



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

## FORMATO DE POSTULACIÓN “INGENIERA CIP 2025”

### 1. DATOS DE QUIEN PRESENTA LA CANDIDATURA (NOMINADOR)

<b>Nombres y apellidos:</b> ALBERTO Hajar Rivera	
<b>N° CIP:</b> 48442	<b>Consejo Departamental:</b> Lima
<b>Email:</b> albertohajar@yahoo.com	<b>Teléfono:</b> 960360344

### 2. CANDIDATA PROPUESTA (NOMINADA)

<b>Nombres:</b> Celfia Edilberta	<b>Apellidos:</b> Obregón Ramirez
<b>CIP:</b> 358168	<b>Consejo Departamental:</b> Lima
<b>Email:</b> celfia@aders-peru.org	<b>Teléfono:</b> 999495286

### 3. CONCEPTOS DE EVALUACIÓN

#### 3.1 FORMACIÓN ACADÉMICA

2011 - 2013	Universidad del Pacifico – Lima – Perú	Maestría en Gestión de Agronegocios y Alimentos. Estudios concluidos.
1990	School International Training - Vermont y  Lincoln University – Missouri - EEUU	Programa Andino de Becas para la Paz – USAID (Cooperación Gobierno de Estados Unidos) Curso de Especialización en “Management of Private Volunteer Organizations” (Desarrollo Gerencial para Organizaciones Voluntarias).
2002	Universidad Nacional Agraria – La Molina – Perú	Ingeniera Agrónoma 17 Mayo 2002
1978 - 1983	Universidad Nacional Agraria – La Molina – Perú	Bachiller en Ciencias – Agronomía 22 Mayo 1984



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

### 3.2 EXPERIENCIA LABORAL

#### **Asociación para el Desarrollo Sostenible del Perú – ADERS Perú**

**Feb 2005 al Presente**

#### **Centro de Innovación Productiva y Transferencia de Tecnología de la Papa y otros cultivos andinos – CITE papa y otros cultivos andinos.**

**May. 2017 al Presente**

#### **Directora Ejecutiva**

- Gestión, implementación y monitoreo de diversos servicios que brinda el CITE, a nivel nacional, a la cadena de valor de la papa y cultivos andinos en: Transferencia de tecnología, Capacitación, Investigación, Desarrollo e Innovación, Difusión de información y Articulación comercial.
- Gestión, formulación, implementación, monitoreo y supervisión de proyectos con diversos fondos nacionales e internacionales.
- Gestión de alianzas público privadas para el desarrollo de servicios del CITE: NACIONALES: Instituto Tecnológico de la Producción, Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, Instituto Nacional de Innovación Agraria, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Asociación Los Andes de Cajamarca, Iglesia de Chacas, Universidad del Pacífico, Pontificia Universidad Católica del Perú, Universidad de ingeniería y Tecnología, Universidad Nacional Mayor de San Marco, Universidad Nacional Agraria La Molina, AGROMIN, Peruanos Unidos por la Cocina y la Alimentación entre otros. Aliados. INTERNACIONALES: Centro Internacional de la Papa, Universidad de Wisconsin, Banco de Germoplasma de Papa del Gobierno de los EEUU.
- Gestión y colaboración para la realización DOCUMENTAL NUESTRA PAPA “Conocer para querer”, producida por Latina TV.

#### **ADERS Perú Presidenta**

**Feb. 2005 – May. 2017**

- En mi gestión, ADERS Perú ha intervenido en 24 regiones (15 Provincias, 36 Distritos y 261 Comunidades) beneficiando a 10,652 familias, formado 255 Facilitadores Locales y 142 Asociaciones de pequeños productores.
- Gestión, formulación, coordinación, monitoreo, supervisión y evaluación de Proyectos de Desarrollo Rural a nivel nacional en particular en Cajamarca, Ancash, Pasco, Huánuco, Junín, Huancavelica, Ica, Apurímac, Cusco, Puno y Lima; con financiamiento del Centro Internacional de la Papa, Cooperación Suiza, Fundación Mcnight, Asociación los Andes de Cajamarca de Minera Yanacocha - Newmont, FONDOEMPLEO, PRODELICA – Unión Europea, Minera MILPO, HUDBAY, CONCYTEC, FONDECYT, PRODUCE – Instituto Tecnológico de la Producción, entre otros.
- Promoción y participación en ferias nacionales e internacionales con productores(as) y/o organizaciones de la agrobiodiversidad andina
- Estudios y consultarías varias (Estudios de mercado, Planes de negocio, Planes estratégicos entre otros).
- Gestiones diversas, destaco la gestión para la institución del “30 de Mayo Día Nacional de la Papa en el Perú” (Resolución Suprema N° 009-2005-AG) la misma que sentó las bases para la declaración por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) el



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

“2008 Año Internacional de la Papa” y la declaratoria en diciembre 2023 de la ONU que instituye “30 de Mayo Día Internacional de la Papa” (Declaración A/78L/I.16)

### **Proyecto Especial Río Cachi**

**Jul. 2004 – Ene. 2005**

**Sub Gerente de Desarrollo Rural**

- Formulación, coordinación, supervisión y evaluación de Proyectos en el ámbito del Proyecto de irrigación del río Cachi en la Región Ayacucho
- Diseño e implementación de proyectos, planes de negocio bajo un enfoque participativo.

### **Asociación para el Fortalecimiento del Desarrollo Regional – AFDR**

**Ene. 2002 – Jun. 2004**

**Directora Ejecutiva**

- Formulación, coordinación, supervisión y evaluación de Proyectos de Desarrollo Rural en Huánuco.
- Servicios de consultoría y asesoramiento para el diseño e implementación de proyectos, planes de negocio bajo un enfoque participativo.
- Realización de Diagnósticos Socioeconómicos y Planes de Desarrollo Participativos de los Distritos de Colpas y Cayna (Provincia de Ambo – Departamento de Huánuco) y Chacapampa (Provincia de Huancayo - Departamento de Junín).

### **Asociación Benéfica PRISMA**

**Ene. 1993 – Set. 2001**

**Jefe de Proyectos**

**Dirección de Desarrollo Económico**

- Formulación, coordinación, monitoreo, supervisión y evaluación de Proyectos.
- Jefe del Programa de Desarrollo Comunitario en Corredores Económicos – Área de Producción (PRODECCE). (Octubre 1999 a Setiembre 2001). Funciones coordinación, monitoreo y supervisión de proyecto. Financiado por – USAID (Cooperación Gobierno Estados Unidos). Ámbito: Tarapoto (San Martín), La Encañada y Cajabamba (Cajamarca), Huaraz, Caraz y Yungay (Ancash), Ambo (Huanuco), Huancayo (Junín), Paucará (Huancavelica), Huanta (Ayacucho), Sicuani (Cusco), Ayaviri y Azángaro (Puno).
- Coordinadora del “Proyecto instalación de cultivos alimenticios en áreas de temporal e implementación de botiquines veterinarios por la Emergencia del fenómeno de El Niño - Pro Emergencia Piura “(1998 – 1999). Financiado por el Fondo Perú Canadá. Ámbito: Región Piura.
- Coordinadora de la Unidad de Crédito (1995 - Set. 1999). Financiado por – USAID (Cooperación Gobierno Estados Unidos). Funciones coordinación, monitoreo y supervisión del proyecto. Ámbito: Piura, San Martín, Cajamarca, Ancash, Lima, Junín, Huánuco, Huancavelica, Ayacucho y Puno.
- Coordinadora del Proyecto Desarrollo Rural del Distrito de Cura Mori Promoviendo la Agro Exportación (Set 1995 – Ago. 1999). Financiado por el Fondo Contravalor Perú - Canadá. Ámbito Cura Mori – Piura.
- Coordinadora del Proyecto de Apoyo a la Seguridad Alimentaria (1994 a 1996). Financiado por el USAID (Cooperación Gobierno Estados Unidos). Funciones coordinación, monitoreo de proyecto. Ámbito: Cura Morí en Piura, Jesús y Samanacruz en Cajamarca, Ambo en Huánuco y Azángaro en Puno.
- Coordinadora del Proyecto de Fomento y Transformación de Granos Andinos (1994 a 1996). Funciones coordinación, monitoreo de proyecto. Financiado por el USAID



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

(Cooperación Gobierno Estados Unidos). Ámbito: Encañada, Combayo, Chanta y Cajabamba en Cajamarca.

- Coordinadora del Proyecto Manejo de micro cuencas para mejorar la producción agropecuaria y la seguridad alimentaria en zonas de extrema pobreza (1994 –1996). Funciones coordinación, monitoreo de proyecto. Financiado por el Fondo General Contravalor Perú Unión Europea. Ámbito: Ambo - Huánuco y Abancay – Apurímac.

### **Fundación para el Desarrollo Regional**

**Abr. 1992 – Dic. 1992**

#### **- FDN**

#### **Coordinadora de Proyectos**

- Formulación, gestión y ejecución de Proyectos con el Financiamiento de FONCODES e INADE en Cura Mori (Piura), Yungay y Huaylas (Ancash). Construcción de carreteras rurales, construcción de Centros Educativos con sus respectivas letrinas en el sector rural, Postas médicas y Alcantarillado.

### **Centro de Investigación de Proyectos**

**Dic. 1987 – Mar. 1992**

#### **Urbanos y Regionales - CIPUR**

#### **Coordinadora de Proyectos**

- Formulación, gestión y ejecución del Proyecto "Alternativas de Subsistencia para Productores Agro - Urbanos y Consumidores Populares y Defensa del Medio Ambiente". Financiado por CEBEMO - Holanda. Este Proyecto se realizó en coordinación con la Junta de Usuarios del Distrito de Riego del Valle Chillón - Lima.
- Formulación, gestión y ejecución del Proyecto "Equipamiento de Pozos Artesianos en Oquendo" (Zona bajo del Valle Chillón). Financiado por el Fondo para el Desarrollo Belga (FOS).

### **Fundación para el Desarrollo Nacional**

**Nov. 1985 – Nov. 1987**

#### **- FDN**

#### **Coordinadora de Proyectos**

- Formulación, gestión y ejecución del Proyecto "Fondo Rotatorio para pequeños agricultores de las comunidades Alto Andinas del Valle del Mantaro (Junín) y del Valle de Asia (Lima) con cultivos de exportación". Financiado por el Fondo de Desarrollo Agro – Alimenticio Perú – Canadá (FDA).

### **Nueva Estrategia Tecnológica y Social**

**Ene. 1984 – Oct. 1985**

#### **– NETS**

#### **Especialista en Cultivo de tejidos In Vitro y Cultivos Hidropónicos**

- Planificación, implementación y puesta en producción de laboratorio cultivo de tejidos "invitro" y cultivos hidropónicos.



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

## Cargos de importancia

Centro de Innovación Productiva y Transferencia de Tecnología de la Papa y otros cultivos andinos – CITE Privado papa y otros cultivos andinos	Directora Ejecutiva Periodo: Mayo 2017 – a la fecha
Asociación para el Desarrollo Sostenible del Perú ADERS Perú	Presidenta Período: 2004 – a la fecha
Comisión Multisectorial de Celebración del “30 de Mayo Día Nacional de la Papa”	Miembro de Comité Directivo Período: 2005 a la fecha Lidera: MIDAGRI.
Peruanos Unidos por la Cocina y la Alimentación - PUCA	Socia Fundadora PUCA está integrada por 20 destacados peruanos y peruanos entre cocineros(as) y profesionales, liderado por Jose del Castillo y Gastón Acurio Periodo: 2019 a la fecha
Asociación Latinoamericana de la Papa	Representante Región Andina: Perú, Bolivia, Ecuador, Colombia y Venezuela Período: 2012 – 2014 Periodo: 2023 – 2025
Universidad de Wisconsin / US Potato Genebank	Científico Invitado Periodo: 2015 – a la fecha
Comisión Multisectorial de Celebración del “30 de Mayo Día Internacional de la Papa”	Miembro de Comité Directivo Período: 2024 a la fecha Lidera: FAO - MIDAGRI
Asociación Civil AGROMINERA - AGROMIN	Sub Directora Periodo: Feb. 2025 a la fecha



### 3.3 PUBLICACIONES RELEVANTES (MÁXIMO 10)

Producción de materiales de capacitación: Guías, Fichas Técnicas, Videos.

Los temas son diversos, destaco:

- 1) Estudio de caso: Evaluación de impacto de la intervención del Proyecto INCOPA/ADERS en Huanuco.
- 2) Validación del protocolo de producción de semilla de papa de alta calidad en condiciones controladas (Sistema CETS) en especies cultivadas de papa (*Solanum tuberosum* L.)
- 3) Producción de papa de calidad para consumo y semilla en los andes.
- 4) Cultivo de papa: Guía práctica para agricultores.
- 5) Producción de Papa Nativa para Consumo.
- 6) Producción de Semilla de Papa por Selección Positiva.
- 7) Producción de Semilla de Papa de Calidad por Aeroponía.
- 8) Diagnostico Enfocado en Riego – DER.
- 9) El diario El Comercio a iniciativa de ADERS Perú público, a nivel nacional, cada 30 de mayo un “Suplemento Especial por el Día Nacional de la Papa”.
- 10) La Revista de la Papa y los Cultivos Andinos.

Artículos diversos en medios impresos: El Comercio, Gestión, RED AGRICOLA, AGROENFOQUE, AGRONOTICIA entre otros.

Artículos diversos en medios virtuales: LinkedIn, Agraria.pe, AGROPERU entre otros.

### 3.4 CONTRIBUCIONES REALIZADAS A LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

#### A. CONTRIBUCION TECNOLOGICA

##### 1. Validación del protocolo de producción de semilla de papa de alta calidad en condiciones controladas (Sistema CETS) en especies cultivadas de papa.

El trabajo de investigación – validación, se realizó en laboratorio de CETS en Wisconsin EEUU, en alianza con la Universidad de Wisconsin – Madison y el Banco de Germoplasma del Gobierno de los EEUU, con financiamiento del CONCYTEC.

El crecimiento en sistema controlado, FITOTRONES CETS, hace que las plántulas de papa completen su ciclo en 2 meses, sin importar la variedad, clima, lugar y fecha de siembra; obteniendo semilla libre de patógenos, de alta calidad y en cantidad.

En el estudio, se utilizó variedades de papas nativas de 8 especies cultivadas del planeta; que existen el Perú y Latinoamérica. Los tuberculillos producidos en fitotrones se denominan Astro tubers. El promedio de producción de Astro tubers por fitotron fue de 1,354 astrotubers en 2 meses; en un año la producción promedio fue de 8,123 Astro



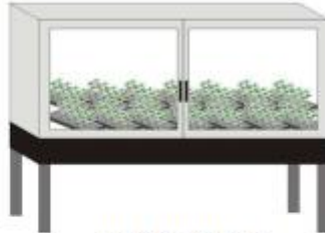
COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

Tubers (6 cosechas). La producción promedio en 9 fitotrones de multiplicación al año es de 73,107 Astro Tubers, el mismo que da la posibilidad de instalar 2 hectáreas de campo semillero. La productividad promedio de cada Astro Tubers en campo es de 2.5 kg. de semilla de calidad.

**FITOTRONES CETS  
SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE SEMILLA DE PAPA DE CALIDAD**



150  
PLANTULAS IN VITRO



10 FITOTRONES



60,000  
MINITUBERCULOS EN  
UN AÑO



**2. Implementación de producción de semilla pre básica de papa: Tecnología validada "Aeroponía"**

- Metodología 100% participativa.
- Sistema tradicional: 12 tuberculillos/plántula invitro
- Aeroponía: 30 tuberculillos /plántula invitro.



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



### 3. Mejora de la productividad de papas nativas y modernas.

Considerando semilla de calidad a través de selección positiva, revalorando conocimiento ancestral de cultivo y producción con Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) productividad incrementada de 5 t/ha a 15 – 20 t/ha. Comercialización en saco estándar de 50 y 25 kg, saco de primer uso.



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



#### **4. Tecnología validada: Selección Positiva.**

Metodología de producción de semilla 100% participativa, que revaloriza conocimientos ancestrales del cultivo. Instrumentos validados en campo.

Familias de pequeños productores, han pasado de producir 5 t/ha a 18 a 20 t/ha, cuentan con producción de semilla calidad, papa para la alimentación de su familia, papa para intercambiar y comercializar.



#### **5. Caracterización nutricional de papas nativas**



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

Con metodologías 100% participativas, con las familias de pequeños productores se identificaron y caracterizaron un buen grupo de variedades de papas nativas en diversas comunidades del Perú.

Esta selección permitió la evaluación de más de 200 variedades de papas nativas, con resultados de alta importancia para continuar el salvataje de las variedades nativas, multiplicarlas y ponerlas en más manos de familias en el campo. Es destacable las bondades nutricionales de nuestras papas nativas que en promedio está en:

- Vitamina C: 08 Variedades
- Antocianinas: 08 Variedades
- Fenólicos: 08 Variedades
- Hierro: 10 Variedades
- Zinc: 10 Variedades
- 



## B. AGROINDUSTRIA

Investigación aplicada: valor agregado a la papa nativa

- Hojuelas de papas nativas de color (prueba de fritura de set de variedades nativas. Las variedades validadas, son las que actualmente utilizan las empresas con hojuelas en el mercado)
- Crema cosmética (evaluación de antioxidantes entre otras propiedades)
- Copos (flakes) de papas nativas de pulpa de color (evaluación de papas nativas con mayor aptitud para elaborar copos (papa cocida y deshidrata)



## C. MERCADO

### 1. Promoción y participación en ferias nacionales



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

**MISTURA:** Feria gastronómica que se realizaba todos los años en Lima – Perú. 2008 al 2017.

Apoyamos a diversas organizaciones de pequeños productores y productoras del país en participar en el Gran Mercado con la exposición venta de sus productos.

### AGROFERIAS CAMPESINAS

Participo en la organización e implementación de la feria, desde cuándo fue un proyecto de APEGA, asesorando a pequeños productores de la agro biodiversidad andina a formar parte de esta feria hasta la formación de la Asociación Peruana de Ferias de Pequeños Productores Agropecuarios.

La AGROFERIA promueve un comercio solidario entre el campo y la ciudad. Ofrecen productos de la biodiversidad, sanos, recién cosechados y a precios justos. Trabajan por revalorar la agricultura familiar y articular a los pequeños productores.

## 2. Promoción y comercialización de papas nativas: Supermercados y Restaurantes

Estrategia: COMPRA DEL CAMPO

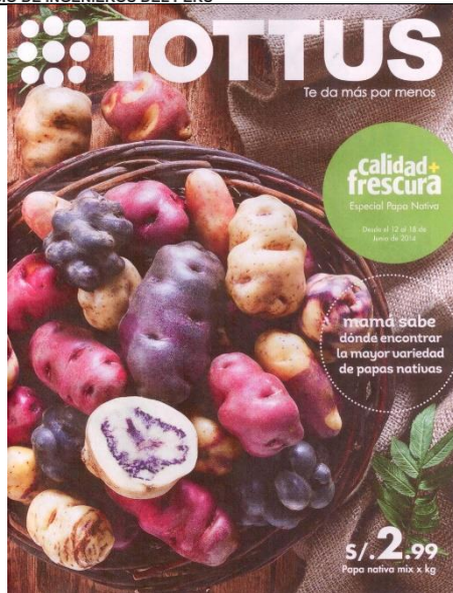
Se ha introducido al mercado de fresco, variedades de papas nativas de pulpa de color: Qeqorani, Sumac Soncco, Huayro Macho, Wenccos, Puca Shongo entre las principales. Articula familias de pequeños productores de papa organizados al mercado con producto seleccionado y clasificado. Se ha logrado articular a

- Supermercado GRUPO CENCOSUD (WONG – METRO) y TOTTUS.
- Restaurantes: Grupo Acurio, Central, Mil





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



## D. INCIDENCIA POLITICA PUBLICA

### 1. Sustentación, gestión, seguimiento de institución de 30 de mayo Día Nacional de la Papa en el Perú.

Resolución Suprema N° 009-2005-AG

Suscribió Presidente Alejandro Toledo

“Instituye el 30 de Mayo Día Nacional de la Papa en el Perú”

Fomo parte de:

- Comisión Multisectorial de Celebración del 30 de Mayo Día Nacional
- Comisión Multisectorial de Celebración 2008 Año Internacional de la Papa.

Desde el 2005, todos los años, formo parte de la Comisión Multisectorial que promueve y realiza esta importante celebración. Este 2024 se realizó la 20ava celebración de este importante día. Considero que es la campaña publicitaria más importante de la papa peruana para revalorarla, evitar la extensión de nuestra rica biodiversidad papera e incentivar a su consumo. Resultados importantes a destacar en el Perú: incremento de consumo percapita de 64 a más de 95 kg/persona/año, rescate de más de 30 variedades de papas nativas y puesta a la mesa de las familias que lo producen y al mercado; desde el 2012 somos los 1eros productores de papa en Latinoamérica. Somos un sector en crecimiento.



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



## **2. Sustentación, gestión, seguimiento de Exoneración de Pago por derecho de inscripción de variedades nativas en el Registro de Cultivares Comerciales.**

Decreto Supremo N° 022-2008-AG

Suscribió Presidente Alan García.

“Exoneran al Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA del pago por derecho de inscripción de variedades nativas en el Registro de Cultivares Comerciales, que conduce el servicio Nacional de Sanidad Agraria – SENASA”.

Luego de la publicación de este importante dispositivo el INIA inicio el registro de las papas nativas. En el país, se deben registrar las más de 3,000 variedades de papas nativas y todos los cultivos domesticados en el Perú, principalmente con fines de protección y revaloración.

## **3. Norma Técnica Peruana sobre la papa.**

NTP 011.119:2010 PAPA Y DERIVADOS. Papa. Definiciones y requisitos, 2da Edición, 24 de Junio de 2010.

INDECOPI – Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual

## **4. Creación del Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Privado – CITE Privado Papa y otros Cultivos andinos. Resolución Ejecutiva N° 117-2016-ITP/DE**

El Instituto Tecnológico de la Producción – Ministerio de la Producción. Otorgo a la Asociación para el Desarrollo Sostenible del Perú – ADERS Perú, la calificación para operar como CITE Privado Papa y otros Cultivos Andinos.



**5. Ley Nº 30355: Ley de Promoción y Desarrollo de la Agricultura Familiar.15 octubre 2015.**

Forme parte de la comisión, a nombre de la sociedad civil, que apoya al frente Parlamentario de Lucha Contra el Hambre liderado por el Sr. Modesto Julca Jara, Primer Vicepresidente del Congreso de la Republica. Lográndose la publicación de la Ley Nº 30355.

**6. Norma de competencia: Productor de papa en la agricultura familiar. RESOLUCION-Nº-155-2018-DEC-EBTP**

Ministerio de Educación – Sistema Nacional de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad Educativa (SINEACE) – Dirección de Evaluación y Certificación – Educación Básica y Técnico Productiva

Forme parte del equipo promotor de esta competencia ante el SINEACE con el Centro Internacional de la Papa.

La Norma de Competencia del Productor de Papa en la Agricultura Familiar, fue elaborada y validada, con participación y aportes de profesionales, especialistas en el tema y productores; procedentes de las regiones de Cajamarca, Huánuco, Huancavelica, Junín y Lima.

**7. Gestión e institución del Día Internacional de la Papa.**

Resolución A/78L/I.16

La Organización de las Naciones Unidas declara “30 DE MAYO DIA INTERNACIONAL DE LA PAPA”

Formamos parte de la Comisión Multisectorial de Gestión del Día internacional de la Papa liderado por el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego e integrada por el Centro Internacional de la Papa y ADERS Perú – CITE Papa y otros cultivos andinos. Logro destacable de la comisión:

- Todos los miembros de la FAO, que participaron en la 43º periodo de sesiones del 01 al 07 de julio 2023 en Roma - Italia, RESPALDARON la propuesta del Perú para la institución del “30 DE MAYO DIA INTERNACIONAL DE LA PAPA”. La FAO está integrada por 195 miembros (194 países más la Unión Europea).
- La 43ava Conferencia FAO – Roma, 7 de julio 2023 aprobó Resolución que dispone que el Director General de FAO (Dr. Qu Dongyu) eleve la propuesta a las Naciones Unidas para que en la Asamblea General del 2023 en New York, se instituya el “30 DE MAYO DIA INTERNACIONAL DE LA PAPA”.
- El 08 de diciembre de 2023, la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas adopto por consenso el proyecto de resolución A/78L/I.16 presentado por el Perú y declaro el 30 de mayo como el Día Internacional de la Papa. En 2024 el mundo entero celebra por primera vez en la historia este importante día.

El primer año de celebración fue el 2024, participe de esta importante celebración en FAO - Roma el 30 de mayo 2024 como parte de la Comisión liderada por el actual Ministro de Agricultura Ing. Angel Manero Campos.



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

## 8. Documental “NUESTRA PAPA Conocer para querer”

Promovido por el CITE Papa, plataforma que lidero en ADERS Perú.  
Producido por Latina TV en colaboración con el CITE Papa.

17:42  
WhatsApp

YouTube

Abrir app

**Descripción**

**"NUESTRA PAPA": CONOCER PARA QUERER  
- DOCUMENTAL DE LATINA NOTICIAS  
(VERSIÓN COMPLETA)**

Latina Noticias

**6.5 K** Me gusta  
**324,410** Vistas  
**27 may** 2024

Latina Noticias tiene lo que debes saber del Perú, Latinoamérica y el mundo las 24 horas del día con nuestra señal en vivo (streaming). Lo más importante e interesante está aquí, no busques en otro sitio. Contenido verificado, interesante e importante. Más información, entretenimiento y variedades en:  
<https://www.latinanoticias.pe> ...más

Latina Noticias

AA youtube.com

< > ↑ ↓



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



### 3.5 PARTICIPACIÓN Y APOYO AL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

En el marco de la celebración del “30 de mayo día nacional de la papa” interactúe con diversos sedes del colegio de ingenieros, destaque:

- Huánuco, principal región papera del país que abastece de papa todo el año al gran mercado de Lima. El Consejo Departamental de Huánuco en junio 2006 me otorgo un reconocimiento por “Destacada y abnegada labor en pro del desarrollo agrario regional”.

### 3.6 PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE APOYO SOCIAL, EN ESPECIAL PARA EL DESARROLLO DE LA MUJER

Todos los proyectos en los que me ha tocado participar y/o coordinar, tienen como objetivo principal “Mejorar la calidad de vida de las familias de pequeños productores y productoras, mejorando su capacidad técnico productiva e ingresos”.

En todos los proyectos ponemos atención a la mujer, adecuando la asesoría técnica a su disponibilidad tiempo. En todas las actividades fuera de la comunidad, pasantías y/o ferias, participaban un número igual de mujeres y varones, teniendo en cuenta el tema generacional





## Enfoque Estratégico

### INTEGRANDO

AGRICULTURA

NUTRICIÓN Y  
SALUD HUMANA



### INTERACTUANDO CON DIVERSOS

#### ACTORES

Lograr seguridad alimentaria de las familias participantes

#### DISPONIBILIDAD

Papas con mayor valor nutricional, otras tuberosas y granos andinos, hortalizas y crianzas  
Consumo directo y generación de ingresos

#### ACCESO

Acceso al mercado con productos diferenciados  
Papa por sus bondades cualitativas y nutricionales (Fe y Zn)  
Otras tuberosas andinas (olluco, mashua, maca entre otros), granos andinos, hierbas aromáticas, crianzas andinas entre otros,

#### UTILIZACIÓN

Diversificación de la dieta incluyendo alimentos origen animal y vegetal  
Papa con niveles altos de Fe y Zn, cereales andinos, hortalizas, etc.)

#### ESTABILIDAD



### 3.7 PREMIACIONES Y RECONOCIMIENTOS RECIBIDOS

Asociación de Exportadores - ADEX	Premio Chaquitacla AGROEXPORTADORA al investigador del año 2016 Lima, 23 de Mayo 2017
<p>Chef Choice Award 2017. Virgilio Martinez, Mejor Chef del Mundo.</p> <p>The World's 50 Best Restaurants 2017, Restaurant Central, Lima, Perú. The Best Restaurant in South America. "El mejor restaurante de América del Sur"</p>	Virgilio me otorgo su premio en "Reconocimiento al trabajo desplegado por la recuperación de la biodiversidad de la papa y los cultivos andinos en el Perú" Lima, 8 Mayo 2017
Ministerio de Agricultura y Riego - MINAGRI	Reconocimiento "Día Nacional de la Papa 2016" "Por su reconocida labor como empresaria líder, contribuyendo al desarrollo comercial de la papa peruana". Lima, 30 de Mayo de 2016.



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

Municipalidad Metropolitana de Lima	Reconocimiento al Empresario Exitoso “Por su destacada y exitosa trayectoria como Empresaria de la CORPORACIÓN ADERS poniendo en valor las papas peruanas” Lima, Mayo 2016
-------------------------------------	---

**FECHA DE PRESENTACIÓN**

24 de Febrero 2025

**Presentar el formato de postulación por correo o en físico al Consejo Departamental  
al cual pertenece la candidata.**