



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO
CERTIFICO:

Que el presente documento es copia fiel del original que se encuentra en el Archivo Central.



ERMELINDA GARCÉS PINTADO
Directora de la Unidad de Gestión
Documentaria y Archivo Central

Lima, 17 FEB. 2014

Resolución Ministerial

Nº 0060-2014-MINAGRI

Lima, 12 de Febrero de 2014.

VISTO:

El Oficio Nº 004-2014-MINAGRI-PESCS-C.D./P. del Presidente del Consejo Directivo del Proyecto Especial Sierra Centro Sur;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Ministerial Nº 0196-2012-AG de fecha 08 de junio de 2012, se designó a la señora Juana Aide Huancahuari Paucar, como Directora Ejecutiva del Proyecto Especial Sierra - Centro Sur, siendo necesario dar por concluida la citada designación;

Que, el literal c) del artículo 1 del Decreto Supremo Nº 011-2008-AG modificado por el Decreto Supremo Nº 002-2012-AG, señala que la designación del Director Ejecutivo del Proyecto Especial Sierra - Centro Sur, la efectuará el Ministro de Agricultura y Riego a propuesta del Presidente del Consejo Directivo;

Que, contando con la propuesta del Presidente del Consejo Directivo del Proyecto Especial Sierra Centro Sur, resulta necesario designar al nuevo Director Ejecutivo del citado Proyecto Especial;

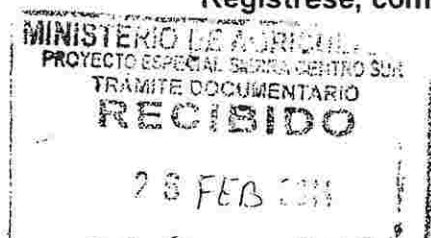
De conformidad con la Ley Nº 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo, la Ley Nº 27594, Ley que regula la participación del Poder Ejecutivo en el nombramiento y designación de Funcionarios Públicos, el Decreto Legislativo Nº 997, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Agricultura, modificado por la Ley Nº 30048, su Reglamento de Organización y Funciones aprobado por Decreto Supremo Nº 031-2008-AG; y el Decreto Supremo Nº 011-2008-AG modificado por el Decreto Supremo Nº 002-2012-AG;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Dar por concluida la designación de la señora Juana Aide Huancahuari Paucar, como Directora Ejecutiva del Proyecto Especial Sierra - Centro Sur, dándosele las gracias por los servicios prestados.

Artículo 2.- Designar al señor Yordan Américo Baldoceda Ponce, en el cargo de Director Ejecutivo del Proyecto Especial Sierra - Centro Sur.

Regístrese, comuníquese y publíquese



Milton von Hesse La Serna
MINISTRO DE AGRICULTURA Y RIEGO

CURRICULUM VITAE

ING. YORDAN A. BALDOCEDA PONCE

Especialista en Proyectos de Desarrollo Social e Infraestructura de Riego, Cooperación Técnica Internacional, Proyectos Productivos.



20 años de experiencia profesional en la Gestión Pública y privada, con Experiencia en Elaboración de Programas y Proyectos de Infraestructura Hidráulica y Proyectos Productivos y Agronegocios en el marco del SNIP, Programa y Proyectos de Encauzamiento de Ríos y Protección de Estructuras de Captación, Auditorías ambientales, Elaboración de Expedientes Técnicos, Consultor de Proyectos en Gestión, Diseño Costos y Presupuesto y Análisis de Riesgos y Vulnerabilidad: **Experiencia laboral en Proyecto Especial Chavimochic, P.E. Alto Huallaga, P.E. PEJEZA, P.E. Chincas, P.E. Huallaga Central Bajo Mayo, P.E. Sierra Centro Sur PESCS; Ingeniero Agrícola, Doctorado en Ingeniería de Recursos Hídricos, en la Universidad Nacional la Agraria La Molina, Maestría en Ciencias Ambientales, Maestría en Desarrollo Rural y Demarcación Territorial (Catastro Rural), Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública, en la Universidad Nacional de Ingeniería, Gestión y Evaluación de Impactos Ambientales, FAO-CHILE, AECI y la Universidad Politécnica de Madrid.**

Docencia Académica en Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública, Gestión Pública por resultados para los Gobiernos Regionales y Locales, Gestión de Recursos Hídricos; pertenece al Staf de Docentes de la Corporación Americana de Desarrollo – Universidad Nacional Mayor de San Marcos y la Universidad Nacional Agraria la Molina, **Experto en Formulación de Instrumentos de Gestión Pública**, Manual de Operaciones PESCS, Manual de Organización y Funciones ROF-PESCS, Plan Operativo Institucional POI, Plan Estratégico Institucional PEI y el Programa Multianual de Inversión Pública PMIP, **trabajo actual**; Director Ejecutivo del Proyecto Especial Sierra Centro Sur, ámbito área Rural: Ayacucho, Apurímac, Huancavelica, y Cusco, Supervisión y Seguimiento y Monitoreo a las Obras Financiadas con Fondo –Mi Riego.

D.N.I : 10490386
Profesión : INGENIERO AGRICOLA
Registro CIP : 60630
Código de RNP : S0006143 (Octubre 2014)
Número RUC : 10104903865
Cargo Actual : Director Ejecutivo del Proyecto Especial Sierra Centro Sur
Domicilio Fiscal : Río Moche 130-132 Pueblo Libre Lima
Experiencia : Gestión Diseño y Elaboración de Proyectos de Inversión Pública.

☎ (01) 4619159

☎ (01) 961543325

☎ RPM: # 961543325

E- mail: ybaldoceda@yahoo.es

jordanbponce@hotmail.com

I. ESTUDIOS Y PROFESION

1.1. DOCTORADO

Doctorado en Ingeniería de Recursos Hídricos Universidad Nacional Agraria la Molina 2006-2010.

Materias Especializadas del Doctorado.

- Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH)
- Manejo de Cuencas hidrográficas
- Plan Ordenamiento Territorial (POT)
- Zonificación Económica Estratégica (ZEE)
- Simulación de Acuíferos (Hidrogeología)
- Transporte de Sedimentos (Geomorfología)
- Calidad del Agua (Uso Agrícola y Uso Domestico)
- Hidrológica Ambiental
- Análisis de Sistema en Ingeniería Agrícola
- Hidrológica Estocástica
- Obras Hidráulicas

1.2. MAESTRIAS

1.2.1. PRIMERA MAESTRIA

Maestría

Escuela de Postgrado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Periodo de Estudio:

Estudios de Maestría Concluidos: Enero 2004 - 2005

Especialidad:

Facultad de Ingeniería Geológica: Ciencias Ambientales

Mención:

Control de la contaminación y Ordenamiento Ambiental

1.2.2. SEGUNDA MAESTRIA

Maestría

Escuela de Postgrado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Periodo de Estudio

Estudios de Maestría Concluidos: Enero 2000 - 2001

Especialidad

Facultad de Ciencias Sociales: Geografía

Mención:

Desarrollo Rural Integral y Demarcación Territorial (Catastro Rural)

Tesis Cultivos Alternativos de la Hoja de Coca, en el Valle del Rio ENE y el valle de Pichanaqui-Chanchamayo.

1.3. DIPLOMADO

DIPLOMADO EN PROYECTOS DE DESARROLLO

Diplomado en Proyectos de Inversión Pública,

El Curso fue dictado por la UNI, en Proyectos de Agricultura, Transportes, Saneamiento Básico, Salud y Educación, Desarrollo Rural e investigación adaptativa.

100 horas lectivas presenciales

Estudios de Diplomado Concluidos: Universidad Nacional Ing. UNI

Periodo de Estudio: 6 meses año 2004

1.4. ESPECIALIZACION PROFESIONAL

1.4.1. PRIMERA ESPECIALIZACION

Especialización en Estudio de Impacto Ambiental EIA,

Institución:

FAO CEPAL CHILE en convenio con la AECI de España y la Universidad Politécnica de Madrid. Se concluyó con el Contenido de UN EIA.

Sede y Periodo de Estudio:

En el ministerio de Agricultura

Periodo de Estudios: 6 meses año 2004

Especialidad:

Estudio de Impacto Ambiental

1.4.2. SEGUNDA ESPECIALIZACION

Especialización en Estudio de Impacto Ambiental EIA,

El Curso lo dicto en la Universidad Nacional de Ingeniería. Se concluyo con gran satisfacción el Curso de Especialización de “**Auditor de Sistemas de Gestión de la Calidad y/o Ambiental Norma ISO 19011**”.

Periodo de Estudio.

Estudios del curso de Especialización: **En La Escuela de Postgrado de la UNI: 42 horas lectivas año 2004**

1.5. PREGRADO

Ingeniero Agrícola

Universidad Nacional Agraria La Molina, Facultad de Ingeniería Agrícola.

Periodo de Estudio: Estudios de Pregrado: 1982-1987

Ingeniero Agrícola

Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey México

Facultad de Ingeniería Agrícola.

Periodo de Estudio

Estudios de Grado: 1995-1997

Ingeniería Agrícola, DRAT Departamento de Riego, Agua y Tierra

1.6. CURSOS DE ALTA ESPECIALIZACION

1.6.1. INGENIERIA DE RECURSOS HIDRICOS

- Negocios internacionales
- Cooperación Técnica CAF
- Gestión de Recursos Hídricos, ANA con Banco Mundial
- Manejo de Cuencas hidrográficas
- Plan Ordenamiento Territorial POT
- Simulación de Acuíferos (Hidrogeología)
- Transporte de Sedimentos (Geomorfología)
- Calidad del Agua (Uso Agrícola y Uso Domestico)
- Hidrológica Ambiental
- Análisis de Sistema en Ingeniería Agrícola
- Hidrológica Estocástica
- Obras Hidráulicas

1.3.1. INGENIERIA AMBIENTAL

- Ordenamiento Territorial en cuencas hidrográficas
- Estudio de Impacto Ambiental
- Sistema de Gestión Ambiental
- Auditorias Sistemas de Gestión de la Calidad y/o Ambiental Norma ISO 19011

1.3.1. SOFTWARE Y HERRAMIENTAS INFORMATICOS

Cursos Técnicos Avanzados de:

- **Autocad CIVIL 3D**, Diseño de Gráficos y Planos.
- **S10**, Software para la Formulación del Presupuesto a nivel analítico, Precios unitarios, Materiales, Metrados y Presupuesto.
- **Ms Project**, Formulación de Proyectos y Cronogramas de actividades y Programación Diagrama de GANTT en obras.
- **Mod Flow 4**, Herramienta de gran importancia para el moldeamiento de Acuíferos, y su utilidad está basada para el modelamiento de aguas subterráneos.
- **SIMM**. Herramienta para determinar el volumen de material fino y sólidos en suspensión, en transporte de sedimentos.

Cursos de Gestión Avanzados de:

- Word, Excel,
- Power Point,
- Acces,
- Visio.

Cursos Intermedios de Software de modelación de aguas superficiales y Aguas Subterráneas, MIKE 11.

Diseños de presa y estabilidad de taludes de presas, método de bishop.

II. EXPERIENCIA LABORAL

2.1. MINISTERIO DE AGRICULTURA

PROYECTO ESPECIAL SIERRA CENTRO SUR

1. DIRECCION EJECUTIVA DEL PESCS

Resolución Ministerial N° 060-2014-MINAGRI, desde 14/02/14 hasta la fecha.

Dirección, Articulación, facilitador, Promotor y Ejecutor de Proyectos de Inversión Pública, en el ámbito del PESCS, Ayacucho, Huancavelica, Cusco y Apurímac.

2.2. MINISTERIO DE AGRICULTURA

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

2. DIRECCION DE ESTUDIOS DE PROYECTOS HIDRAULICOS MULTISECTORIALES DEPHM

Reformulación del estudio de pre inversión del Proyecto estudio de Factibilidad del Proyecto “Mejoramiento y Regulación del sistema de riego de la cuenca media y alta del rio cunas”.

ESTRUCTURA DEL ESTUDIO

VOLUMEN I

Informe Principal (Reformulado)

Resumen Ejecutivo (Reformulado)

VOLUMEN II: ESTUDIOS BÁSICOS (Reformulado)

Anexo I: Estudio Agrológico Semidetallado

Anexo II: Estudio Agroeconómico Y Plan De Desarrollo

Anexo 3: Diagnóstico Socioeconómico

Anexo 4: Estudio Hidrológico

Anexo 5: Estudio De Geología Y Geotecnia De Canales

Anexo 6: Estudios de Geología y Geotecnia de Emplazamiento de Represa.

Anexo 7: Inventario de Infraestructura de Riego Mayor Actual

VOLUMEN III: INGENIERIA DEL PROYECTO (Reformulado)

ANEXO 2: Infraestructura de Riego de Conducción

ANEXO 3: Infraestructura de captación

Anexo4: Infraestructura de Regulación: Represa Yanacocha.

Anexo 5: Carreteras

2.2. DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA JUNÍN

Director Regional R.S. N° 218-2001-AG del 11/10/01

- Representar al Sr. Ministro de Agricultura en la Región Junín.
- Administrar financiera y técnicamente la Dirección Regional Agraria, sus OPDs, y Proyectos Especiales.
- Cumplir con las funciones y Responsabilidades de acuerdo a la Resolución Ministerial N° 017-2001-AG,

Gestión

- Se logró la unidad y mayor participación de las OPDs con La Dirección Regional Agraria Junín.
- Se logró capacitar a más de 1000 beneficiarios de las 9 agencias Agrarias.
- Se concluyó la construcción de la Defensa Ribereña en el Valle del Mantaro, Infraestructura de Riego, Mantenimiento de Canales, CIMIR Huancayo.
- Implementación de la Unidad Formuladora en el marco del SNIP
- Implementación del Banco de Proyectos

Fecha: Octubre 2001 hasta julio del 2002

2.3. PROYECTO ESPECIAL CHINECAS

Cargo: GERENTE DE ESTUDIOS Y MEDIO AMBIENTE

Labores desarrollados en el Proyecto

- a) Fortalecimiento de la Unidad Formuladora,
- b) Activación del Banco de Proyectos en el SNIP,
- c) Elaboración de Estudios de Preinversión a nivel de Perfil, y Expedientes Técnicos para los diferentes proyectos,
- d) Manejo de personal y
- e) Supervisión de obras hidráulicas tales como:
 - ✓ Estudio Integral de Recursos Hídricos en la Cuenca Hidrográfica del Río Santa, Expediente Técnico, S/. 17 millones quinientos mil soles.
 - ✓ Afianzamiento Hídrico del Río Santa – Planeamiento de uso de agua para la atención de más de 60,000 has.
 - ✓ Estudio Integral del Sistema de Drenaje del ámbito del proyecto Pampa el Toro, Tangay 7 –II, San Antonio, Pampa Carbonera.
- f) Elaboración de Expediente Técnico de Proyectos Hidráulicos tales como:
 - ✓ Elaboración de Expedientes Técnicos del Proyecto Canal Integrador Santa San Bartolo.
 - ✓ Elaboración de Expedientes Técnicos del Proyecto Canal IRCHIM, Mantenimiento-
 - ✓ Elaboración de Expedientes Técnicos del Proyecto Canal Carlos Leght, Mantenimiento.
 - ✓ Elaboración de 8 Expedientes Técnicos de trabajo de mantenimiento de DRENES principales del ámbito del proyecto del CHINECAS

2.4. OFICINA GENERAL DE PLANIFICACIÓN AGRARIA

- Evaluación de Proyectos de Inversión Pública SNIP.
- Seguimiento y Monitoreo de Proyectos de Inversión Pública SNIP.
- Monitoreo y coordinación del Proyecto Subsectorial de Irrigación PSI
- Capacitación y extensión a las Direcciones Regionales Agrarias y Agencias Agrarias, Gobiernos Regionales, y Gobiernos Locales y Proyectos Especiales del INADE, en Proyectos de Inversión Pública
- Asesoría en Gestión de Recursos hídricos y proyectos de Infraestructura de riego Mayor, Mediano y Pequeño.

Área: Oficina de Inversiones OPI- Agricultura

Fecha: Junio del año 2004- hasta la 31 de Enero 2008

2.5. PROGRAMA SUB SECTORIAL DE IRRIGACIÓN PSI

- Seguimiento y Monitoreo de Equipos de Riego presurizado, goteo, microaspersión, aspersión etc.
- Seguimiento y Monitoreo de Obras Hidráulicas, Infraestructuras de Riegos.
- Extensionista Agrícola en prácticas culturales PERAT-PSI.

Áreas

PERAT-PSI

Especialista en Proyectos de Extensión en Riego y Asistencia Técnica, Labores en Parcelas Demostrativas en el marco del SNIP

PIRT-PSI

Especialista en Programa Intensificación de Riego Tecnificado, labores en coordinación en riego tecnificado por goteo y micro aspersión

2.6. MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA DGIH

- Seguimiento y Monitoreo de Proyectos de Inversión Publica
- Formulación de Proyectos de Inversión Pública.
- Seguimiento y Monitoreo de Obras Hidráulicas, Infraestructuras de Riegos.
- Elaboración de Documentos manual de Términos de referencia para la estandarización en la elaboración de Expedientes Técnicos del sector Agrario.

2.7. MINISTERIO DE AGRICULTURA

PROGRAMA DE DESARROLLO PRODUCTIVO AGRARIO RURAL "AGRORURAL"

- Seguimiento y Monitoreo de Proyectos de Inversión Pública
- Formulación de Proyectos de Inversión Pública.
- Seguimiento y Monitoreo de Obras Hidráulicas, Infraestructuras de Riegos. Parte del equipo de profesionales en la Formulación del "Programa de Pequeña y Mediana Irrigaciones en la Sierra del Perú". PROG-14-2006-SNIP, Conformado por 37 Proyectos: 08 proyectos independientes y 29 proyectos que forman parte del conglomerado.

2.8. ACTIVIDAD PRIVADA (PROYECTOS DE INVERSION)

Proyectos de Desarrollo

- Proyectos Productivos Agrícolas
- Desarrollo Rural con Cultivos Alternativos
- Operación y Mantenimiento de Canales de Riego
- Montaje y desmontaje de equipo de Pozo tubular
- Capacitación en Proyectos de Desarrollo Rural Integral y Medio Ambiente

Fecha: Agosto del año 2002 hasta Junio 2003

Consultorías para el desarrollo e investigación privada de nuevas tecnologías y para la formulación proyectos de inversión ya sean de índole público o privado que promuevan la innovación en el sector agropecuario. La experiencia en diferentes campos de trabajo: Recursos Hídricos, Suelos, electrificación, sanidad vegetal y animal, alimentos, nutrición, informática, desarrollo local y fortalecimiento institucional.

2.9. PROYECTOS DE INVERSION PÚBLICA

2.9.1. PROYECTOS ESPECIALES FORMULACION DE PROYECTOS

PROYECTO ESPECIAL CHAVIMOCHIC

- Elaboración de Estudios a nivel de Perfil. Código SNIP 121411
Proyecto: "Sistema de Drenaje Sector la Carbonera, Valle Virú Trujillo"
- Operación y Mantenimiento.

PROYECTO ESPECIAL JEQUETEPEQUE ZAÑA

- Elaboración de Estudios a nivel de Perfil.
- Identificación de Proyectos de Impacto en el Marco de la RM N° 0511-2008-AG

VOLUMEN V: DOCUMENTOS TÉCNICOS E INSTITUCIONALES
(Reformulado) (Reformulado)

Anexo 1: Plan de Organización y Gestión

Anexo 3: Álbum Fotográfico

VOLUMEN VI: INGENIERIA DE CARRETERA (Reformulado)

Anexo 1: Variante Cunas (4.77 km),

Anexo 2: Variante Empalme PE – 24-Huayancayoc (6.22 km)

VOLUMEN VII: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL y ANALISIS DE
(Reformulado) **RIESGO**

Anexo 1: Estudio de Impacto Ambiental

Anexo 2: Análisis de Riesgos

PERIODO: JULIO- AGOSTO 2013

3. DIRECCION DE CONSERVACION Y EVALUACION DE
RECURSOS HIDRICOS DCPRH

Supervisión de estudios de Pre inversión del “proyectos de Modernización de las cuencas del Rio Chinchipe, Chamaya, Jequetepeque, Majes y Alto Apurímac” Trabajo de Campo y Talleres de Diagnostico Participativo en 05 Cuencas Hidrograficas.

Supervisión de estudios de Pre inversión del “proyectos de Modernización de las cuencas del Rio Chinchipe, Chamaya, Jequetepeque, Majes y Alto Apurímac” A nivel de Perfil

CONVENIO CAF-MEF-ANA (COOPERACION TECNICA
INTERNACIONAL)

PERIODO: MAYO 2012 HASTA JUNIO 2013

4. DIRECCION DE CONSERVACION Y EVALUACION DE
RECURSOS HIDRICOS DCPRH

AREA POLITICAS, PLANES Y PROYECTOS:

- Reformulación de Términos de referencia del proyecto de Modernización de la Gestión de Recursos Hídricos de las Cuencas Chinchipe, Chamaya, Jequetepeque, Majes y Alto Apurímac.
- Reformulación de Términos de referencia del proyecto de Modernización de la Gestión de Recursos Hídricos de las Cuencas Chillón, Rímac y Lurín.
- Identificación y Priorización de Ámbitos de cuenca para la Conformación de consejos de recursos hídricos de cuenca a nivel nacional.
- Propuesta de un Programa Nacional de Evaluación de Recursos Hídricos de 159 unidades Hidrográficas del Perú, en el marco del SNIP.

- Elaboración de una Propuesta de Programa de Inversión, con proyectos para la Consolidación del PEJEZA.
- Elaboración de La Prefactibilidad Mejoramiento del Sistema Rafan Lagunas.

PROYECTO ESPECIAL ALTO HUALLAGA

- Elaboración de Estudios a nivel de Perfil, "Rehabilitación y Mejoramiento del Canal Marian Pomacucho, Pachabamba, Distrito de Santa María del Valle, Provincia de Huánuco Región Huánuco".
- Evaluación de la Prefactibilidad "Mejoramiento del Canal de Riego la Morada el Triunfo", la Morada, Región Huánuco
- Evaluación y levantamientos de observaciones del Proyecto "Construcción canal de Riego Pucate".

SERVICIOS DE INGENIERÍA SISA

Institución: Servicios de Ingeniería S.A SISA

Cargo : Especialista en Gestión Integral de Los Recursos Hídricos

Actividad : Formulación y Evaluación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos Mashcon y Chonta.

- Plan de Gestión de los Recursos Hídricos de la Cuenca Mashcon y Chonta
- Recopilación de Información del área del Estudio Región Cajamarca.
- Provincia Cajamarca y Distritos: Encañada, Cajamarca,

Ubicación: Distrito Baños del Inca, Encañada Cajamarca, provincia de Cajamarca, Región Cajamarca.

GOBIERNO LOCALES

- Elaboración de Estudios a nivel de Perfil, Código SNIP, **139487**, "Rehabilitación y Mejoramiento del Canal Marian Pomacucho, Pachabamba, Distrito de Santa María del Valle, Provincia de Huánuco Región Huánuco"
- Elaboración de Estudios a nivel de Perfil. Código SNIP **121411** Proyecto:"Sistema de Drenaje Sector la Carbonera, Valle Virú Trujillo"

2.4. PROYECTOS PRIVADOS:

Elaboración de un Perfil, "Sistema de Riego en el Río Molino Huambalpa Vilcashuaman Ayacucho".

2.5. EVALUACION DE PROYECTOS (Fondo Italo Peruano)

Se ha evaluado 14 estudios a nivel de perfil incluyendo Plan Operativo Global y Expediente Técnico de proyectos productivos para el Fondo Italo Peruano FIP.

1. **"Fortalecimiento de las Capacidades Productivas e Instalación de una Planta Agroindustrial de Cereales, dentro del marco de la Seguridad Alimentaria Andina y Agricultura Sostenible en Comunidades del Distrito de Puquio-Ayacucho"**, El proyecto tiene como área de influencia, los distritos

de Puquio, La provincia de Lucanas, distrito de Puquio, es considerada dentro de las muy pobres del departamento.

2. **“Fortalecimiento de la Producción y Productividad Agropecuaria en la Microcuenca del Distrito de Cabanillas, Provincia de San Román Región Puno”**, El proyecto se ubica en el Departamento de Puno, provincia de San Román, distrito de Cabanillas-Deustua.
3. **“Biodiversidad , Desarrollo Sostenible y Protección Ambiental en el distrito de Honoria, a través de la implementación de actividades agropecuarias forestales integradas y participativas”**, El Proyecto se encuentra ubicado en el Distrito de Honoria Provincia de Puerto Inca Departamento de Huanuco.
4. **“Desarrollo productivo de Comunidades Campesinas Altoandinas, mediante el fortalecimiento de la Producción, Transformación y Comercialización de Granos andinos con visión de exportación”**, El proyecto se ubica en el Departamento de Junín, Provincia de Chupaca, El proyecto se ejecutará en 4 Provincias: Chupaca; Concepción, Huancayo, Jauja. San Lorenzo Región Junín.
5. **“Fortalecimiento de la Cadena Productiva Agro-Exportadora de la alcachofa para la promoción del empleo sostenido en la Región Junín”**, El proyecto se ejecutará en 4 Provincias: Chupaca; Concepción, Huancayo, Jauja. Región Junín,
6. **“Incremento de los Ingresos con Equidad de Oportunidades de los Productores y Productoras de Leche y Derivados en Comunidades de la Región de Puno”**, El proyecto se ubica en el Departamento de Puno, Provincia de Melgar, Carabaya y Sandia, distritos de Melgar Ñuñoa, Santa Rosa, Cupi, Ayaviri.

2.6. EVALUACION DE PROYECTOS OPI MINAG

(OPI-Ministerio de Agricultura)

Se evaluado más de 100 estudios a nivel de perfil, prefactibilidad y factibilidad de los cuales mas 60 han sido aprobados a nivel de perfil y prefactibilidad, de ellos 50 se han declarado viable, el cual indicamos algunos de los más importantes estudios de pre inversión declarados viable y en ejecución.

1. **“Tercera Etapa Chavimochic”**, El proyecto tiene como área de influencia, la localidades de Chao, Viru, Moche y Chicama, los cuales plantean irrigar un promedio de 144 mil has una vez concluida el estudio definitivo y la ejecución del proyecto en la tercera Etapa.
2. **“Proyecto de Irrigación del Proyecto Subsectorial de Irrigacion PSI”**, proyectos pertenecen a las juntas de usuarios los cuales han sido contemplados dentro de los proyectos que serán financiados con recursos del JBIC, en la cual se contempla el mejoramiento y la implementación de un sistema de control hidrométrico automatizado.
3. **Irrigación Biavo Margen Izquierda**, SNIP 2140, INADE, INADE PE Huallaga Central Bajo Mayo, Factibilidad, San Martín, el costo del proyecto S/. 19,762,486.00.
4. **Construcción del Sistema de Riego Cushurococha-Huarco curan-Congas-Cajacay**, código SNIP 42846, INADE, INADE PE Chinecas, Perfil, Ancash, el costo del proyecto S/. 12,927,656.00.
5. **Ampliación y Equipamiento de Laboratorio de Suelos, Agua y Plantas de Tangay**, código SNIP 25624, INADE, INADE PE Chinecas, Perfil, Ancash,

- el costo del proyecto S/. 340,099.00.
6. Plantaciones Forestales con fines económicos en el eje Yanahuaca - Pasco - Paucartambo, 3000 Has., 46535, INDEPA, INDEPA, Perfil, Pasco, el costo del proyecto S/. 3,119,657.
 7. Recuperación de Bosques Nativos Andinos en la Provincia de Cotabambas-Apurímac. Eje Cusco - Cotabambas, 46257, INDEPA, INDEPA, Perfil, Cusco, el costo del proyecto, S/. 2,920,992,
 8. Reforestación y manejo de Bosques Comunitarios para certificación - 10,000 Has. en Provincia de Puerto Inca-Huánuco, código SNIP 46194, INDEPA, INDEPA, Perfil, Huánuco, el costo del proyecto S/. 10,906,592,
 9. Manejo sostenible de especies maderables y no maderables, en zonas secas del eje Nor -Este. 5,000 Has. 45704, INDEPA, INDEPA, Perfil, Lambayeque, el costo del proyecto S/. 3,912,189,
 10. Plantaciones agroforestales para la recuperación económica de la Quinua-Cinchona officinalis y Barbasco - Lonchocarpus nicou, código SNIP 46317, INDEPA, INDEPA, Perfil, Junín, el costo del proyecto S/. 4,662,551.
 11. Reforestación Integral de 10,000 Héctareas de suelos Degradados en la Provincia de Grau - Apurímac, código SNIP 45794, INDEPA, INDEPA, Perfil, Apurímac, el costo del proyecto S/. 12,319,626.
 12. Construcción irrigación Anchac Huasi de Vinchos - Ayacucho, código SNIP 45746, INDEPA, INDEPA, Perfil, Ayacucho, el costo del proyecto S/. 4,777,206.
 13. Proyecto de Irrigación Cerezal - Las Juntas - Perico , código SNIP 4866, INADE, INADE PE Jaén San Ignacio Bagua, Pre-factibilidad, Cajamarca, el costo del proyecto S/. 3,292,213.
 14. Implementación del Sistema de Información del Sector Agropecuario a, código SNIP 47426, MINAG - DGIA, MINAG-DGIA, Perfil, Multiregional, el costo del proyecto S/. 1,633,307.
 15. Instalación de Sistema de Riego Tecnificado por Goteo - GGE la Zaranda Distrito de Pitipo-Lambayeque (endeudamiento), código SNIP 46938, MINAG - PSI, MINAG - PSI, Perfil, Tumbes, el costo del proyecto S/. 1,027,772.
 16. Instalación del Sistema de Riego por Multicompuertas Grupo Iberia - Valle el Tambo, código SNIP 47713, MINAG - PSI, MINAG - PSI, Perfil, Arequipa, el costo del proyecto S/. 112,445.
 17. Sistema de Irrigación Paujilzapa, código SNIP 1293, INADE, MINAG - INIEA, Perfil, San Martín, el costo del proyecto S/. 4,923,461.
 18. Uso Eficiente de Recurso Hídrico para el Riego en Canario II. Zarumilla, código SNIP 48189, MINAG - PSI, MINAG - INIEA, Perfil, Tumbes, el costo del proyecto S/. 970,939.
 19. Riego Tecnificado en la Loma Saavedra - Zarumilla, 48196, MINAG - PSI, MINAG - PSI, Perfil, Tumbes, el costo del proyecto S/. 1,027,772.
 20. Riego Tecnificado en los Ceibos Loma Saavedra - Zarumilla, código SNIP 48196, MINAG - PSI, MINAG - PSI, Perfil, Tumbes, el costo del proyecto S/. 1,027,772.
 21. Optimización del Riego en dos Bocas - Uña de Gato, código SNIP 48191, MINAG - PSI, MINAG - PSI, Perfil, Tumbes, el costo del proyecto S/. 1,134,435.
 22. Instalación de un Sistema de Riego Tecnificado por Goteo-GGE la ladrillera distrito de Jayanca - Región Lambayeque, código SNIP 46943, MINAG - PSI, MINAG - PSI, Perfil, Lambayeque, el costo del proyecto S/. 375,213.

23. Implementación del Sistema de Riego Tecnificado por Goteo en el Sector Huaca Rivera del Distrito de Pacora – Región Lambayeque (con endeudamiento), código SNIP 46746, MINAG - PSI, MINAG - PSI, Perfil, Lambayeque, el costo del proyecto S/. 320,600.
24. Mejoramiento de la Infraestructura de Riego de la Margen Izquierda del Río Tumbes-Revestimiento del Canal Lateral A-1, código SNIP 49314, INADE, MINAG - INADE, Perfil, Tumbes, el costo del proyecto S/. 3'268,872.5.
25. Protección Margen Derecha del Río Zarumilla - Sector Pocitos; Distrito de Aguas Verdes, código SNIP 50048, INADE, INADE PE Binacional Puyando Tumbes, Perfil, Tumbes, el costo del proyecto S/. 772,801.
26. Rehabilitación Canal Aductor Km. 02+300-Km 02+494.36 Irrigación Magunchal, 51938, INADE, MINAG - PH San Ignacio Bagua, Perfil, Amazonas, el costo del proyecto S/. 2,305,304.
27. Rehabilitación del Canal Quiroz, desarenador y Rehabilitación del Canal y Yusca y bocatoma Chipillico, PROG-09-2005-SNIP código SNIP (50712), MINAG - PSI, MINAG-PSI, Perfil, Piura, el costo del proyecto S/. 7,472,489.
28. Mejoramiento del Canal Chato Tramo 4-100-Km - 100-Km 9-100, No inscrito SNIP, MINAG - PSI, MINAG-PSI, Perfil, Piura.
29. Mejoramiento del Canal Tramo Km 4+ 100-Km 9+100 (PROG-9-2005-SNIP), 53737, MINAG - PSI, MINAG-PSI, Perfil, Piura, el costo del proyecto S/. 2,930,525.
30. Chavimochic Tercera etapa, 54886, Gobierno Regional, Gobierno Regional, Factibilidad, La Libertad, el costo del proyecto S/. 2,365,896,854.
31. Reconstrucción y Remodelación Infraestructura Mayor de Riego Valle de Ica, PROG-29-2006-SNIP, Gobierno Regional, Gobierno Regional, Prefactibilidad, Ica, el costo del proyecto S/. 66,145, 359.
32. Mejoramiento Canal el Pueblo, Tramos Km. 0+380 - 5+850, 5+992 - 8+483 + Sub Sector Ferreñafe (PROG-9-2005-SNIP), 53120, MINAG - PSI, MINAG - PSI, Perfil, Lambayeque, el costo del proyecto S/. 14,320,990.

III. CONFERENCIA, CURSOS Y SEMINARIOS

3.1. CURSOS DICTADOS EN FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS

Exposición “Identificación, Formulación de Proyectos en el marco del SNIP”
Nivel intermedio y Avanzado

Participación : Ponente – Expositor
Eventos : 40 Cursos – Taller (Actividad Privada)
Organizado : Por Gobiernos Regionales entre ellas:
Pasco, Huánuco, Ayacucho, Cusco, Junín, Ica, Loreto,
Andahuaylas, Piura. Iquitos, Ucayali
CELA, UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA
MOLINA
FECHAS : Año 2004 hasta 2009
Lugares : TARAPOTO, HUAUCO, AYACUCHO, CUZCO,
TRUJILLO, PIURA
DURACION : 150 días

3.2. CURSOS DICTADOS DE FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS

DIPLOMADO

Eventos : 50 Cursos – Taller (Actividad Privada)
Organizado : Corporación American de Desarrollo CAD
Cela, Indoagro y Universidad Alas Peruanas, Universidad San
Cristóbal de Huamanga, Colegio de Contadores del Perú,
Universidad Nacional Agraria la Molina.
CELA, UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA
MOLINA
FECHAS : Año 2008 a la fecha
Lugares : TARAPOTO, HUAUCO, AYACUCHO, CUZCO,
TRUJILLO, PIURA
DURACION : 07 MESES+ 01 MES SUSTENTACION DE PROYECTO

3.3. CURSOS DICTADOS DE GESTION PÚBLICA POR RESULTADOS PARA EL DESARROLLO ECONOMICO, REGIONAL Y LOCAL

DIPLOMADO

Eventos : 2 Cursos – Taller (Actividad Privada)
Organizado : CORPORACION AMERICAN DE DESARROLLO CAD
CELA, UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARI LA
MOLINA
FECHAS : Año 2009 a la fecha
Lugares : TARAPOTO
DURACION : 07 MESES+ 01 MES SUSTENTACION DE PROYECTO

3.4. CURSOS DICTADOS DE GESTION AMBIENTAL

Participación: Ponente – Expositor

DIPLOMADOS DE LA CORPORACION AMERICANA DE DESARROLLO
Y EL UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

DIPLOMADO

Eventos : 2 Cursos – Taller (Actividad Privada)
Organizado : CORPORACION AMERICAN DE DESARROLLO CAD
CELA, UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARI LA
MOLINA
FECHAS : Año 2009 a la fecha
Lugares : TARAPOTO
DURACION : 07 MESES+ 01 MES SUSTENTACION DE PROYECTO

3.5. CURSOS DICTADOS DE GESTION DE LOS RECURSOS HIDRICOS

DIPLOMADO

Eventos : 2 Cursos – Taller (Actividad Privada)
Organizado : CORPORACION AMERICAN DE DESARROLLO CAD
CELA, UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARI LA MOLINA
FECHAS : Año 2009 a la fecha
Lugares : HUANCAYO
DURACION : 07 MESES+ 01 MES SUSTENTACION DE PROYECTO

3.6. PARTICIPACIÓN COMO PONENTE PRINCIPAL MINISTERIO DE AGRICULTURA

1. Exposición “Identificación, Formulación de Proyectos en el marco del SNIP”
Nivel intermedio y Avanzado en PISCO ZONA DEVASTADA por el SISMO
2. Exposición “Identificación, Formulación de Proyectos en el marco del SNIP”
Nivel intermedio y Avanzado en JUNIN, ICA, LIMA, , AYACUCHO, CUSCO,
UCAYALI, MADRE DE DIOS, LA LIBERTAD, CHICLAYO, CAJAMARCA,
ANCASH, PASCO, AREQUIPA, ICA, PIURA, SAN MARTIN ETC.

IV. CAPACITACION Y ACTUALIZACION

4.1. CAPACITACION EN PROYECTOS DE DESARROLLO

- 1. Gestión de Estudio de Impacto Ambiental**
Realizada : FAO - FODEPAL
Institución : FODEPAL para América Latina
- 2. Análisis de Riesgos en Proyectos de Inversión Pública**
Realizada : GEOLOGIA - UNMSM
Institución : Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- 3. Proyectos de Inversión Pública para el Sector Agrario y Medio Ambiente**
Realizada : Por Capitulo de Agronomía y Zootecnia del CIP
Institución : Colegio de Ingenieros del Perú
- 4. Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública en Infraestructura menor de Riego**
Realizada : Por Capitulo de Ingeniería Agrícola del CIP
Institución : Colegio de Ingenieros del Perú
- 5. III Curso de Formación y Capacitación en Conciliación Extrajudicial, autorizado por Ministerio de Justicia.**
Realizada : Por Consejo Departamental Colegio de Ingenieros Institución : Colegio de Ingenieros del Perú
- 6. Curso Nacional de Hidrología**
Realizada : Por la Facultad de Ingeniería Agrícola
Institución : Universidad Nacional Agraria La Molina
- 6. Cursos de Información Agraria:**
Realizada: Dirección de Información Agraria
Institución: Ministerio de Agricultura
- 7. Cursos de Planeamiento Estratégico:**
Organizado: Dirección General de Planificación y proyecto PROAPA - GTZ
Institución: Ministerio de Agricultura
- 8. Curso sobre "Cultivo y Comercialización de Alcachofas"**
Organizado: Caritas del Perú
Durante los días: Huancayo, 25 y 26 de Marzo del 2002.
- 9. Taller de Fortalecimiento Institucional del Sector Agrario Realizado en el Hotel "El Pueblo Las América"**
Organizado: por el Ministerio de Agricultura
- 10. Cursos de Uso de Tecnología GPS para Aplicaciones de Catastro Rural, Técnica de Post Procesamiento Diferencial"**
- 11. Seminario " IV SEMINARIO NACIONAL DE HIDROLOGIA"**
Organizado: Capitulo de Ingeniería Agrícola CIP - Lima.
- 12. Seminario " IV SEMINARIO NACIONAL DE HIDROLOGIA"**

CAPACITACION Y ACTUALIZACION

1. Proyectos de Inversión Pública (Formulación y Evaluación)
 - Proyectos de Infraestructura de Riego
 - Proyectos Medio ambientales y de Saneamiento Ambiental
2. Gestión de Recursos Hídricos (GIRH)
3. Gestión de Impacto Ambiental (GEIA)
4. Gestión de Cuencas Hidrográficas (GCH)
5. Hidrología Estocástica (HE)
6. Plan de Ordenamiento Territorial (POT)
7. Transportes de Sedimentos (TDS)
8. Modelación en 3D Software SIMM
9. Sistemas de Riego Tecnificado (Aspersión, Microaspersión, Goteo)
10. Autocad
11. S-10 Análisis de Presupuesto

V. IDIOMAS Y PUBLICACION

5.1. Idiomas

- Inglés : Intermedio
- Francés : Básico

5.2. Asociaciones profesionales a las que pertenece:

- Colegio de Ingenieros del Perú CIP
- Asociación de Profesionales Ingenieros Agrarios APIA
- Asociación de Profesionista de México APM

5.3. Publicaciones

- Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos-PENRH (ANA)
- Diseño de sistemas de micro irrigación por goteo en plataforma Visual Basic 3. Publicado 1997. (UANLM)
- Política de inversión pública para el agro 2006 - 2010. Publicación 2006, Lima Perú, Ministerio de Agricultura (MINAG)

VI. REFERENCIAS DE PROFESIONALES

Econ. Juan Manuel Benites	Ministro de Agricultura y Riego
PhD. Francisco Pissani Z.	Experto en Infraestructura Hidráulica
Ing. Jorge Montenegro	Vice Ministro de Infraestructura Agraria y Riego
Dr. Guillermo Freud	Jefe de Gabinete de asesores del Despacho Ministerial
Dr. Abel Mejía Marcacusco	Ex Rector de la Universidad Nacional Agraria la Molina.
Dr. Arturo Rocha Felices	Ingeniero Civil UNI. Diplomado en ingeniería hidráulica en Delft, Holanda. Doctor
Ing. Jorge Ecurra Cabrera	Ing. Agrícola Experto en Proyectos de Infraestructura Hidráulica y Gestión de Riesgos.

.....

Yordan A. Baldoceda Ponce

Ingeniero Agrícola

REG. CIP: 60630, habilitado todo el 2015