



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

HOJA DE VIDA

JESÚS FRANCISCO CALDAS CUEVA

Ingeniero Agrónomo (Universidad Nacional Agraria La Molina – UNALM), con grado de Maestría en Proyectos de Inversión (Universidad Nacional de Ingeniería – UNI), y especializaciones internacionales en Olericultura (Saitama International Agricultural Training Center - IATC – Japón) y Manejo y Conservación de Semillas (Universidad de Roma La Sapienza, Roma – Italia). Con amplia experiencia en la formulación, evaluación y gestión de proyectos productivos, con énfasis en proyectos y programas de inversión pública con financiamiento nacional e internacional. Con experiencia de 18 años en la gestión pública y privada, habiendo desempeñado cargos de gerente público en diferentes entidades del estado de los tres niveles de gobierno: Ministerio de Agricultura (Asesor del Despacho Ministerial y Director de Operaciones del Programa AgroRural), Gobierno Regional de Amazonas (Director Regional de Agricultura), Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA (Director General de Extensión Agraria, Director General de Desarrollo Tecnológico Agrario, Director General de Supervisión y Monitoreo en las Estaciones Experimentales y Director General de Gestión de la Innovación Agraria), Fondo Contravalor Ítalo Peruano - FIP (Coordinador Técnico), Instituto Nacional de Desarrollo – INADE (Especialista en Proyectos de Inversión – IV) y UGP PRONASAR (Especialista en Gestión y Evaluación de Proyectos). Idiomas: inglés (avanzado), italiano (avanzado), japonés (intermedio) y quechua (avanzado). Buen manejo del Microsoft Office, así como programas informáticos de agronomía, economía y estadística.

FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERO AGRÓNOMO

Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)
Lima – Perú, 1992 – 1997

MAGISTER SCIENTAE EN PROYECTOS DE INVERSIÓN

Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)
Lima – Perú, 2012 – 2014

ESPECIALISTA EN PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)
Lima – Perú, 2011 – 2012

ESPECIALISTA EN MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SEMILLAS

Universidad de Roma - La Sapienza
Roma – Italia, 2007-2008

ESPECIALISTA EN OLERICULTURA

Saitama International Agricultural Training Center – IATC
Saitama - Japón, 1998

EXPERIENCIA PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA (INIA)

Director General de la Dirección de Gestión de la Innovación Agraria
2017 a la fecha



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA (INIA)

Asesor de la Alta Dirección

2015 – 2016

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y PROMOCIÓN AGRARIA (INIA)

Director General de la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario

Director Agro economía E.E.A. Baños del Inca

2014

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO (MINAGRI)

Asesor del Despacho Ministerial

2012

PROGRAMA AGROURAL - MINAGRI

Director de Operaciones

2012

GOBIERNO REGIONAL DE AMAZONAS

Director Regional de Agricultura

2011 – 2012

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGRARIA (INIA)

Director General de la Dirección General de Extensión Agraria

2008 – 2009

FONDO CONTRAVALOR ÍTAO PERUANO (FIP)

Coordinador Técnico

2008

INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO (INADE)

Especialista en Proyectos III y IV

2005 – 2007

PROGRAMA PRO CUENCA DEL RÍO LURÍN: CIED – PERÚ

Coordinador Técnico

2002 – 2004

AFILIACIONES

Colegio de Ingenieros del Perú

Consejo Departamental de Lima

Código CIP N°: 83701



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

PUBLICACIONES

“Productividad en función de la densidad de siembra, y caracterización en atacco (*Amaranthus dubius Mart. Ex Thell*)”

Año: 1998-1999

Tesis para optar el grado de Ingeniero Agrónomo

Facultad de Agronomía

Universidad Nacional Agraria La Molina – UNALM

“La inversión pública en proyectos de innovación en semillas de arroz y su incidencia en la productividad del cultivo en la región Lambayeque, periodo 2005-2015”

Año: 2016-2017

Tesis para optar el grado de Maestro en Proyectos de Inversión

Facultad de Ingeniería Económica, Estadística y Ciencias Sociales

Universidad Nacional de Ingeniería – UNI

“Influencia de la densidad de siembra en la productividad de dos especies del genero Amaranthus como cultivos hortícola”.

Roberto Ugás & Jesús Caldas

Publicación Científica realizada en la Revista Anales Científicos 2004

Universidad Nacional Agraria la Molina - UNALM