

- Análisis de suelos para USAID-Perú-PDA Aguaytia para cultivo de Cacao y Café, marzo del 2006.
- Interpretación y calculo de fertilizantes orgánicos para el cultivo de Cacao a Machu Picchu Trading SAC, octubre 2007.
- Estudio de suelos vulnerabilidad estimación de riesgos y Fertilidad, para el Consorcio CESEL S.A. Technology AND Managemet-LTDA 2006.
- Análisis de fertilidad de los suelos para Cacao y café al proyecto LIMAF en selva Central, Julio 2009.
- Análisis de suelos e interpretación y cálculo de fertilizantes orgánicos en san Martín de pangoa para el proyecto SEPAR, marzo del 2008.
- Capacitación a los técnicos y agricultores de la Cooperativa Naranjillo y La Divisoria en tingo María, sobre Beneficio del Café especial.
- Declaración de impacto ambiental para Helipuertos en Tingo maría con la NASS. Leoncio Prado. Enero 2009.
- Estudio de impacto ambiental para la instalación y manejo de 1,000 Ha. de Cacao en la empresa Romero Trading. Febrero 2009.
- Trabajos en evaluación de riesgos de la región Huánuco (Gobierno Regional de Huánuco) 2008.
- Proyecto de recuperación de la cuenca alta y media del rio Mantaro – Junín (Gobierno Regional Junín) 2008.
- Proyecto de reforestación de 750 hectáreas con especies de rápido Crecimiento, Callerias (Gobierno Regional Ucayali) 2008.
- Ejecutor y docente del Diplomado en Cultivos tropicales: Cacao Café y Palma Aceitera. UNAS-EPG. 2007-2008.
- Elaboración del estudio de suelos del proyecto de factibilidad de Palma Aceitera en Anda- Aucayacu. 2007
- Trabajos de Educación ambiental en la región del Alto Huallaga (asesor Tesis de Maestría (EPG-UNAS) 2005
- Especialista en Formulación y evaluación de proyectos agrícolas, Desarrollo sostenible y contaminación ambiental (EPG-UNAS) 2004.

- Especialista en Ordenamiento territorial y zonificación ecológica económica (EPG-UNAS.)2004-2005.
- Trabajos en Fisiografía geomorfología y geología en el gobierno regional de Huánuco 2007.
- Trabajos en extensión agrícola-investigación- y proyección desde el año 1988 hasta la actualidad.)
- Extensionista agrícola con el proyecto de Promoción Agroindustrial AD/PR/86-459 ONU. 1988-1989
- Asesor de Campo y Especialista en el cultivo del Té en la Cooperativa Jardines del Té La Divisoria 1989-1990
- Asesor del Proyecto Alto Huallaga en el área de Estudios de Suelos e Impacto ambiental.
- Especialista en Geomorfología y Suelos del Proyecto COPEMI S.A. Ingenieros obra LT. 220 Kv. Aguaytia Paramonga. 1995- 1996
- Especialista en Geología y Suelos del Proyecto Gas de Aguaytia 1996-1997.
- Trabajos con el Trazado de la línea de transmisión 220 W. Gas de Aguaytia a Paramonga (1997).
- Profesor Principal de la Universidad Nacional Agraria de la Selva Tingo María desde el año 1988 en los cursos de Geología agrícola, Edafología, Fertilidad de suelos, Manejo y conservación de suelos, Suelos tropicales, Principios de química de suelos, Estudio integrado de los suelos, y Biología de los suelos.
- Docente de la Escuela de Posgrado de la UNAS, de los cursos de Gestión Ambiental, Estudios de impacto ambiental, Evaluación de impacto ambiental, Contaminación ambiental, química ambiental, Producción Agrícola, Ecología y desarrollo sostenible, y Zonificación y ordenamiento ambiental, Sistema de información geográfica.
- Docente de la Escuela de Posgrado de la Universidad Herminio Valdizan del curso de Desarrollo Sostenible y Ordenamiento Territorial. 2003, Gestión de la contaminación I, y Gestión y Manejo de cuencas hidrográficas y ordenamiento territorial.
- Responsable del Centro de producción Cafetalero de la Divisoria 1999-2002

- Asesor y especialista de los agricultores Cocaleros del Valle del monzón en la formulación de proyectos alternativos, y desarrollo integral de los micros cuencas del valle del Monzón. 2000-2001.
- Asesor del Ministerio de agricultura de Tingo María en la Evaluación de proyectos productivos y de impacto ambiental para el desarrollo de la provincia de Leoncio Prado 2000.
- Representante de la UNAS ante el proyecto CONTRADROGAS, Acción Agraria, CADA, Asociación de agricultores Cocaleros.
- Presidente de la comisión de Tesis y examen profesional de la Facultad de Agronomía.
- Responsable del convenio UNAS– DEVIDA- CHEMONIC y asociación de Agricultores productores de cultivos Tropicales.
- Ex - Director de la Escuela de Posgrado de la UNAS Tingo María.
- Consultor de SOLARIS del Perú-INTERVIDA
- Consultor de PDAP-Chemoinics-DEVIDA
- Especialista y consultor en suelos y Geología de CESEL-TNM consorcio.
- Especialista y consultor en suelos y medio, ambiente de APASC-PRODAPP en Oxapampa-Iscozacin.
- Consultor de OLPESA OLPASA e industrias de Palma aceitera en la parte ambiental.
- Consultor de Palma del espino y palmas del Shanusi en Yurimaguas, en la parte de Suelos y Medio ambiente.
- Presidente de la CAM de la Municipalidad provincial de Leoncio Prado 2011 al 2014.
- Consultor Nacional de Gestión de manejo de residuos sólidos, desarrollo de PIGARS Meta 44 y selección de áreas para relleno sanitario.
- Consultor de la Municipalidad de La Merced en suelos para Guanabana, Café y cacao. 2015-2016.

V.-EXPERIENCIA EN COMPUTACION Y OTROS CURSOS

- Participación en seminarios taller de Sistemas de Información Geográfica (SIG) diciembre de 2007-2008-2009-2010
- Cursos de Autocad 2008, y generación de Mapas temáticos para la zonificación. 2009.
- Cursos de zonificación ecológica y económica como base para el ordenamiento territorial de la región Huánuco 2009.
- Congreso en la zona de chamchamayo para la zonificación y ordenamiento territorial del valle 2008.
- Cursos de Arc.viud. Autocad 2007.
- Curso de Informática en Microsoft Word abril de 1997.
- Curso de Informática Microsoft Excel. Mayo de 1997.
- Curso de Power Point marzo de 1998.
- Curso Integral de Internet junio de 1999.
- Introducción a la Fotogrametría mayo de 1991.
- Introducción a la Micro computación octubre de 1991.
- Análisis por espectrofotometría en absorción atómica agosto de 1990.
- Curso de Power point, Microsofd word 2002
- Curso de Scanner y Photo editor 2003.
- Manejo del programa arc/info. 2004
- Cursos de Educación ambiental en la Universidad Villareal 2004
- Cursos de educación ambiental con la Municipalidad de Surco Lima. 2005
- Cursos de Evaluación de Suelos de las cuencas cocaleras en el Alto Huallaga 2004.
- Cursos de SIG para el desarrollo sostenible 2005-2008.
- Cursos de aplicaciones de la Teledetección para el ordenamiento territorial, 2005.
- Cursos de SIG para los estudios de impactos ambientales en carreteras. 2012-2015

VI.- SEMINARIOS Y CURSOS ASISTIDOS

- Asistente al Seminario Formulación y Evaluación de proyectos Agroindustriales
- Organizador del III encuentro Nacional de consejería y tutoría Universitaria
- Manejo integrado y control de calidad en Laboratorios de investigación y desarrollo
- Producción industrialización y comercialización de Palma aceitera, Mangostino, papayo, pina, cocona y carambola.
- Foro internacional Coca, ecología y desarrollo en el trópico Sudamericano
- Curso de Transferencia de tecnología en Café
- Ponente en el V congreso Nacional de la Ciencia del Suelo.
- Expositor en el Encuentro regional de facultades de Recursos Naturales renovables, Agronomía y otros Curso taller Tecnología en la Educación Universitaria

- Organizador t Ponente de VI Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo.
- Ponente en el curso Reto al 2000 Exportación de 140,000 TM. De Café.
- Expositor del taller Diagnostico socioeconómico y de recursos naturales para el plan de desarrollo integral sustentaban del valle del Monzón.
- Presidente de la I feria Interuniversitaria Agropecuaria-Industrial y artesanal.
- Asistente al taller Didáctica y Metodología Universitaria
- Expositor del curso Manejo de suelos Tropicales.
- Expositor del curso Cultivo de hortalizas en el Trópico.
- Seminario Tecnologías para el Manejo racional de los suelos Amazónicos.
- Fórum nacional de Narcotráfico Problema del Perú.
- Control integrado de la roya amarilla del cafeto manejo de equipos de aspersión.
- Fórum Desarrollo del cultivo de la palmera aceitera en la Amazonia del Perú.
- Segundo curso Nacional del Cacao.
- Organizador –Ponente del curso Problemática Manejo de los suelos tropicales.
- Organizador del Curso Cultivo Moderno del Cacao.
- Seminario taller Diseño curricular e instruccional.
- I congreso de cooperativas agrarias de la región Andrés Avelino Cáceres y el Alto Huallaga.
- Curso Producción del Cacao.
- Expositor del Curso Cultivo de hortalizas en el trópico.
- Expositor en curso de Sistemas de Producción Agrícola y ganadera.
- Ponente en Congreso de Estudios de Impacto ambiental y Agro ecosistemas.
- Expositor en manejo integrado del ecosistema terrestre de la Palma aceitera.
- Expositor en el Plan de desarrollo sustentable de la Amazonia Peruana.
- Expositor en el congreso de medio ambiente en la Universidad del Callao sobre Educación ambiental.
- Expositor de los impactos ambientales y servicios ambientales de la Palma aceitera en el trópico.
- Expositor sobre contaminación por toxicidad de aluminio y Fusarium oxysporum, en congreso de la Universidad del callao 2004.
- Expositor en Nutrición mineral y fertilización orgánica e inorgánica del cultivo de Palma aceitera.
- Expositor sobre Problemas ambientales de los suelos en los trópicos húmedos (EPG-UNAS) 2004.
- Ponente sobre modelo de desarrollo sostenible para la amazonia, congreso el Lima.2003.
- Ponente sobre Estudio de impacto ambiental de Ecoturismo y acuicultura en Santa Rosa de Shapajilla-Tingo María. 2005.
- Ponente en el I encuentro internacional Perú Ecuador, sobre educación ambiental y desarrollo sostenible. 2007.
- Ponente del I Fórum Regional sobre Manejo de residuos sólidos Municipales. 2014.

- Ponente en manejo y recuperación de suelos degradados por el cultivo de la coca II Forun regional Recuperación de suelos degradados Tingo María 2014.

VII. Docencia e investigación

Catedrático por más de 28 años en la UNAS, actualmente profesor principal de la Facultad de Agronomía en el Área de Suelos, docente de la EPG-UNAS en Agricultura sostenible y Gestión ambiental, Docente de la Herminio Valdizan en desarrollo sostenible y gestión ambiental. Docente de la Universidad Daniel Alcides Carrión en desarrollo sostenible. Participante de la producción científica y producción bibliográfica de la UNAS

Manual Prácticas

- Manual y Desarrollo de prácticas de Geología y Edafología.
- Petrología y Minerales (Manual)
- Cálculo de fertilizantes e interpretación de análisis de suelos para el cultivo de Café y cacao (revista)
- Efecto de la roca fosfórica en el crecimiento y desarrollo del café (Artículo científico).
- Abonos orgánicos e inorgánico del cultivo del Café especial (revista)
- Fertilización del cultivo de cocona (manual)
- Descripción morfológica del perfil de suelos (Guía práctica).
- Características edáficas para el cultivo de cacao (revista).
- Contaminación de los suelos, agua, metales pesados e insecticidas. Escuela de postgrado UNAS 2003.
- Evaluación de las características físicas químicas y biológicas de los suelos degradados en el Alto Huallaga.
- Contaminación ambiental de los suelos
- Contaminación ambiental del trópico
- Evaluación de riesgos del departamento de Huánuco.
- Estudio de impacto ambiental del Helipuerto de Tingo María.
- Estudio de impacto ambiental de los terrenos de Romero para instalación del cacao.
- Estudio de impacto ambiental de la planta extractora de aceite crudo en Bambamarca Tocache de OLPESA.

Libros y Folletos.

- Contaminación ambiental de los suelos del trópico
- Contaminación ambiental por plaguicidas y metales pesados
- Contaminación por las labores agrícolas.
- Contaminación de suelos por *Fusarium oxysporium*.

- Zonificación y ordenamiento de los terrenos de la UNAS-TM-
- Zonificación y ordenamiento de los terrenos de Tulumayo-UNAS
- Ordenamiento territorial con fines de manejo en los terrenos de Sungaroyacu-Puerto inca.
- Estudios de impactos ambientales en carreteras y obras de infraestructura.
- Estudios de suelos para la instalación de cultivos de Cacao en Iscozacín.
- Estudios de suelos y medio ambiente para obras de regadío en la Florida.
- Estudios de suelos e impacto ambiental para el manejo de arroz y cacao en Pajarrillo-Juanjui.
- Abonos orgánicos para el Cacao y café especial.
- Beneficio del café especial.

Producción académica

- Presidente de jurado de más de 180 tesis de pregrado y 30 tesis de maestría.
- Vocal de jurado de más de 185 tesis de pregrado y 15 tesis en maestría.
- Asesor de Tesis de más de 68 tesis de Pregrado y 20 tesis en Maestría.
- Jurado de más de 10 trabajos por experiencia laboral.

VIII. REFERENCIAS PERSONALES

Dr. Milthon Muñoz Berrocal, Ex rector UNAS 062562342- 962683011

Dr. Javier Guzmán Chirrinós, responsable MEDA-BID 4222114

Ing. Humberto Parco Soto, gerente producción CECOVASA San Juan de Loro-Sandia 051951701465.

Dr. Segundo Rodríguez Delgado Rector UN teléfono 949947300

M.Sc. Miguel Arcayo Ocaña, coordinador PNUD- 0629620228

M.Sc. Gian Carlos Cárdenas, gerente de sistemas IPD- 195486481

Dr. Luis Picón Quedo Presidente del gobierno regional de Huánuco.

Dr. José Wilfredo Zavala Solórzano