



## **KREUGER WIELMO ACUÑA ESPINOZA**

LUGAR DE NAC. : HUACAYBAMBA  
DISTRITO : HUACAYBAMBA  
PROVINCIA : HUACAYBAMBA  
REGION : HUANUCO  
CELULAR : 957348201  
CIP N° : 98253  
TITULO PROFESIONAL : INGENIERO AGRONOMO  
CORREO ELECTRONICO : kreuger2022@gmail.com

### **PERFIL PROFESIONAL**

Profesional con alta especialización en Ciencias Agrícolas, Gestión Ambiental, Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, con conocimientos técnicos sólidos y con habilidades en gestión de recursos, innovación, adaptación, comunicación y pensamiento analíticos para mejorar la productividad y la sostenibilidad en el sector agrícola.

### **FORMACION ACADEMICA.**

- Bachiller en Ciencias agrarias
- Ingeniero Agrónomo.
- Maestro en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, Mención en Gestión Ambiental – Escuela de Post Grado de la Universidad Nacional “Hermilio Valdizan”.
- Egresado del Programa de: Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Escuela de Post Grado de la Universidad Nacional “Hermilio Valdizan”.

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL.**

- Experiencia como docente en Educación Superior Universitaria - UNHEVAL.
- Experiencia como docente en Educación Superior Tecnológico - IESTP “Ricardo Salinas Vara”.
- Experiencia como Director de la Agencia Agraria de Huacaybamba - Gobierno Regional de Huánuco.
- Experiencia como Director de la Agencia Agraria de Yarowilca - Gobierno Regional de Huánuco.
- Experiencia como Director Regional de Agricultura Huánuco - 2014
- Experiencia como Subgerente de Ejecución y Supervisión de Proyectos de la Gerencia de Desarrollo Económico del Gobierno Regional de Ucayali.
- Experiencia como Jefe de la Unidad Territorial de FONCODES - Pucallpa.
- Director Regional de Agricultura Huánuco - 2022.

## **APTITUDES.**

- Conocimiento científico en áreas de la biología, química, física, genética para la mejor comprensión de los sistemas y procesos agrícolas.
- Con amplio conocimiento en prácticas agrícolas, gestión de cultivos, tecnología agrícola, agricultura sostenible y técnicas relacionadas con la producción de alimentos y recursos naturales.
- Con habilidades de resolución de problemas relacionados con la producción agrícola como enfermedad de plantas, plagas, fertilidad de suelos, riegos entre otros.
- Con habilidades en gestión eficiente de los recursos agrícolas como la tierra el agua, así como coordinar equipos de trabajo y proyectos agrícolas.
- Con pensamiento analítico, con capacidad de analizar datos y tomar decisiones basadas en evidencias científicas para mejorar la productividad y sostenibilidad en la agricultura.
- Con comunicación efectiva con agricultores, científicos, técnicos agrícolas y otros profesionales relacionados, tanto de forma oral y escrita.
- Con pasión por la agricultura y el medio ambiente y un compromiso con la sostenibilidad y la conservación de los recursos naturales.
- Con capacidad de adaptación a las nuevas tecnologías, a las nuevas prácticas agrícolas y condiciones ambientales cambiantes.