

# CURRICULUM VITAE

*ROITER EGOAVIL FLORES.*



**INGENIERO EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES  
MENCÓN EN CONSERVACIÓN DE SUELOS Y AGUA**

## CURRICULUM VITAE



### I. DATOS PERSONALES

- 1.1. Nombre : Roiter Egoavil Flores  
1.2. Dirección : Jr. Reyes Guerra N° 771.  
1.3. Lugar de Nacimiento : Prov., Dist. y Ciudad de Moyobamba – Dpto. San Martín.  
1.4. Fecha de Nacimiento : 20 de Noviembre de 1982  
1.5. Estado Civil : Casado

### II. DOCUMENTOS DE IDENTIDAD

- 2.1. D.N.I. : 41962408  
2.2. R.U.C. : 10419624085  
2.3. Colegio de Ingenieros del Perú : 115209 (Marzo de 2010)

### III. ESTUDIOS

- 3.1. Posgrado : Estudios de Abril a Noviembre de 2011. Escuela de posgrado de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, Maestría en Agroecología, Mención Gestión Ambiental.  
3.2. Superior Universitario : 2001 - 2005. Universidad Nacional Agraria de la Selva, Facultad de Recursos Naturales Renovables Carrera profesional “Conservación de Suelos y Agua”.  
3.3. Bachillerato : 2000 “Colegio Nacional Ignacia Velásquez”.  
3.4. Secundarios : 1994-1999 “Colegio Nacional “Ignacia Velásquez”.  
3.5. Primarios : C.E.P. Martín Fulgencio Elorza Legaristi.

#### IV. EXPERIENCIA LABORAL

- 4.1. Nombre de la Entidad : Ministerio de Economía y Finanzas  
Periodo : Agosto, 2016 – Actualidad.  
Cargo : Consultor del Fondo de Asistencia General.  
Funciones : Soporte técnico a la Gerencia General del Gobierno Regional San Martín en temas de promoción de inversión privada.
- 4.2. Nombre de la Entidad : Gobierno Regional de San Martín  
Periodo : Julio, 2016.  
Cargo : Especialista.  
Funciones : Soporte técnico en la Oficina de Promoción de la Inversión Privada Sostenible.
- 4.3. Nombre de la Entidad : Gobierno Regional de San Martín  
Periodo : Octubre, 2015 – Junio, 2016.  
Cargo : Planificador.  
Funciones : Recopilación y procesamiento de estadísticas regionales. Encargado de desarrollar el Plan Estratégico Para El Desarrollo Estadístico de la Región.
- 4.4. Nombre de la Entidad : Gobierno Regional de San Martín  
Periodo : Febrero – Setiembre, 2015.  
Cargo : Sub Gerente de Planeamiento Estratégico y Estadística Regional.  
Funciones : Desarrollo e implementación del Planeamiento Estratégico en la gestión institucional.

- 4.5. Nombre de la Entidad : Gobierno Regional de San Martín  
Periodo : Octubre, 2013 – Enero, 2015.  
Cargo : Planificador de la Sub Gerencia de Planeamiento Estratégico y estadística Regional.  
Funciones : Recopilación y procesamiento e estadísticas regionales. Encargado de desarrollar el Plan Estratégico Para El Desarrollo Estadístico de la Región.
- 4.6. Nombre de la Entidad : EPS-Moyobamba  
Periodo : Marzo – Setiembre 2013.  
Cargo : Secretario Técnico del Comité Gestor de la CSE-Moyobamba.  
Funciones : Coordinación y articulación del Comité con instancias intersectoriales públicas y privadas, con la finalidad de fortalecer el accionar del Comité; y de ejecutar la búsqueda de oportunidades de financiamiento que fortalezca el mecanismo Compensación por Servicios Ecosistémicos y su sostenibilidad.

## **V. HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS**

- 5.1. Conocimiento de los mecanismos determinados por ley, para la promoción de inversión privada.
- 5.2. Conocimiento del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones
- 5.3. Conocimiento de conceptos generales del Presupuesto Público Basado en Resultados, instrumentos de planificación, Instrumentos de Gestión y otros procesos de la gestión pública.
- 5.4. Conocimiento del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP), y el ciclo de inversiones.
- 5.5. Manejo de software para sistemas de información geográfica “ArcGIS”, orientado a:
  - Desarrollo de aplicativos personalizados en lenguaje de programación C#.
  - Introducción, representación y procesamiento de datos de campo para fines diversos.
  - Importe y exportación de información geoespacial en formatos alternos.
  - Operaciones de información raster y álgebra de mapas.
  - Clasificación y reclasificación general y condicional de datos.
  - Manejo de tablas de información de entidades.
  - Elaboración de análisis hidrológicos en cuencas hidrográficas.
  - Reproyección de datos geoespaciales.
  - Elaboración y ploteo de mapas, entre otros.
- 5.6. Manejo de “Autodesk Civil 3D”, para ingeniería, diseño y dibujo técnico orientado a:
  - Análisis morfométricos de cuencas hidrográficas.
  - Gestión extensiva de polígonos y parcelas.
  - Manejo de tablas de información de entidades múltiples.
  - Procesamiento de información vectorial y de nodos.
  - Importe y exporte de información vectorial a formatos alternos.
  - Diseño geométrico de obras lineales (camino, canales, etc.), trazado, perfilado y movimientos de tierras.

- Mapeado de predios rurales, urbanos y otros.
  - Diseño de sistemas de agua potable.
  - Catastros, lotizaciones.
  - Modelización 3D de ríos para el diseño de puentes y obras longitudinales.
  - Mapeado en general, ploteo, entre otros.
- 5.7. Manejo básico de lenguaje de programación “IDL” para procesamiento extensivo de imágenes satelitales y datos numéricos.
- 5.8. Manejo de hoja de cálculo “M. Excel”, para procesamiento estadístico complejo y extensivo de bancos de datos numéricos y alfanuméricos. Desarrollo de aplicativos personalizados de nivel técnico-administrativo.
- 5.9. Manejo de software “HEC-RAS”, para el análisis hidráulico en ríos y canales abiertos para obras de mitigación y prevención de inundaciones.
- 5.10. Manejo de software “HEC-HMS”, para estudios hidrológicos en cuencas hidrográficas y la obtención de caudales de diseño para obras hidráulicas y civiles diversas.
- 5.11. Manejo de software para procesamiento estadístico “SPSS 12”, “Stata”.