

SÃO PAULO SCHOOL OF ADVANCED SCIENCIE SUSTAINABLE AND INCLUSIVE AMAZONIA



Nombre y Apellidos: LAMBERTO VALQUI VALQUI

¹Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario, Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), Av. La Molina 1981, La Molina, Lima, 15024, Perú.

²INGRES Ingeniería de Residuos. Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción. Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales. Universidad Jaume I, Av. Vicent Sos Baynat s/n, 12071, Castellón de la Plana, España.

E-mail: lambertovalqui@gmail.com/al393736@uji.es



PRINCIPALES TEMAS DE INVESTIGACIÓN ACTUALES Y PLANIFICADOS

Mi línea de investigación es la agricultura de precisión relacionada con el desarrollo sustentable de sistemas productivos agropecuarios. Uso de sistemas de información geográfica como herramienta para procesamiento, análisis y modelamiento de imágenes obtenidas por sensores remotos y drones. Análisis de variables ambientales para manejo de cuencas hidrográficas y escenarios climáticos.

PREGUNTAS Y DESAFÍOS CON RESPECTO A LA AMAZONÍA SOSTENIBLE E INCLUSIVA

Desarrollar programas de investigación que busquen la adaptación y mitigación frente al cambio climático.

Utilización de recursos locales o regionales para el desarrollo e inclusión de las comunidades nativas y vulnerables de la Amazonía peruana.

Tener acceso a información actualizada de los recursos naturales producidos y extraídos de la amazonia peruana.

EXPECTATIVAS Y SUGERENCIAS PARA EL TRABAJO COOPERATIVO Y COMPARATIVO Y CÓMO PODRÍA CONTRIBUIR A SU AGENDA DE INVESTIGACIÓN.

Poder generar una red de investigación con objetivos definidos para fomentar proyectos de I+D+i.







