

CARTA N° 232/GMCP-PE-2019

Lima, 20 de agosto del 2019

Señora  
**FRANNY SILVERA MALPARTIDA**  
SECRETARIA GENERAL  
CARITAS DIOCESANA HUANCAVELICA  
Presente.-

Asunto: Proyecto S-02-38/ Informe de cierre.

Referencia: 1. CARTA N° 094-19-SG/CÁRITAS-HVCA.  
2. Correo electrónico de fecha 07.08.19

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y, en relación a los documentos de la referencia, remitirle el Informe de cierre del proyecto: INNOVACIÓN PRODUCTIVA-COMERCIAL DE PEQUEÑOS PRODUCTORES(AS) DE QUINUA EN COMUNIDADES DEL VRAEM-HUANCAVELICA Y ALEDAÑOS (S-02-38), ejecutado por su institución durante el periodo comprendido entre el 01.07.16 y el 30.06.19.

Cabe señalar que el presente informe ha sido elaborado sobre la base del análisis de la información técnica y presupuestal contenida en el Informe final presentado por su institución mediante el documento de la referencia, así como el Informe de supervisión del 6° Entregable, elaborado por el Sr. Abel Meza López, Especialista asignado por FONDOEMPLEO.

Atentamente,



Mery Carranza Plasencia  
Gerente de Monitoreo y Control de  
Programas y Proyectos (e)  
FONDOEMPLEO

MCP/aml

Adjunto: Informe de cierre del proyecto S-02-38.





## INFORME DE CIERRE

PROYECTO: INNOVACIÓN PRODUCTIVA-COMERCIAL  
DE PEQUEÑOS PRODUCTORES(AS) DE QUINUA EN  
COMUNIDADES DEL VRAEM-HUANCAVELICA Y  
ALEDAÑOS (S-02-38)



CÁRITAS DIOCESANA HUANCAVELICA

Especialista FONDOEMPLEO: Abel Meza López



Agosto 2019



## 1. INFORMACIÓN GENERAL

### 1.1. Datos generales

Código del proyecto	S-02-38
Título del proyecto	Innovación productiva-comercial de pequeños productores(as) de quinua en comunidades del VRAEM - Huancavelica y aledaños
Región del proyecto	Huancavelica
Provincia	Tayacaja, Churcampa y Huancavelica
Distrito	Nahuimpuquio, Acostambo, Pampas, Quichuas, Cosme, Anco, Izcuchaca y Cuenca
Institución ejecutora (IE)	Cáritas Diocesana Huancavelica
Propósito (objetivo central)	Fortalecer la capacidad de innovación tecnológica en productores/as de quinua ecológica para el incremento de ingresos netos y empleo sostenido en comunidades del VRAEM y de la cuenca baja del río Mantaro en Huancavelica.
Población objetivo	700 beneficiarios
Jefe del proyecto	Luis Felipe Córdova Meza
Especialista del proyecto	Abel Meza López
Fecha de inicio del proyecto	01.07.16
Fecha de término del proyecto	30.06.19
Duración del proyecto (meses)	36
Nº Entregables del proyecto	6
Fecha presentación Informe final	15.07.19

### 1.2. Presupuesto del proyecto según convenio

Fuente de financiamiento	Total (S/.)
FONDOEMPLEO	1,999,995.34
Presupuesto a Desembolsar (Sin LB y EF)	1,897,431.48
Cáritas Diocesana Huancavelica	259,200.00
Beneficiarios	2,269,398.70
Total	4,528,594.04

## 2. SÍNTESIS DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO

### 2.1. Resumen de resultados técnicos del proyecto

Categorías	% de logro respecto a la meta total del proyecto
Propósito	100
Componentes	81
Productos	93
Actividades	92

### 2.2. Resumen de ejecución presupuestal del proyecto

Fuente financiamiento	% de logro respecto a la meta total del proyecto
FONDOEMPLEO (Sin LB Y EF)	100
Cáritas Diocesana Huancavelica	83
Beneficiarios	90
Total	94

### 2.3. Resultados del proyecto respecto al mandato de FONDOEMPLEO

Indicador de Propósito	Unidad medida	Meta proyecto	Meta alcanzada	% de logro
Nº productores capacitados	Persona	700	697	100
Incremento de ingresos	Soles	590	759	100
Nº empleos generados	Puesto trabajo	65	64	99





### 3. ANÁLISIS DE LA EJECUCIÓN TÉCNICA

#### 3.1. Resultados a nivel de Indicadores de Propósito

Indicador	Unidad medida	Meta	Ejecutado	% de Ejecución	Comentario
Propósito. Fortalecer la capacidad de innovación tecnológica en productores/as de quinua ecológica para el incremento de ingresos netos y empleo sostenido en comunidades del VRAEM y de la cuenca baja del río Mantaro en Huancavelica.					
700 productores(as) han incrementado sus ingresos netos anuales derivados de la producción de quinua de S/. 0.00 a S/. 589.8, al finalizar el proyecto.	Soles	590	759	100	<p>Meta cumplida.</p> <p>El incremento de ingreso neto promedio por productor, derivado de la venta de quinua logrado al final del proyecto (campaña 2018-2019) ha sido 29% más de lo previsto.</p> <p>No obstante, si se considera la información del Cuadro de beneficiarios, el Ingreso neto inicial (Línea Base) era S/. 162 (y no S/.0.00 como estimó el proyecto). En ese contexto, el incremento del Ingreso neto ascendería a S/. 597 (Figura N° 1).</p> <p>Cabe destacar que, la principal razón que ha motivado el logro de este indicador ha sido el mayor precio promedio de venta de la quinua producida (S/. 5.00/ kg versus los S/. 4.50 previsto en el proyecto). No obstante, este precio ha fluctuado entre S/. 4.00 y S/. 7.50, dependiendo de la calidad del grano, el momento de la venta y el mercado de destino.</p> <p>Así, los menores precios (hasta S/. 5.00) corresponden a las primeras ventas de la campaña (mayo) y/o las que se vienen haciendo a acopiadores locales en la misma chacra. Este grano, en algunas zonas, contenía mayores porcentajes de humedad debido a las precipitaciones atípicas presentadas durante la segunda quincena de mayo (situación reportada en el Informe de supervisión del 6° Entregable). De otro lado, los mayores precios (S/. 5.50 a S/. 7.50) se vienen obteniendo a partir de la segunda quincena de junio, de ventas a acopiadores regionales o empresas que valoran el</p>

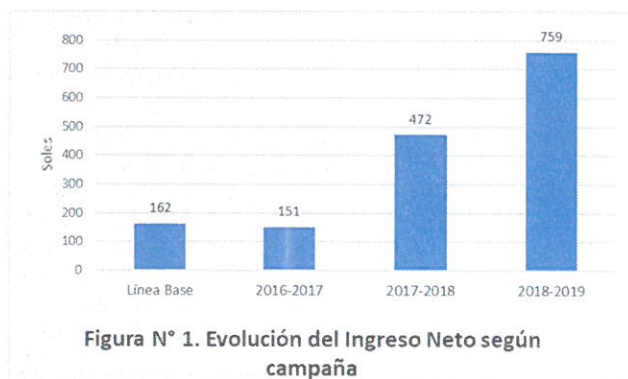


					atributo de grano convencional con buenas prácticas de manejo (por ejemplo: los productores del distrito de Cuenca han establecido un acuerdo de comercialización con la empresa Rainbow Mountain SAC, a un precio de S/. 7.50/kg, puesto en Lima).
Se han creado 65 empleos permanentes (equivalentes a 17,636 jornales anuales), al finalizar el proyecto	Puesto de trabajo	65	64	99	<p>Meta cumplida.</p> <p>Los 64 jornales generados (Figura N° 2) se han originado, principalmente, a las nuevas actividades que fueron incorporándose al manejo del cultivo a fin de reducir los costos de producción y lograr los mayores rendimientos posibles: preparación de caldo bordelés y sulfocálcico (para el control fitosanitario), fertilización mineral (implementada parcialmente por los productores), cosecha y post cosecha de grano (corte o siega, presecado o enparvado, trillado, venteado, limpieza).</p> <p>No obstante, cabe señalar que el proyecto contempló, en algunas zonas, la tecnificación de determinadas actividades, lo cual ha influenciado en los requerimientos de mano de obra. Así, por ejemplo, la preparación del terreno ha sido, predominantemente mecanizada en los distritos de Acostambo y Nahuimpuquio, debido al relieve plano o ligeramente inclinado de los terrenos. De manera similar, la cosecha en estos distritos y en el de Cuenca fue realizado con la ayuda de trilladoras adquiridas para facilitar la postcosecha del grano.</p> <p>Finalmente, cabe señalar también que solo se han manejado 561 ha de las 605 ha inicialmente previstas.</p>
700 productores/as conocen y aplican 4 nuevas técnicas de manejo para la producción de quinua	Persona	700	697	100	<p>Meta cumplida.</p> <p>Los productores han fortalecido sus capacidades para la producción de quinua convencional con buenas prácticas de manejo. Gracias a ello, han empezado a valorar</p>

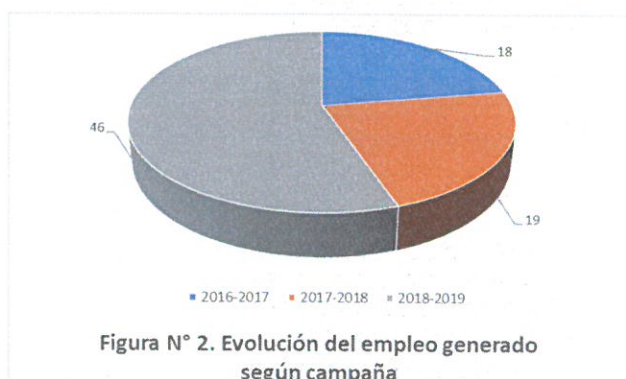




ecológica, al finalizar el proyecto.					la importancia de utilizar semilla de calidad (de las variedades 'Hualhuas' y 'Huancayo' promovidas por el proyecto); vienen preparando y utilizando productos orgánicos de bajo costo para el control fitosanitario (caldo bordelés y sulfocálcico, para el control de 'mildiu') y abonamiento foliar del cultivo (biol), el desahije y deshierbo oportuno para favorecer el desarrollo de las plantas. No obstante, cabe señalar que, si bien conocen los efectos favorables de la aplicación de fertilizantes minerales, no han utilizado las dosis recomendadas debido, principalmente, a no contar con los recursos económicos para su adquisición.
Promedio				100	



Fuente: Cuadro de Beneficiarios junio 2019



Fuente: Cuadro de Beneficiarios junio 2019

### 3.2. Resultados a nivel de Indicadores de Componente

Indicador	Unidad medida	Meta	Ejecutado	% de Ejecución	Comentario
<b>Componente 1. Productores (as) y sus organizaciones mejoran sus competencias para una adecuada gestión empresarial de sus unidades productivas.</b>					
32 organizaciones de productores/as (7 de ellas formalizadas), orientan sus destinos basados en sus instrumentos de gestión y administración elaborados (al menos, 3) y logran, al menos, 2	Organización	32	33	100	Meta cumplida.  Las 33 organizaciones de productores conformadas (9 asociaciones inscritas en SUNARP consignadas en la Tabla N° 1 y 24 comités de productores pertenecientes a igual número de comunidades) cuentan con estatutos aprobados y padrones de socios. Asimismo, utilizan habitualmente sus libros de actas en los cuales registran sus acuerdos y dan cuenta de sus avances.



nuevas iniciativas, al finalizar el proyecto					<p>Adicionalmente, durante el último año de ejecución del proyecto, se elaboraron e implementaron planes anuales operativos para orientar el accionar de las organizaciones de productores. Como principales conclusiones de este primer intento de planificación participativa, se puede señalar que: i) los planes estuvieron enfocados en la campaña de quinua 2018-2019, y en menor medida, incluyeron otras iniciativas organizacionales o productivas; ii) el nivel de implementación ha sido parcial debido, además de los retrasos en su elaboración por parte de la IE, a que son procesos que requieren de mayor tiempo (deberían iniciarse en cuanto las organizaciones son conformadas); y iv) requieren que el equipo técnico cuente con las competencias suficientes para acompañar este tipo de procesos.</p> <p>De otro lado, gracias a las coordinaciones establecidas por la IE con el Proyecto de Desarrollo Territorial Sostenible (PDTs, ejecutado por AGRO RURAL con recursos del FIDA), se logró el financiamiento de 4 planes de negocio para igual número de organizaciones.</p>
700 productores(as) capacitados en herramientas de gestión y control de sus unidades productivas (cuadernos de campo, costos de producción, registro de compras), al final del segundo año del proyecto.	Persona	700	697	100	<p>Meta parcialmente cumplida.</p> <p>Si bien los productores manejan con cierta regularidad sus registros de costos, producción, ventas e ingresos, y las organizaciones hacen lo propio con la información de sus asociados, aún requieren del acompañamiento del equipo técnico. Los principales factores que limitan el manejo de este y los demás instrumentos de gestión previstos están relacionados a la edad (21% es mayor a 50 años) y al nivel educativo alcanzado (45% con Primaria y 55% con Secundaria) (Figuras N° 3 y 4).</p>





**Componente 2. Productores(as) capacitados(as), mejoran la productividad de sus unidades productivas, implementando tecnologías de producción ecológica en quinua, de acuerdo a los requerimientos de mercado.**

<p>Al 3º año de ejecución del proyecto, se ha incrementado la productividad del cultivo de quinua comercial ecológica de 900 Kg/ha a 1500 Kg/ ha, en forma sostenida.</p>	<p>Kilogram o</p>	<p>600</p>	<p>431</p>	<p>72</p>	<p>Meta parcialmente cumplida.</p> <p>Durante las 3 campañas agrícolas (2016-2017, 2017-2018 y 2018-2019) se han obtenido rendimientos promedio de grano cada vez mayores respecto al nivel inicial propuesto en el proyecto (1,118 kg/ha, 1,180 kg/ha y 1,331 kg/ha, respectivamente). Cabe señalar que para el cálculo del % de ejecución se ha utilizado el rendimiento de esta última campaña) y que la situación inicial encontrada fue mayor a la prevista (987 kg/ha).</p> <p>A nivel distrital, el mayor rendimiento promedio fue obtenido en Ñahuimpuquio (1,301 kg/ha), mientras que en Cuenca se obtuvo el menor rendimiento (1,166 kg/ha) (Figura N° 5).</p> <p>En cuanto a los factores que han facilitado el incremento del rendimiento promedio de grano, destacan: i) el progresivo fortalecimiento de capacidades técnicas de los productores para el manejo del cultivo; ii) las innovaciones incorporadas al paquete tecnológico inicialmente propuesto (uso de insumos orgánicos de bajo costo como Caldo bordelés y Caldo sulfocálcico para control fitosanitario, biol para el abonamiento foliar, uso —, aunque limitado— de fertilizantes minerales); y iii) las condiciones edáficas favorables de algunas zonas (suelos de mayor fertilidad natural, planos o ligeramente inclinados, como los que se encuentran en los distritos de Ñahuimpuquio y Acostambo).</p> <p>De otro lado, los factores que han limitado la obtención de mayores rendimientos, han sido, básicamente de carácter climático. Así, durante los primeros meses de las 3 campañas agrícolas se han presentado eventos climáticos adversos tales como: ausencia</p>
---	-----------------------	------------	------------	-----------	--



					<p>de lluvias generalizada (de octubre a diciembre) y granizadas en zonas de mayor altitud (diciembre). Cabe destacar que en la última campaña (2018-2019), dichos eventos fueron de tal magnitud que recién con el reinicio de las lluvias en enero, algunas áreas afectadas fueron resembradas, y se sembraron, retrasadamente, las áreas en las zonas de menor altitud. Como consecuencia de ello, la época de cosecha se extendió hasta junio, lo cual obligó a ampliar la permanencia del equipo técnico hasta la culminación del proyecto.</p> <p>Como si esto no fuera poco, durante la segunda quincena de mayo se presentaron precipitaciones atípicas que afectaron en grado variable la calidad de grano de las primeras cosechas.</p>
<p>Al 3º año de ejecución del proyecto, se han manejado 605 ha de quinua comercial (80 ha el 1º año, 175 ha el 2º año y 350 ha el 3º año), con la tecnología propuesta.</p>	Hectárea	605	561	93	<p>Meta parcialmente cumplida.</p> <p>Durante las campañas agrícolas 2016-2017, 2017-2018 y 2018-2019, se establecieron y manejaron efectivamente 81 ha, 176 y 304 ha, respectivamente, de las variedades 'Hualhuas' y 'Huancayo'. No obstante, cabe señalar que el área de la última campaña, no contempla las 69 ha que fueron severamente afectadas por los eventos climáticos señalados anteriormente (Figura N° 6).</p>
<p>Al 3º año de proyecto se ha logrado la adaptación de al menos una variedad de quinua en la zona de intervención del proyecto.</p>	Variedad	1	0	0	<p>Meta no cumplida.</p> <p>Los 14 campos de biodiversidad de quinua establecidos en las diferentes comunidades del ámbito de intervención durante los 2 primeros años de ejecución del proyecto con accesiones, ecotipos y variedades provenientes del Altiplano peruano y boliviano, y del Valle del Mantaro, permitieron identificar materiales como: 'Maniqueña', 'Jacha grano'; 'Real noventón' y 'Canchis' (precedentes de Bolivia) por su mayor precocidad y tolerancia a plagas y</p>





					<p>enfermedades; y a 'Mantaro' por su mayor tolerancia a problemas fitosanitarios y mayor rendimiento.</p> <p>Sin embargo, estos materiales requieren de investigaciones adicionales para obtener una variedad adaptada al ámbito de intervención.</p>
--	--	--	--	--	--

**Componente 3. Productores(as) y sus organizaciones realizan una adecuada post-cosecha y gestión comercial, articulando sus excedentes productivos de quinua ecológica a los mercados preestablecidos.**

<p>Al finalizar el proyecto, se ha comercializado 518 TM (65% de la producción total) de quinua ecológica que reúne las exigencias de los mercados identificados.</p>	Tonelada	518	577	100	<p>Meta cumplida.</p> <p>Durante las campañas agrícolas 2016-2017 y 2017-2018, los productores comercializaron 80 t y 177 t de grano, respectivamente, lo cual equivalió al 88% y 82% de la producción total de cada campaña. Los porcentajes restantes fueron destinados al autoconsumo y como semilla para la siguiente campaña.</p> <p>Para la campaña 2018-2019, debido a los eventos climáticos adversos presentados —los cuales motivaron la prolongación de la época de cosecha—, y teniendo en cuenta que un gran número de productores considera a la quinua como cultivo de 'caja chica' —prefiriendo venderla progresivamente, de manera individual a intermediarios locales, o incluso especulando a la espera de mejores precios en los meses subsiguientes— sobre la base de la experiencia de las campañas anteriores y la demanda existente, se estimó un % de grano a ser comercializado, a fin de poder determinar los indicadores relacionados. En ese contexto, se proyectó que 577 t (78% del grano producido) serán comercializados.</p>
<p>Al finalizar el proyecto, se ha comercializado 15.5 TM de semilla de quinua certificada (63% del total de semilla)</p>	Tonelada	15.5	17	100	<p>Meta parcialmente cumplida.</p> <p>Si bien las 15 ha de campos semilleros de quinua 'Hualhuas' y 'Huancayo' establecidos durante la ejecución del proyecto produjeron 17.1 t de semilla, solo el 21% (3.2 t) fue</p>



producida).					comercializado como tal, debido a la escasa demanda local y regional existente y a la reducida cantidad requerida por unidad de área (menos de 15 kg/ha). En ese contexto, la producción restante debió ser comercializada como grano comercial.  Cabe señalar que las comunidades de Vista Alegre e Imperial (Ñahuimpuquio) y Pacty (Pampas), cuyos campos semilleros fueron inscritos en la Autoridad Nacional de Semillas (INIA) lograron comercializar semilla a productores individuales de otras zonas y proyectos de desarrollo de regiones adyacentes.
Promedio				81	

Tabla N° 1. Asociaciones de productores conformadas y planes de negocio gestionados

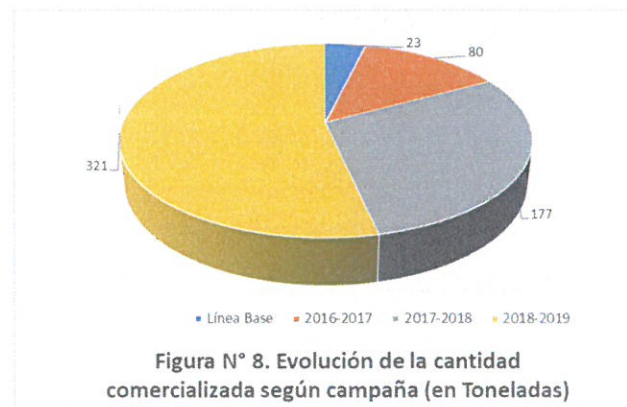
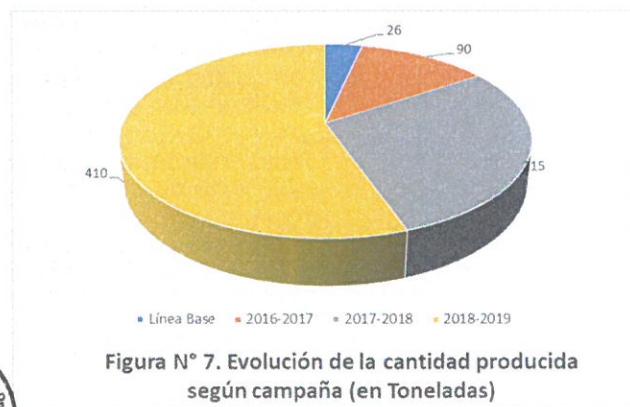
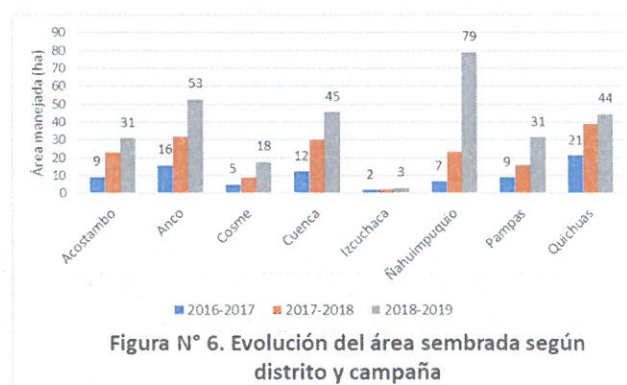
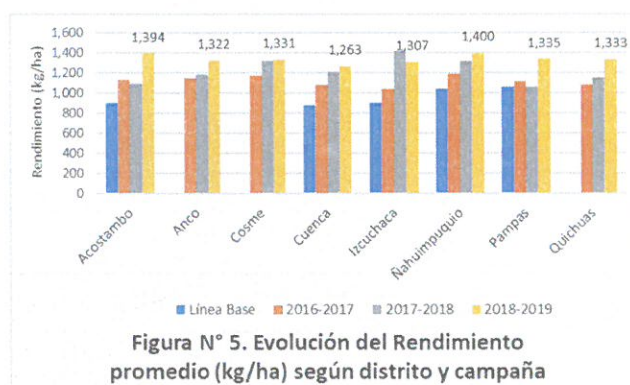
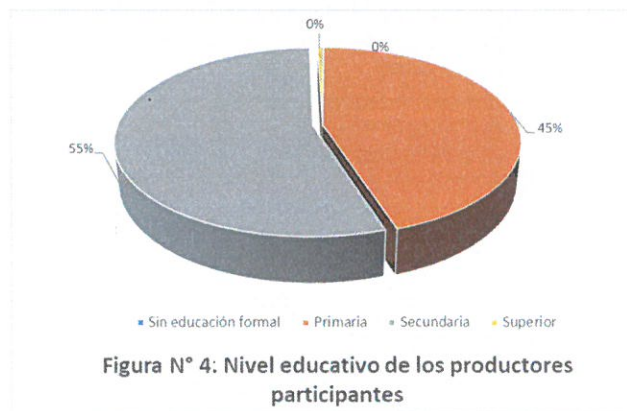
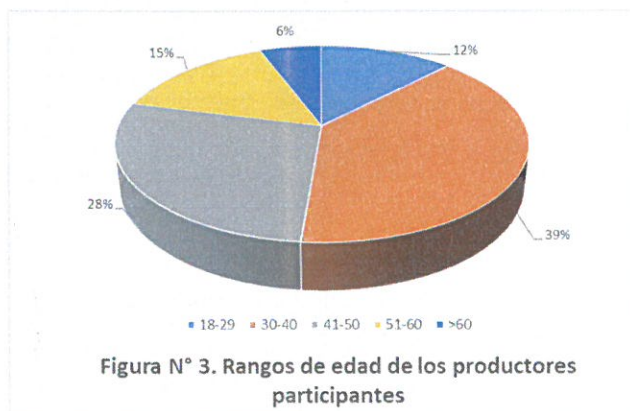
N°	Organización	Localidad	Distrito	Provincia	Plan de negocio
1.	Asociación de Productores Agropecuarios Semilleristas y Agroindustriales San José	Vista Alegre	Ñahuimpuquio	Tayacaja	Incremento de la producción y comercialización de quinua (S/. 38,700)
2.	Asociación de Productores Agropecuarios Semilleristas y Agroindustriales Los Ángeles				Incremento de la producción y comercialización de quinua (S/. 38,700)
3.	Asociación de Productores Agropecuarios, Semilleristas y Agroindustriales Don Bosco	Imperial	Incremento de la producción y comercialización de quinua (S/. 38,950)		
4.	Asociación de Productores Agropecuarios, Semilleristas y Agroindustriales San Juan Mantaro - Pacty	San Juan Mantaro Pacty	Pampas		Mejoramiento de la producción y comercialización de quinua (S/. 39,000)
5.	Asociación de Productores Agropecuarios, Semilleristas y Agroindustriales Barrio Centro - Tamboilla - La Florida	La Florida	Quichuas		
6.	Asociación de Productores Agrarios Los Triunfadores de Pampaspata	Pampaspata	Anco	Churcampa	
7.	Asociación de Productores Agropecuarios, Agroindustriales y Semilleristas Sumacc Huayta de Luquia	Luquia	Cuenca	Huancavelica	
8.	Asociación de Productores Agropecuarios, Agroindustriales y Semilleristas Unidos por Cuenca	Cuenca Centro			
9.	Asociación de Productores Agropecuarios Accopunku de San Vidal *	San Vidal			

Fuente: Cuadro de Beneficiarios junio 2019

(\*): Conformada con el apoyo de la Dirección Regional Agraria de Huancavelica.







Fuente: Cuadro de Beneficiarios junio 2019

### 3.3. Resultados a nivel de Indicadores de Productos

Indicador	Unidad medida	Meta	Ejecutado	% de Ejecución	Comentario
<b>Componente 1. Productores (as) y sus organizaciones mejoran sus competencias para una adecuada gestión empresarial de sus unidades productivas.</b>					
<b>Producto 1.1. Productores(as), identificados, sensibilizados y seleccionados.</b>					
800 productores(as) registrados(as) debido a su interés para la producción de quinua, al 3º mes del proyecto.	Persona	800	803	100	Meta cumplida.  Los productores fueron registrados por su interés en participar en el proyecto. De este grupo, fueron seleccionados los productores que cumplieron con los criterios establecidos por el proyecto: mayoría de edad,
700	Persona	700	700	100	



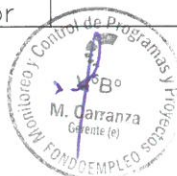
productores(as) seleccionados cumplen los requisitos mínimos para participar en las actividades, al 4º mes del proyecto.					residencia en el ámbito de intervención del proyecto, tenencia de terreno mayor a 0.5 ha y compromiso de cumplimiento de las actividades del proyecto.  Las características de estos productores se describen en los comentarios del segundo indicador del Componente 1 (subcapítulo 3.2).  Cabe señalar que el número de productores participantes en el proyecto varió durante las 3 campañas agrícolas apoyadas por el proyecto (700, 714 y 697), debido a factores relacionados con el nivel de afectación de los eventos climáticos adversos y la migración de algunos productores hacia otras regiones.
--	--	--	--	--	---

**Producto 1.2. Organizaciones de productores con capacidades fortalecidas para una adecuada gestión empresarial de sus unidades productivas.**

32 organizaciones capacitadas manejan herramientas de gestión y administración (libros de actas, planes operativos, registros de producción-venta), durante todo el periodo del proyecto.	Organización	32	33	100	Meta parcialmente cumplida.  El nivel de cumplimiento de este indicador se explica en los comentarios del primer indicador del Componente 1 (subcapítulo 3.2).  Adicionalmente, cabe señalar que, a fin de contribuir al fortalecimiento de las organizaciones, durante el último año de ejecución del proyecto, en cada gremio se constituyó un pequeño fondo rotatorio de fertilizantes, a partir de los insumos que fueron entregados a los productores para complementar la dosis de abonamiento del cultivo, Se espera que en los meses los productores empiecen a devolver a sus organizaciones la cantidad entregada (o su equivalente monetario), para que pueda ser entregado a otros productores en la siguiente campaña.
---	--------------	----	----	-----	---

**Producto 1.3. Productores(as) organizados(as) gestionan recursos, a través de alianzas estratégicas públicas y/o privadas, para el desarrollo de sus asociados**

Al menos 02 proyectos y/o planes de negocio aprobados por	Documento	2	4	100	Meta cumplida.  El nivel de cumplimiento de este indicador se explica en los comentarios del primer
---	-----------	---	---	-----	---





fondos públicos y/o privados que apoyan a la producción agrícola local, al finalizar el proyecto.					indicador del Componente 1 (subcapítulo 3.2).
Al menos 01 convenio de cooperación con instituciones públicas o privadas, para mejorar la producción y articulación comercial de las organizaciones, al 2º año del proyecto.	Documento	1	0	0	Meta no cumplida.  Si bien la IE cumplió con solicitar la suscripción de un convenio con AGRORURAL, como marco para facilitar el acceso de las organizaciones de productores al financiamiento ofrecido por el PDTs, ello no pudo concretarse debido a dificultades legales entre las partes. No obstante, como ha sido mencionado líneas arriba, ello no impidió que 4 asociaciones logren financiamiento para igual número de planes de negocio.

**Componente 2. Productores(as) capacitados(as), mejoran la productividad de sus unidades productivas, implementando tecnologías de producción ecológica en quinua, de acuerdo a los requerimientos de mercado.**

**Producto 2.1. Productores(as) con mejores competencias técnicas para la producción de quinua ecológica, empleando la metodología de las ECA's**

700 productores(as) capacitados y asistidos técnicamente implementan nuevas tecnologías para la producción de quinua ecológica, utilizando la metodología de las Escuelas de Campo de Agricultores (ECA's), al final del proyecto.	Persona	700	697	100	Meta cumplida.  El nivel de cumplimiento de este indicador se explica en los comentarios del primer indicador del Componente 2 (subcapítulo 3.2).  Adicionalmente, cabe señalar que la metodología de Escuelas de Campo (ECAs), implementada como estrategia de capacitación, procuró enfatizar en los principales cuellos de botella del cultivo (preparación de terreno, uso de semilla de calidad, abonamiento, control fitosanitario y cosecha); mientras que la estrategia de asistencia técnica contempló la valiosa participación de productores como promotores agrícolas en cada comunidad, los cuales, previamente capacitados. No obstante, cabe señalar que lo extenso del ámbito de intervención (8 distritos pertenecientes a 3 provincias) limitó el acompañamiento más cercano a los productores.  Asimismo, si bien se elaboró y
--	---------	-----	-----	-----	---



						difundió un manual técnico de manejo de la quinua, debido a que fue elaborado durante el segundo año de ejecución del proyecto, contuvo, básicamente, información secundaria y no las experiencias locales generadas por el proyecto.
<b>Producto 2.2. Incremento de áreas productivas con potencial para la producción de quinua ecológica mejorada según exigencia del mercado.</b>						
605 ha de campos comerciales de quinua ecológica instaladas, al finalizar el proyecto (80 ha en el 1º año, 175 ha en el 2º año y 350 ha en el 3º año).	Hectárea	605	561	93		Meta cumplida. El nivel de cumplimiento de este indicador se explica en los comentarios del segundo indicador del Componente 2 (subcapítulo 3.2). Cabe señalar que las mayores áreas fueron sembradas en los distritos de Ñahuimpuquio y Quichuas (19%), Anco (18%) y Cuenca (16%).
21 ha de campos semilleros de quinua ecológica instaladas al finalizar el proyecto (7 ha en 1º año, 7 ha en 2º año y 7 ha en 3º año).	Hectárea	15	15	100		Meta cumplida. El nivel de cumplimiento de este indicador se explica en los comentarios del segundo indicador del Componente 3 (subcapítulo 3.2). Cabe añadir que, sobre la base de los resultados de las 2 primeras campañas (semilla comercializada predominantemente como grano comercial), en la última campaña se decidió la siembra de solo 1 ha de quinua 'Huancayo' en el distrito de Ñahuimpuquio.
<b>Producto 2.3. Instalación y seguimiento de campos de biodiversidad y bancos de semilla de quinua para evaluación y conservación de nuevas variedades.</b>						
14 campos de biodiversidad instalados al finalizar el proyecto (07 en el 1º año y 07 en el 2º año).	Campo	14	14	100		Meta cumplida. El nivel de cumplimiento de este indicador se explica en los comentarios del tercer indicador del Componente 2 (subcapítulo 3.2). Adicionalmente, cabe señalar que estos campos se instalaron durante las 2 primeras campañas agrícolas en distritos ubicados a diferente altitud: Acostambo y Ñahuimpuquio (zona alta); Cosme, Cuenca, Izcuchaca y Quichuas (zona media); y Anco (zona baja).





					De otro lado, es importante mencionar que uno de estos campos se convirtió en el área experimental de la tesis: Adaptación y caracterización de 10 cultivares de quinua ( <i>Chenopodium quinoa</i> Willd), en condiciones del distrito de Ñahuimpuquio - Tayacaja - Huancavelica, sustentada por Aldo Morán, integrante del equipo técnico del proyecto.
07 bancos de semillas de quinua promovidos localmente al finalizar el proyecto (03 el 2º año y 04 el 3º año).	Campo	7	7	100	<p>Meta cumplida.</p> <p>Estos ambientes —antes que áreas de producción— fueron acondicionados con anaqueles y envases herméticos en las sedes de 7 organizaciones de productores (1, 2 3, 4, 6, 7 y 8 de la Tabla N° 1).</p> <p>Cabe señalar que estos espacios, si bien contaron con un número variable de accesiones y variedades, sirvieron para eventos de capacitación y difusión de la oferta productiva del proyecto (ferias locales y regionales).</p> <p>No obstante, cabe aclarar que, si bien se elaboró una estrategia de gestión del germoplasma almacenado (refrescamiento, multiplicación y/o distribución) que garantice su sostenibilidad, aún está pendiente su implementación.</p>

**Producto 2.4. Productores(as) obtienen quinua ecológica que responde a las condiciones del mercado.**

01 asociación de productores fortalecida gestiona eficientemente una maquinaria agrícola (Trilladora) para la mejora de la cosecha de quinua, al finalizar el 1º año del proyecto.	Unidad	3	4	100	<p>Meta cumplida.</p> <p>Durante la primera campaña, la Asociación de Productores Agropecuarios, Semilleristas, y Agroindustriales Don Bosco (Ñahuimpuquio) empezó a gestionar la trilladora Vencedora adquirida en cofinanciamiento con los recursos entregados por FONDOEMPLO.</p> <p>Sin embargo, cabe destacar que, durante la tercera campaña, se adquirieron 3 trilladoras adicionales con el cofinanciamiento de igual número de organizaciones del distrito de Cuenca (Asociación</p>
--	--------	---	---	-----	---



					de Productores Agropecuarios, Agroindustriales y Semilleristas Sumacc Huayta de Luquia, Asociación de Productores Agropecuarios, Agroindustriales y Semilleristas Unidos por Cuenca y Comité de Productores de quinua de la comunidad de San Martín), a raíz de las dificultades —en cuanto a mano de obra y calidad de grano— enfatizadas por los productores durante la supervisión del 4º Entregable,
Componente 3. Productores(as) y sus organizaciones realizan una adecuada post-cosecha y gestión comercial, articulando sus excedentes productivos de quinua ecológica a los mercados preestablecidos.					
Producto 3.1. Productores(as) y sus organizaciones con competencias técnicas fortalecidas para una adecuada post-cosecha de la quinua ecológica.					
700 productores(as) capacitados(as) implementan tecnologías adecuada de post- cosecha de quinua ecológica al finalizar el proyecto.	Persona	700	697	100	Meta cumplida. Los productores han interiorizado la importancia de almacenar el grano cosechado en condiciones adecuadas (uso de sacos blancos nuevos para evitar su contaminación, y en ambientes frescos y secos), especialmente, si la comercialización se realizará progresivamente.
32 organizaciones de productores (as) acceden a herramientas para una adecuada post-cosecha de quinua, al finalizar el proyecto.	Organización	32	33	100	Meta cumplida. El nivel de cumplimiento de este indicador se explica en los comentarios del segundo indicador del Componente 3 (subcapítulo 3.2).
Producto 3.2. Productores(as) y sus organizaciones con competencias técnicas fortalecidas implementan planes de comercialización para la quinua.					
03 planes de comercialización implementados al finalizar del proyecto.	Documento	3	3	100	Meta cumplida. Los Planes de Comercialización elaborados anualmente contuvieron las principales estrategias para articular la oferta productiva de cada campaña agrícola.  Sin embargo, cabe señalar que el nivel de implementación de este instrumento ha sido parcial debido a que los productores han preferido vender su producción individualmente — especialmente, en las 2





						primeras campañas— como consecuencia de la debilidad de las organizaciones y la inexistencia de compradores formales en esos periodos de tiempo. Para la tercera campaña, las organizaciones, en pleno proceso de fortalecimiento —básicamente, de sus principales directivos— decidieron comercializar parte de su producción (40 a 50% del total), de manera conjunta, a empresas e intermediarios con cierto grado de formalidad, mientras que lo restante viene siendo vendido individualmente.
32 directivos capacitados(as) y asistidos implementan planes de comercialización al finalizar el proyecto.	Persona	32	32	100		Meta cumplida. El nivel de cumplimiento de este indicador se explica en los comentarios del indicador anterior.
Producto 3.3. Organizaciones de productores(as) fortalecidas para una adecuada negociación y comercialización						
07 organizaciones de productores(as) participan en eventos comerciales nacionales, al finalizar el proyecto	Organización	7	7	100		Meta cumplida. Las organizaciones que han participado en eventos regionales y nacionales de promoción de su oferta productiva han sido: la Asociación de Productores, Agropecuarios, Semilleristas y Agroindustriales Don Bosco (3), la Asociación de Productores Agropecuarios, Agroindustriales y Semilleristas Unidos por Cuenca (2), la Asociación de Productores Agropecuarios, Semilleristas y Agroindustriales San Juan Mantaro - Pacty (1), y la Asociación de Productores Agropecuarios Semilleristas y Agroindustriales San José (1).
				93		



#### ANÁLISIS DE LA EJECUCIÓN PRESUPUESTAL

En líneas generales, los gastos realizados con el monto solicitado a FONDOEMPLEO y aportes de contrapartida se han realizado en concordancia con los montos globales presupuestados. No obstante, cabe señalar que, durante el tercer año de ejecución del proyecto se aprobaron 2 redistribuciones de saldos: la primera para fortalecer, principalmente, la dosis de fertilización mineral a ser aplicada a las áreas sembradas y facilitar la cosecha y mejorar la calidad de grano mediante la adquisición cofinanciada de 3 trilladoras artesanales; y la segunda para asegurar la continuidad del equipo técnico hasta el final del proyecto (remuneraciones y combustible) debido a la ampliación del periodo

de cosecha, como consecuencia de los eventos climáticos adversos presentados durante la campaña agrícola.

Fuente financiamiento	Presupuesto				
	Según convenio S/.	Según último POA aprobado S/.	Programado S/.	Ejecutado S/.	% de ejecución
FONDOEMPLEO (sin LB y EF)	1,897,431.48	1,897,431.48	1,897,431.48	1,896,063.98	100
Cáritas Diocesana Huancavelica	259,200.00	259,200.00	259,200.00	215,500.00	83
Beneficiarios	2,269,398.70	2,269,398.70	2,269,398.70	2,048,615.56	90
Total	4,426,030.18	4,426,030.18	4,426,030.18	4,160,179.54	94

Concepto	Monto (S/.)
a. Total a transferir	1,897,431.48
b. Desembolsos	1,896,063.98
c. Monto Ejecutado	1,896,063.98
d. Gastos Observados	0.00
Saldo a devolver (b-c-d)	0.00

#### 4.1. Devolución de fondos y cierre de cuenta bancaria del proyecto

Mediante CARTA N° 094-2019-SG/CARITAS-HVCA, la IE ha presentado el Informe final del proyecto, en cuyos anexos ha incluido la CARTA N° 091-2019-SG/CARITAS-HVCA solicitando al Banco de Crédito del Perú el cierre de la cuenta corriente del proyecto y el voucher que evidencia ello (Anexo 8.1).

## 5. CONCLUSIONES Y CALIFICACION DEL PROYECTO

### 5.1. Calificaciones de supervisiones anteriores

N° Entregable	Supervisor externo	Periodo		Calificación
1	Francisco Martell Aguilar	01.07.16	31.12.16	Aprobado
2	Francisco Martell Aguilar	01.01.17	30.06.17	Aprobado
3	Abel Meza López	01.07.17	31.12.17	Aprobado
4	Abel Meza López	01.01.18	30.06.18	Aprobado
5	Abel Meza López	01.07.18	31.12.18	Aprobado
6	Abel Meza López	01.01.19	31.05.19	Aprobado

### 5.2. Conclusión general del proyecto

- Respecto al avance técnico, el proyecto ha logrado el 93% de los Productos, el 83% de los Resultados (a nivel de Componentes) y el 100% de los Efectos (a nivel de Propósito) previstos.
- En cuanto a la ejecución financiera, se ha gastado el 100% del monto solicitado a FONDOEMPLEO y el 90% de los aportes de contrapartida previstos.
- En líneas generales, la gestión del proyecto ha sido buena. Si bien durante el segundo año el equipo técnico mostró limitaciones en la calidad y suficiencia de la información presentada, esta situación fue superada en el siguiente año, habiendo ejecutado las actividades previstas de acuerdo a los Planes Operativos aprobados, siguiendo los procedimientos y plazos establecidos en el Manual de Gestión de proyectos, y en permanente coordinación con el Especialista asignado.
- Los productores del proyecto valoran positivamente el apoyo y acompañamiento recibido de los integrantes del equipo técnico.

Por lo tanto, se aprueba el cierre de las actividades del proyecto: INNOVACIÓN PRODUCTIVA-COMERCIAL DE PEQUEÑOS PRODUCTORES(AS) DE QUINUA EN





COMUNIDADES DEL VRAEM-HUANCAVELICA Y ALEDAÑOS (S-02-38), ejecutado por CÁRITAS DIOCESANA HUANCAVELICA, entre el 01.07.16 y el 30.06.19.

### 5.3. Lecciones aprendidas

- a. Durante la formulación del proyecto, el diagnóstico debe ser prolijo y exhaustivo en el análisis del ámbito de intervención (aspectos técnicos, económicos, sociales y ambientales), a fin de que estas estrategias a implementarse y las metas (de beneficiarios, rendimientos, ingresos) que se propongan sean concordantes con las condiciones encontradas. De esta manera, la iniciativa podrá reunir atributos suficientes de pertinencia, viabilidad y rentabilidad.
- b. La estrategia de fortalecimiento empresarial debe incluir, además de acciones de formalización jurídica, otras que contribuyan a la sostenibilidad y gestión autónoma de las organizaciones de productores. Además, deben ser implementadas en paralelo al fortalecimiento de capacidades técnicas, considerando que es un proceso paulatino que implica, en la mayoría de casos, cambios de paradigmas por parte de los productores. El equipo técnico debe contar con las competencias mínimas suficientes para acompañar este tipo de procesos.
- c. Es importante contemplar mecanismos que aseguren la continuidad y permanencia de los productores durante la ejecución de los proyectos (especialmente, cuando se promueven cultivos transitorios como quinua y cuando la estrategia de intervención implica la disminución progresiva del apoyo (por ejemplo, después de que en la primera campaña se otorga capacitación, asistencia técnica y se entregan insumos, en las siguientes el apoyo se centra en los 2 primeros)).
- d. Las parcelas demostrativas son espacios ideales para fomentar la innovación al paquete tecnológico propuesto (más aún si el cultivo promovido es nuevo en parte del ámbito de intervención), sin embargo, las validaciones deben ser planificadas, implementadas y evaluadas considerando criterios básicos de rigurosidad técnica y científica, a fin de generar información cuantitativa sistematizada y confiable para la toma de decisiones. Incorporar la percepción de los productores (a través de evaluaciones participativas) podría incrementar la confiabilidad de dichos resultados.
- e. El registro de información de las actividades, gastos, ventas e ingresos del cultivo debe ser realizado por los productores, con el asesoramiento del equipo técnico desde las primeras instancias del proyecto, a fin de contar con información oportuna y confiable respecto al avance en el cumplimiento de las metas del proyecto. La IE debe tomar las previsiones del caso para la correcta sistematización y análisis de esta información.
- f. Si bien la articulación interinstitucional puede contribuir a la generación de sinergias y la sostenibilidad de los principales resultados de los proyectos, es imprescindible asegurar, previamente, la factibilidad y oportunidad de cumplimiento de los términos de la participación de las instituciones involucradas, a fin de evitar conflictos, retrasos y descrédito de los productores.
- g. La rotación del personal debe ser realizada solo en situaciones muy específicas (por ejemplo, renuncia o desempeño deficiente de algún integrante del equipo técnico), a fin de evitar alterar la implementación de las actividades previstas, y especialmente, los procesos de confianza que se establecen entre los productores y los profesionales asignados.

### 4. Aproximación hacia la sostenibilidad

Respecto a la sostenibilidad ambiental, en líneas generales, las variedades de quinua promovidas comercialmente ('Hualhuas' y 'Huancayo') se han adaptado a las diferentes condiciones edafoclimáticas y de altitud existentes. No obstante, los eventos adversos propios del ámbito de intervención, dependiendo de su magnitud e intensidad, pueden limitar los niveles productivos a obtenerse.

Para atenuar estos efectos (o lograr el máximo productivo del cultivo si los eventos climáticos se presentan débiles), es clave la siembra en la época apropiada (en octubre en





las zonas por encima de los 3,000 metros sobre el nivel del mar (msnm) y en noviembre en las zonas por debajo de esta altitud), debiendo priorizarse las áreas de rotación con papa para aprovechar el efecto residual de los fertilizantes aplicados a este cultivo, debe asegurarse un control fitosanitario preventivo y una fertilización oportuna y suficiente.

De otro lado, la sostenibilidad social del proyecto ha mostrado señales favorables de recuperación hacia el final del proyecto, aunque variables, dependiendo de cada organización. En ese contexto, cabe señalar que la gran mayoría de asociaciones y comités viene utilizando, en mayor o menor medida, sus libros de actas para registrar sus acuerdos; vienen implementando sus planes operativos (aunque está pendiente la evaluación anual para verificar el nivel de avance logrado), vienen gestionando los mini fondos rotatorios de fertilizantes entregados durante la última campaña, entre otros.

De otro lado, las 4 organizaciones receptoras de los recursos proporcionados por el PDTs siguen gestionando sus planes de negocio y tienen la perspectiva de continuar en una segunda fase; mientras que otras 3 organizaciones han asumido el desafío de cofinanciar la adquisición de trilladoras para facilitar la cosecha y mejorar la calidad del grano.

No obstante, como se ha señalado en secciones anteriores, la informalidad predominante en la cadena productiva de la quinua y la idiosincrasia o tradicionalidad de algunos productores constituyen serias limitantes para consolidar a varias organizaciones y lograr una adecuada articulación comercial de la oferta productiva.

Respecto a la sostenibilidad económica, en cuanto a la oferta productiva, si bien la producción de quinua de la última campaña ha sido menor a la prevista debido a la menor área efectiva manejada (304 ha), el rendimiento promedio (1,331 kg/ha) ha sido mayor a las de anteriores campañas.

En cuanto al costo de producción por hectárea, si bien en la última campaña este se ha incrementado, en promedio, en 35% respecto a la Línea Base, subyace el desafío para los productores y sus organizaciones de reducirlo y/o incrementar aún más el rendimiento de grano, a fin de mejorar los márgenes de ganancia.

Respecto a la demanda, esta viene incrementándose y, así como el precio de venta, han empezado a diferenciarse de acuerdo con el nivel de calidad del producto ofrecido (básicamente, contenido de humedad y limpieza del grano) y el tipo de comprador.

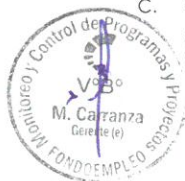
Finalmente, el contexto institucional es también expectante, pues, la IE, mientras logra el financiamiento de una nueva iniciativa para consolidar los resultados del proyecto en parte del ámbito de intervención inicial; se ha comprometido a continuar brindando asesoramiento técnico a los productores del distrito de Cuenca y Ñahuimpuquio. De otro lado, el Gobierno Regional de Huancavelica tiene previsto financiar una iniciativa de promoción de quinua orgánica; y los municipios distritales de Cuenca y Ñahuimpuquio han expresado interés en conformar unidades de asesoramiento técnico para atender a los productores.

## 5.5. Transferencia de bienes

Como parte de los anexos del Informe final, la IE ha presentado las actas de transferencia de los bienes adquiridos por el proyecto a las organizaciones de productores participantes en el proyecto (Anexo 8.2).

## 6. PRINCIPALES LOGROS

- 697 productores han fortalecido sus capacidades en el manejo técnico (pre y post cosecha) y empresarial (manejo de registros de actividades, costos, ingresos, ventas) del cultivo de quinua con buenas prácticas de manejo, a través de los procesos de capacitación y acompañamiento técnico recibidos de la IE.
- Se ha incrementado el ingreso neto promedio por productor de S/. 162/ha a S/. 759/ha, al finalizar el proyecto.
- Se han generado 64 puestos de trabajo, gracias al incremento de la producción de grano y a las nuevas actividades incorporadas al manejo agronómico del cultivo (fertilización, control fitosanitario y cosecha).





- d. 33 organizaciones conformadas (9 asociaciones inscritas en SUNARP y 24 comités de productores) han fortalecido sus capacidades y se encuentran en proceso de orientar sus destinos basados en sus principales instrumentos de gestión.
- e. 4 de estas organizaciones (3 asociaciones y un comité) vienen implementando igual número de planes de negocio gestionados con apoyo de la IE ante el PDTS.
- f. Las 561 ha manejadas efectivamente durante las 3 campañas agrícolas (93% del total previsto) han incrementado su rendimiento promedio de 987 kg/ha a 1,331 kg/ha, a pesar de los eventos climáticos adversos presentados durante estos periodos de tiempo.

## 7. RESULTADOS NO PREVISTOS

- a. En el último año del proyecto, la IE logró el financiamiento por parte de la Fundación ADAYA para la producción de bocashi y biol (18 módulos de cada uno), y caldo sulfocálcico y caldo bordalés (100 módulos de cada uno), a fin de fortalecer el abonamiento y control fitosanitario de los cultivos de los productores del distrito de Quichuas.
- b. La IE ha promovido la conformación de la Mesa Técnica de Granos Andinos, conjuntamente con la Dirección Regional Agraria Huancavelica. Desde este espacio de concertación se viene discutiendo la problemática de estos cultivos y la generación de futuras iniciativas.
- c. Con el asesoramiento de la IE, a Asociación de Productores, Agropecuarios, Semilleristas y Agroindustriales Don Bosco (Ñahuimpuquio) ha diseñado un equipo de preparación de terreno y siembra de quinua artesanal, el cual contribuye a reducir los costos y demanda de mano de obra para estas actividades.

## 8. ANEXOS

**Caritas**  
Huancavelica

CARITAS DIOCESANA DE HUANCVELICA  
FE, TRABAJO Y DESARROLLO

Huancavelica, 28 de Junio del 2019

**CARTA N° 091 -2019-SG/CARITAS-HVCA**

Señor:  
**ADMINISTRADOR DE BANCO DE CREDITO HUANCVELICA**

Willyedo K. Cardona M.  
Gerente General  
Dpto. Agraria y Agropecuario  
Distrito de Lurahuasi de Andahuay

**ASUNTO: Cierre de la Cta. Cte Moneda Nacional Nro. 350-2332124-0-60.**

De mi consideración

Es grato dirigirme a usted a fin de hacer llegar nuestros cordiales saludos de todos los que laboramos en Caritas Diocesana Huancavelica.

El motivo del presente es para solicitar a su Representada el cierre de la CTA, CTE, INNOVACION PRODUC. CARITAS/FONDO EMPLEO N° 350-2332124-0-60, la persona autorizada para realizar dicha operación es el Srta. Mirtha DIEGO DUEÑAS, identificada con DNI N° 46093779.

Sin otro particular, me despido de usted.

Atentamente,

*[Firma]*  
M. Carranza  
Gerente (e)

*[Firma]*  
Willyedo K. Cardona M.  
Gerente General

HUANCVELICA  
Dpto. Agraria y Agropecuario  
28 JUN 2019  
5 P.M.  
BANCO DE CREDITO HUANCVELICA

JR. RAYMONDI N° 283 - HUANCVELICA  
Email: huancavelica@caritas.org.pe

(067) 453328 FAX: (067) 453399  
Web site: http://www.caritas-huancavelica.org

BOP

CANCELACION DE CTA. CORRIENTE MNA

OF. /350000-031E-583891 OF-0613199 26/06/2019  
Hora: 17:13:37

350-2332124-0-60

Sr. (BS): INNOVACION PRODUC. CARITAS/FONDO EMP

LEO

Dif : JR. ANTONIO RAYMONDI, N 28  
HUANCVELICA-HUANCAV  
HUANCVELICA-HUANCAV (HFE221)350

MONTO CARGADO: S/\*\*\*\*\*.00

CIERRE DE CUENTA: 13. VOLUNTAD PROPIA

INT. DEUDORES: S/\*\*\*\*\*.00  
INT. ACREEDORES: S/\*\*\*\*\*.00  
PORTES DE ENVIO EDO. CTA: S/\*\*\*\*\*.00  
COMISION MANTEN. CTA.: S/\*\*\*\*\*.00  
COMISION PENDIENTE: S/\*\*\*\*\*.00  
COBRO DE IIF: S/\*\*\*\*\*.00

*[Firma]*  
Willyedo K. Cardona M.  
Gerente General

HUANCVELICA  
Dpto. Agraria y Agropecuario  
28 JUN 2019  
5 P.M.  
BANCO DE CREDITO HUANCVELICA

JR. RAYMONDI N° 283 - HUANCVELICA  
Email: huancavelica@caritas.org.pe

(067) 453328 FAX: (067) 453399  
Web site: http://www.caritas-huancavelica.org

8.1. Cierre de cuenta.

FONDOEMPLEO

Proyecto: "Innovación productiva - comercial de pequeños productores/as de quinua en comunidades del VRAEM - Huancavelica y alrededores"

C2. Producto 2.4. Productores/as obtienen quinua ecológica que responde a las condiciones del mercado.

Actividad 2.4.1. Implementación con maquinaria agrícola (Trilladora).

R3. Manejo del Proyecto.

Actividad 8.2.1. Equipos y bienes duraderos.

**ACTA DE ENTREGA DE EQUIPOS Y BIENES DURADEROS**

En el Distrito de Huancabamba, Provincia de Huancavelica y Región de Huancavelica, a los 01 días del mes de Julio del 2019, se suscribe la presente ACTA DE ENTREGA DE EQUIPOS Y BIENES DURADEROS, para fines de ejecución de la actividad 2.4.1. Implementación con maquinaria agrícola (Trilladora) y actividad 8.2.1. Equipos y bienes duraderos para el proyecto "Innovación productiva-comercial de pequeños productores/as de quinua en comunidades del VRAEM - Huancavelica y alrededores" representado por el Coordinador del proyecto Ing. Luis Felipe Corzoza Meza, identificado con DNI N° 20052442 a nombre de la Asociación Agraria CARITAS COCESANA DE HUANCABAMBA y por otra parte el Señor Jorge Sureda Salazar, identificado con DNI N° 26589766, como Presidente de la Asociación de Productores Agrarios, Sericultores y Agropecuarios "Don Bosco" del Distrito de Huancabamba, se hace entrega de lo siguiente:

Nº	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	OBSERVACIONES
1.	Trilladora de cereales Marca Verecorta Matron, Modelo S-150, especial para cereales, Hacia 400 Kg. Largo, 315 cm. Altura, 201 cm, 7 pines, 4 poleas, 5 zambetas, 01 eje con 2 ruedas. Código 493271	UNIDAD	01	Aprobado por Fondoempleo con Carta N° 185/GMCP/FE-2019, con fecha 01 de Julio del 2019.
2.	Proyector Multimedia Marca: Epson, Modelo: EB32, Serie: 2812206	UNIDAD	01	Aprobado por Fondoempleo con Carta N° 185/GMCP/FE-2019 con fecha 01 de Julio del 2019.
3.	Laptop Marca: HP, Modelo: 15-ay012ia, Serie: CN064402	UNIDAD	01	Aprobado por Fondoempleo con Carta N° 185/GMCP/FE-2019, con fecha 01 de Julio del 2019.

Entrega conforme:

Recibí conforme:

FONDOEMPLEO

Proyecto: "Innovación productiva - comercial de pequeños productores/as de quinua en comunidades del VRAEM - Huancavelica y alrededores"

C2. Producto 2.4. Productores/as obtienen quinua ecológica que responde a las condiciones del mercado.

Actividad 2.4.1. Implementación con maquinaria agrícola (Trilladora).

R3. Manejo del Proyecto.

Actividad 8.2.1. Equipos y bienes duraderos.

**ACTA DE ENTREGA DE EQUIPOS Y BIENES DURADEROS**

En el Distrito de Cuzco, Provincia de Huancavelica y Región de Huancavelica, a los 07 días del mes de Julio del 2019, se suscribe la presente ACTA DE ENTREGA DE EQUIPOS Y BIENES DURADEROS, para fines de ejecución de la actividad 2.4.1. Implementación con maquinaria agrícola (Trilladora) y actividad 8.2.1. Equipos y bienes duraderos para el proyecto "Innovación productiva-comercial de pequeños productores/as de quinua en comunidades del VRAEM - Huancavelica y alrededores" representado por el Coordinador del proyecto Ing. Luis Felipe Corzoza Meza, identificado con DNI N° 20052442 a nombre de la Asociación Agraria CARITAS COCESANA DE HUANCABAMBA y por otra parte el Sr. Señor Juan Manuel Roldán, identificado con DNI N° 40018030, como Presidente de la Asociación de Productores Agrarios, Sericultores y Agropecuarios "Unidos por Cuzco" del Distrito de Cuzco, se hace entrega de lo siguiente:

Nº	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	OBSERVACIONES
1.	Trilladora Verreocorta Universal permiti con cereales, Modelo: S8F42 con motor Gasolineero Honda GX 350	UNIDAD	01	Aprobado por Fondoempleo con Carta N° 185/GMCP/FE-2019, con fecha 01 de Julio del 2019.
2.	Impresora: Marca: Epson, Modelo: L375, Tipo: Multifunciona; Serie: C13L800011	UNIDAD	01	Aprobado por Fondoempleo con Carta N° 185/GMCP/FE-2019, con fecha 01 de Julio del 2019.
3.	Laptop Marca: HP, Modelo: 15-ay012ia, Serie: CN064402	UNIDAD	01	Aprobado por Fondoempleo con Carta N° 185/GMCP/FE-2019, con fecha 01 de Julio del 2019.

Entrega conforme:

Recibí conforme:

FONDOEMPLEO

Proyecto: "Innovación productiva - comercial de pequeños productores/as de quinua en comunidades del VRAEM - Huancavelica y alrededores"

C2. Producto 2.4. Productores/as obtienen quinua ecológica que responde a las condiciones del mercado.

Actividad 2.4.1. Implementación con maquinaria agrícola (Trilladora).

**ACTA DE ENTREGA DE EQUIPOS Y BIENES DURADEROS**

En el Distrito de Cuzco, Provincia de Huancavelica y Región de Huancavelica, a los 02 días del mes de Julio del 2019, se suscribe la presente ACTA DE ENTREGA DE EQUIPOS Y BIENES DURADEROS, para fines de ejecución de la actividad 2.4.1. Implementación con maquinaria agrícola (Trilladora) para el proyecto "Innovación productiva-comercial de pequeños productores/as de quinua en comunidades del VRAEM - Huancavelica y alrededores" representado por el Coordinador del proyecto Ing. Luis Felipe Corzoza Meza, identificado con DNI N° 20052442 a nombre de la Asociación Agraria CARITAS COCESANA DE HUANCABAMBA y por otra parte el Señor Walter Morales Anzo, identificado con DNI N° 20114137, como Presidente de la Asociación de Productores Agrarios de San Martín del distrito de Cuzco, se hace entrega de lo siguiente:

Nº	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	OBSERVACIONES
1.	Trilladora Verreocorta Universal permiti con cereales, Modelo: S8F42 con motor Gasolineero Honda GX 350	UNIDAD	01	Aprobado por Fondoempleo con Carta N° 185/GMCP/FE-2019, con fecha 01 de Julio del 2019.

Entrega conforme:

Recibí conforme:

FONDOEMPLEO

Proyecto: "Innovación productiva - comercial de pequeños productores/as de quinua en comunidades del VRAEM - Huancavelica y alrededores"

C2. Producto 2.4. Productores/as obtienen quinua ecológica que responde a las condiciones del mercado.

Actividad 2.4.1. Implementación con maquinaria agrícola (Trilladora).

**ACTA DE ENTREGA DE EQUIPOS Y BIENES DURADEROS**

En el Distrito de Cuzco, Provincia de Huancavelica y Región de Huancavelica, a los 02 días del mes de Julio del 2019, se suscribe la presente ACTA DE ENTREGA DE EQUIPOS Y BIENES DURADEROS, para fines de ejecución de la actividad 2.4.1. Implementación con maquinaria agrícola (Trilladora) para el proyecto "Innovación productiva-comercial de pequeños productores/as de quinua en comunidades del VRAEM - Huancavelica y alrededores" representado por el Coordinador del proyecto Ing. Luis Felipe Corzoza Meza, identificado con DNI N° 20052442 a nombre de la Asociación Agraria CARITAS COCESANA DE HUANCABAMBA y por otra parte el Señor Roberto Salazar, identificado con DNI N° 21220208, como Presidente de la Asociación de Productores Agrarios, Sericultores y Agropecuarios "Somos Huaya de Luzuri" del distrito de Cuzco, se hace entrega de lo siguiente:

Nº	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	OBSERVACIONES
1.	Trilladora Verreocorta Universal permiti con cereales, Modelo: S8F42 con motor Gasolineero Honda GX 350	UNIDAD	01	Aprobado por Fondoempleo con Carta N° 185/GMCP/FE-2019, con fecha 01 de Julio del 2019.

Entrega conforme:

Recibí conforme:

Anexo 8.2. Transferencia de bienes.

