

CURRICULUM VITAE

GUILLERMO LORENZO VILCHEZ OCHOA
guillermovilchez@hotmail.com



I. TITULOS Y ESTUDIOS

- Ingeniero Agrícola. - Universidad Nacional Agraria "La Molina", Lima-Perú.
- Magister Scientiae en Desarrollo de Recursos de Aguas y Tierras - Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental Territorial (CIDIAT). Universidad de Los Andes (ULA). Mérida- Venezuela.
- Doctor en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Universidad Nacional Federico Villarreal. Lima – Perú.
- Post-Doctorado en Administración - Estudios. Universidad Nacional Federico Villarreal. Lima - Perú
- Especialista en “Evaluación del Impacto Ambiental”. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima – Perú
- Diplomado en Seguridad e Higiene en la Industria de la Construcción, Universidad Nacional de Trujillo.
- Estudios de Post-grado en "Formación Ambiental". Facultad Latinoamericana de Ciencias Ambientales (FLACAM). La Plata- Argentina.
- Auditor Ambiental. Universidad Nacional Federico Villarreal. Lima – Perú.
- Curso de Defensa Nacional. CAEN (Centro de Altos Estudios Nacionales).- Ministerio de Defensa. Lima - Perú
- Cursos de Sistemas Integrados de Gestión, Calidad, Seguridad, Medio Ambiente y Responsabilidad Social y Supervisión Ambiental en Universidad Nacional Mayor de San Marcos y SGS. Lima - Perú

II. EXPERIENCIA DOCENTE (Nacional e Internacional)

- Profesor de la Escuela de Post-Grado de la Universidad Nacional Agraria La Molina, Profesor del Doctorado Desarrollo y Seguridad Centro de Altos Estudios Nacionales – CAEN, Universidad Pontificia Católica del Perú, Universidad Nacional Mayor de San Marcos Universidad Federico Villarreal, Universidad Nacional de Ingeniería, Universidad Particular Cayetano Heredia, Universidad del Santa, Universidad Nacional de Trujillo, Universidad San Cristóbal de Huamanga, Congreso de la Republica, Regiones del País. Capacitación en Temas de Medio Ambiente OBRAINSA, JOHESA, Gobierno Regional Ayacucho.
- Internacionalmente: U. Nacional Agraria de Guayaquil-Ecuador, U. de los Andes Mérida-Venezuela.
- Temas Docencia: Proyectos de Irrigación. Estudios de Impacto Ambiental, Manejo Ambiental de Cuencas Hidrográficas, Geopolítica de los Recursos Naturales, Cambio Climático, Legislación Ambiental, Fiscalización Ambiental, Responsabilidad Social, Hidrología Ambiental, Contaminación Ambiental, Riego tecnificado, Sistemas de Gestión Ambiental, Auditorías Ambientales, Supervisión Ambiental, Topografía.

III. EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Vicepresidente Académico. Universidad Nacional Tecnológica del Cono Sur. Villa el Salvador – Lima.
- Director de la Escuela de Ingeniería Ambiental de la Universidad Autónoma del Perú.
- Consultor y Docente temas de Recursos Hídricos y Medio Ambiente. Nacional e Internacional.
- Cargo: Director Ejecutivo (e) y Director Técnico de Infraestructura Rural del PRONAMACHCS Proyecto Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos - Ministerio de Agricultura.
- Supervisor Ambiental en la industria de la construcción (Empresas: ODEBRECH, COSAPI, JOHESA, CONSORCIO LAS VEGAS, EMAPE, CONSORCIO STA. ROSA Región Moquegua, Región La Libertad, San Martín entre otros).
- Cargo: Ingeniero II del Ministerio de Agricultura en proyectos de irrigación en Uchiza-Tocache – Dep. San Martín.
- Cargo: Ingeniero I del Ministerio de Agricultura en obras de Tratamiento de aguas Servidas en Villa el Salvador-Lima
- Cargo: Ingeniero Residente. PAIT (Programa de Apoyo al Ingreso, Temporal).

IV. CONGRESO DE LA REPUBLICA DEL PERU, como ponente y apoyo técnico en: COMISIÓN DE PUEBLOS ANDINOS, AMAZÓNICOS Y AFROPERUANOS, AMBIENTE Y ECOLOGÍA:

- **Foro Internacional, Recursos Hídricos Y Cambio Climático Mayo 2015**
Coordinación y Expositor y Capacitador a directivos Gobiernos Regionales y Locales e implementar acciones de la Gestión de los Recursos Hídricos y de Mitigación para el Cambio Climático.
- **Día Mundial del Medio Ambiente Junio 2015**
Ponente en la Presentación del libro: “Manual del Desarrollo Sostenible: El futuro que Queremos”
- **Reconocimiento a la Conservación y Protección del Medio Ambiente. Diciembre 2014.**
Conferencias magistrales de los especialistas Blas Silva Cuentas y Guillermo Vilchez Ochoa, Ellos se refirieron a los aportes de los productos andinos y amazónicos en la medicina natural; y conservación a través del proyecto Sierra Verde.

COMISIÓN DE CIENCIA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

- Ponente en la I Audiencia Pública Descentralizada tema “Innovación Tecnológica en el Uso del Agua para Ica” Octubre 2014.

V. CONSULTORÍAS

- Con más de 100 Estudios de Impacto Ambiental (Nacional e Internacional) Ministerio Estatales, Empresas Privadas, en Diagnósticos y Proyectos de: Irrigaciones, Presas, Carreteras, Puentes, Minería, Polductos, Tendidos eléctricos, Pozos tubulares agua potable y petróleo, Extracción de Gas en Mar, Fabrica Tuberías, Centrales Hidroeléctricas, Aguas potable y alcantarillados, Granja de Porcinos, Camales, Teleféricos, entre otros. Otros Diagnósticos Medio Ambientales, Cuencas Hidrográficas, Fiscalizaciones y Auditorías Ambientales, Servicios Eco sistémicos, Caudal Ecológicos, Capacitaciones, Asesoramientos Revisiones Ambientales. (M. Ambiente, Agricultura, Transporte)
- Estudios de factibilidad de los proyectos de Recursos Hídricos, Cuencas Hidrográficas.
- Supervisiones y auditorías ambientales en la Industria de la Construcción: Carreteras, Puentes, Irrigaciones, edificaciones urbanas.

VI. CONDECORACION

- Colegio de Ingenieros del Perú. CIP. Concejo Departamental Lima : Por Destacada Trayectoria Profesional en Nombre de la Ingeniería y Reconocimiento por cumplir 21 años de Colegiado en el Capítulo de Ingeniería Agrícola.

VII. IDIOMAS

- Quechua – Habla; Inglés – Escrito; Portugués – Escrito.