



Ronald Ancajima Ojeda

Magister Scientiae/Ingeniero Agrícola

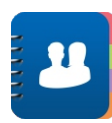


PERFIL

- Docente universitario en la escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Agraria La Molina.
- Investigador de la Hidráulica Inca.
- Consultor en Planificación y Gestión de Recursos Hídricos.
- Facilitador/Capacitador de procesos en recursos hídricos.
- Experiencia en Gestión del Conocimiento, construcción de redes y uso de Tecnologías de Información y Comunicación.
- Diseño de plataformas web como forma de sistematizar procesos, difundir resultados y aportar en procesos de transferencia tecnológica.

Compartimos nuestra experiencia en la gestión de los recursos hídricos y la investigación en hidráulica inca, a través de:

- Desde el año 2009 desarrollamos **Gestión Sostenible del Agua** (www.gsagua.com) logrando miles de visualizaciones y comentarios.
- Desde el año 2011 desarrollamos **Hidráulica Inca** (www.hidraulicainca.com) logrando miles de seguidores y visualizaciones.



CONTACTO



945 450 751



ronaldancajima@gmail.com



ronaldancajima.wix.com/ronaldancajima



EXPERIENCIA

Coordinador Técnico de Cuenca Pampas

Autoridad Nacional del Agua

Agosto 2018 - actualidad

Apoyar, monitorear y supervisar los aspectos de Gobernanza Hídrica y la Formulación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca Pampas.

Catedrático en la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Agraria La Molina

ago 2017 - actualidad

Catedrático del curso de

- Hidráulica Inca
- Gestión de Sistemas de Riego y Drenaje

Director en Gestión Sostenible del Agua (GSAGUA)

ene 2017 – actualidad

Director ejecutivo, desarrollo empresarial de Gestión Sostenible del Agua (GSAGUA)

Consultor enero 2009 – ene 2017

- Gobiernos Municipales y Regionales en temas de Afianzamiento Hídrico: <https://goo.gl/6JgR4t>
- **Autoridad Nacional del Agua (ANA)**
Julio 2011 – diciembre 2015
 - Consultor en la Construcción de la Guía Metodológica del Proceso Participativo de Formulación de los Planes de Gestión Integrada de Recursos Hídricos de Cuenca.
 - Consultor para el Diseño y Construcción de la Plataforma de Gestión del Conocimiento en Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH).
 - Director de Gestión del Conocimiento y Coordinación Interinstitucional.
 - Consultor - Coordinador de Planes de Gestión de Recursos Hídricos.
 - Programa Sub Sectorial de Irrigación – PSI, Formulación de dos estudios de Pre Inversión, Capacitación de las Organizaciones de usuarios de agua de riego, y Asistencia Técnica en riego para agricultores.
 - GOBIERNO REGIONAL JUNÍN, Asistencia técnica a seis Comités de Gestión de Cuenca en la Región Junín para desarrollar capacidades en formulación de perfiles y proyectos de inversión y desarrollo.
 - PRICEWATERHOUSECOOPERS SC, Facilitación al Equipo Técnico de la Región Huancavelica y Junín para la formulación del Plan Regional de Desarrollo de Capacidades.
 - DIACONIA – Asociación Evangélica Luterana de ayuda para el desarrollo comunal. Formular y facilitar el Programa de Capacitación en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en las Cuencas de los Ríos Casma, Nepeña y Huarmey Ancash – Perú.

Experiencia de Trabajo: 1993 - 2010

- Coordinador General de Proyectos de Desarrollo financiados por el Fondo Italo Peruano (FIP) en Castrovirreyna y Ancash.
- Supervisor para el Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA), en toda la Costa Norte, del Programa de Entrenamiento a Organizaciones de Usuarios de agua de riego.
- Administrador de Distrito de Riego en Nepeña, Casma y Huarney (Autoridad de Agua) en la ex Dirección General de Aguas (DGAS).
- Responsable Técnico Zonal, para la supervisión y monitoreo de proyectos de infraestructura de riego financiados por AID.
- Ministerio de Agricultura, Coordinador Nacional del Programa de Maquinaria Agroindustrial y Pesada y del Fondo Rotatorio de Fertilizantes Agroquímicos y Semillas.
- Programa Nacional de Asistencia Alimentaria (PRONAA), Gerente de Operaciones.



EDUCACIÓN

Ingeniero Agrícola en Universidad Nacional Agraria La Molina

Magister Scientiae en Ingeniería Agrícola de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Agraria La Molina.

Estudios de Doctorado en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, Universidad Federico Villarreal

Proyectos de Inversión, Universidad ESAN



EXPERIENCIA INTERNACIONAL

República Popular China (2013)

Institución anfitrión: Instituto Changjiang Institute of Survey, Planning, Design & Research. Integrante de la Comisión Técnica Peruana para el memorandum de entendimiento de Cooperación Técnica con China. Conocer de cerca la gestión del Río Yangtsé y la Presa Tres Gargantas la más grande del mundo.

Colombia (2015)

Institución anfitrión: Universidad Nacional de Colombia
Participación como conferencista: Avances Internacionales y Nacionales en la Gestión Integral del Agua.
Gestiones para el dictado del Curso Hidráulica Inca en la Universidad de Colombia

Brasil (2015)

Institución anfitrión: Global Water Partnership (GWP)
Participación en el Taller: Caja de herramientas en Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH)

Bolivia (2016)

Institución anfitrión: Centro de Formación de la Cooperación Española en Santa Cruz de la Sierra. Participar en el Curso "Gobernabilidad del Agua a Nivel Local", organizado por Red Latinoamericana de Desarrollo de Capacidades para la Gestión Integrada del Agua (LA-WETnet).

Colombia (2017)

Institución anfitrión: Universidad Nacional de Colombia
Participación como Profesor Visitante: Apoyo en el dictado de Cursos: Degradación de suelos, Manejo de Cuencas Hidrográficas y Manejo y Conservación de Suelos y Aguas.
Jurado de Tesis de Maestría en la Sede Palmira.

España (2018)

Institución anfitrión: Fundación Casa América Catalunya
Participación como Conferencista: "Construcción de la Gobernanza del Agua en el Perú"