

PERFIL COORDINADOR PROFO 16PROFO-70666--3 - Eficiencia Productiva para el Cultivo de Paltos

El proyecto denominado “Grupo de Transferencia en Eficiencia Productiva para el Cultivo en Paltos, región de Valparaíso” en su segundo año de ejecución mantiene su marco lógico y modelo de trabajo participativo, en función a los Ejes Estratégicos definidos en el Programa Estratégico “Fruticultura Sustentable Región de Valparaíso” año 2016. El presente plan de actividades es elaborado a partir del levantamiento de brechas competitivas no superadas completamente durante el primer año, como también abordando materias técnicas y comerciales que requieren una mayor profundización en requerimientos más específicos, todo con miras a un uso eficiente de los recursos disponibles. Así las cosas, el programa se enfoca para este segundo año en los siguientes lineamientos estratégicos:

- Gestión eficiente del agua
 - Innovación para manejo agronómico sustentable
 - Promoción y ampliación de mercados
 - Capital social
- a) Profesional del área agrícola, titulado de una carrera con ocho semestres mínimos.
 - b) Profesional con Experiencia en manejo de recursos financieros, planificación y logro de objetivos.
 - c) Experiencia que demuestre capacidad de liderazgo y autogestión, proactivo, dentro de un marco de responsabilidad y compromiso social.
 - d) Disponibilidad de trabajo en la región de Valparaíso, particularmente comunas de Quillota, Hijuelas, La Cruz, La Calera y Nogales.

Antecedentes técnicos.

- a) Titulado del área agrícola o afín.
- b) Experiencia en proyectos de gestión.

Responsabilidad de cargo.

- a) Coordinar las actividades del plan de trabajo con empresa beneficiarias, consultores y FEDEFruta F.G.

- b) Resguardar el fiel cumplimiento de las actividades y cumplimiento de sus medios de verificación. Vigilando que el pago de las actividades corresponda a la proporcionalidad verificable de las actividades realizadas.
- c) Evaluación de actividades ante FEDEFRUTA y entrega de rendiciones mensuales ante FEDEFRUTA, presentado las actividades realizadas desde una perspectiva técnica y financiera. Estar presto responder a las observaciones de FEDEFRUTA F.G. y CORFO.
- d) Reportar en los informes mensuales los estados de avance de cada uno de los indicadores del proyecto (Primer martes de cada mes, en oficinas de FEDEFRUTA F.G).
- e) Realizar informe de avance de las brechas, aplicando la herramienta de diagnóstico al finalizar etapa.
- f) Cumplir con las obligaciones del coordinador descrita en el “Manual de Operaciones del Programa Asociativo de Fomento PROFO. (Carta de declaración de conocimiento de normativas que rigen programa)
- g) Firmar anexo 1 de Bases de licitación de no incompatibilidades ni conflicto de intereses

Competencias y Capacidades.

- a) Perfil de un buen comunicador, capacidad de relacionarse con sus pares, empatía, creatividad, capacidad de trabajo en equipo, responsabilidad, honestidad y proactivo a la hora de resolver problemas y generar ideas innovadoras que ayuden a impulsar proyecto asociativo.

Habilidades técnicas

- a) Conocimiento en agricultura.

ANEXO 1.

DECLARACIÓN JURADA

En la ciudad de _____, con fecha _____, de quién suscribe
_____, cédula de identidad N°

_____, en su calidad de representante de la entidad experta
_____, RUT _____, ambos domiciliados para estos efectos en
_____, en el marco del programa 16PROFO-70666--3 - Eficiencia
Productiva para el Cultivo de Paltos, viene en declarar bajo juramento lo siguiente:

- Que el postulante no incurre en incompatibilidades ni conflictos de intereses con CORFO, con el Agente Operador Intermediario FEDEFruta, con la empresa demandante, ni con las empresas beneficiarias.
- Que el postulante no incurre en incompatibilidad ni conflictos de interés con otros postulantes a este programa,
- Que el postulante se encuentra al día en obligaciones tributarias establecidas en el artículo 89 del Código Tributario, autorizando a CORFO para verificar dicha información se encuentra al día en el pago del impuesto a que se refieren los números 3°, 4° y 5° del artículo 20 de la Ley sobre Impuesto a la Renta y con los pagos previsionales de sus trabajadores.

Nombre Completo

CNI

Nombre Entidad Experta Postulante

Anexo 2

DECLARACIÓN JURADA

En la ciudad de _____, con fecha _____, de quién suscribe
_____, cédula de identidad N°
_____, domiciliado para estos efectos en _____, en el
marco del programa 16PROFO-70666--3 - Eficiencia Productiva para el Cultivo de Paltos, viene en
declarar bajo juramento lo siguiente:

1. Conocer la reglamentación referente al programa 16PROFO-70666—3.
2. Aceptar que los requisitos de pago en gestión de proyecto:
 - Cumplir con reglamentación vigente del instrumento respecto a requisitos de pagos (manuales de operación, reglamentos, instructivo de rendición, instructivos y circulares atingentes).
 - Mantener las empresas beneficiarias sin deudas previsionales, verificado mediante el certificado de antecedentes laborales y previsionales.
 - Tener recaudados todos los aportes empresariales en la proporción establecida respecto al valor total del proyecto, aprobado en comité.
3. Conocer plan de actividad a realizar.

Nombre Completo

CNI

Nombre Entidad Experta Postulante

CUADRO N°10: PLAN ANUAL DE ACTIVIDADES AÑO 2

N°	NOMBRE ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD(*)	MEDIO DE VERIFICACIÓN	COSTO \$
1	Charla técnica 1. Bases técnicas y fisiológicas del seguimiento foliar nutricional como herramienta de gestión productiva.	<p><i>Que? : Actividad teórica de presentación de bases técnicas y fisiológicas del seguimiento foliar nutricional como herramienta de gestión productiva.</i></p> <p><i>Como: Se realizara reunión de presentación de bases y principios del seguimiento foliar nutricional como tecnología diferenciadora al momento de establecer un plan de nutrición en el cultivo del palto y cómo repercute en la gestión productiva de los campos</i></p> <p><i>Para qué? La actividad abordará los conceptos técnicos relacionados a la fenología del cultivo, principios de absorción y fijación de nutrientes en hojas, interpretación de resultados, como también la correcta toma de muestra a lo largo de la temporada para finalmente elaborar un correcto programa de fertilización.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Reunión mensual de 4 horas de duración en campo de uno de los productores del proyecto.</i> - <i>Charla impartida por especialista en el tema de nutrición foliar.</i> 	<p><i>Informe de Bases técnicas y fisiológicas del seguimiento foliar nutricional como herramienta de gestión productiva.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Material técnico de difusión relacionado al manejo transferido.</i> - <i>Listado de Asistencia a la charla</i> - <i>Presentación de la charla (PPT).</i> - <i>Fotografías de la actividad</i> 	1.000.000
2	Día de campo 1. Seguimiento foliar nutricional implementado a nivel de campo, indicaciones para su adecuada implementación.	<p><i>Día de campo 1. Seguimiento foliar nutricional implementado a nivel de campo, indicaciones para su adecuada implementación.</i></p> <p><i>Que? Día de campo de seguimiento foliar nutricional implementado en cultivo de palto bajo producción intensiva</i></p> <p><i>Como: Se realizara día de campo orientado a incorporar capacidades técnicas para la implementación en campo del seguimiento foliar nutricional en paltos bajo producción intensiva.</i></p> <p><i>Para que: La actividad práctica busca incorporar capacidades técnicas para realizar el seguimiento foliar. Se contempla capacitar a los empresarios en la correcta toma de muestras, almacenado y envío, también en la identificación e interpretación de los resultados en campo con el fin de generar una visión clara y en tiempo real del estado nutricional del cultivo.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Día de campo de 6 horas de duración</i> - <i>Especialista en nutrición vegetal</i> 	<p><i>Informe de seguimiento foliar nutricional implementado a nivel de campo. Este informe deberá contener:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Guía con principales contenidos abordados durante actividad</i> - <i>Listado de participantes del día de campo</i> - <i>fotografías de la actividad</i> 	1.240.000

3	<p>1- <i>Visita Parcela Demostrativa. Uso e interpretación de datos de sondas de humedad de suelo para el control de riego presurizado</i></p>	<p><i>Visita Parcela Demostrativa. Uso e interpretación de datos de sondas de humedad de suelo para el control de riego presurizado</i> <i>Que? Se visitará parcela demostrativa de Sondas de capacitancia (FDR).</i> <i>Como? Se realiza visita a parcela demostrativa de sondas de capacitancia y se realiza práctico de incorporación de las capacidades técnicas involucradas en el manejo y control de la humedad.</i> <i>Para qué? El objetivo de esta actividad es aprender a determinar el tiempo y frecuencia del riego en paltos con el uso de sondas de capacitancia, además se capacitará a los productores a interpretar y tomar decisiones en base a los datos levantados mediante sonda de capacitancia.</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Visita parcela demostrativa 4 horas de duración</i> - <i>Asesor especialista en sondas de capacitancia.</i> - <i>Considera 1 visita de seguimiento por parte del coordinador de forma individual posterior a ejecución de actividad.</i> </p>	<p><i>Informe de la visita a la parcela demostrativa. Este informe deberá contener:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Guía con principales contenidos abordados durante actividad</i> - <i>Informe del seguimiento realizado</i> - <i>Lista de asistencia a la visita</i> - <i>Fotografías de la actividad</i> - <i>Seguimiento realizado por el coordinador.</i> </p>	1.240.000
4	<p>4 <i>Actividad de capacitación en manejo grupal y colaboración horizontal, desarrollo de liderazgo.</i></p>	<p><i>Actividad de capacitación en manejo grupal y colaboración horizontal, desarrollo de liderazgo.</i> <i>Que?: Taller de difusión de conceptos de colaboración horizontal y trabajo asociativo entre pares.</i> <i>Como: Se realizara un taller de capacitación en manejo grupal y colaboración horizontal y desarrollo de liderazgo.</i> <i>Para qué? Esta actividad tiene el objetivo de estimular el trabajo mancomunado por el logro de fines en común resaltando la colaboración y desarrollo de liderazgo.</i> <i>La actividad será desarrollada por especialista en trabajo asociativo y cooperativismo, mediante esquema de trabajo dinámico y participativo.</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Taller de 4 horas de duración</i> - <i>Desarrollada por especialista en temáticas de liderazgo y coaching ontológico empresarial.</i> - <i>Considera 1 visita de seguimiento por parte del coordinador de forma individual posterior a ejecución de actividad.</i> </p>	<p><i>Informe de Actividad de capacitación en manejo grupal y colaboración horizontal, desarrollo de liderazgo. Este deberá contener:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Guías con principales contenidos abordados durante actividad</i> - <i>Presentación (ppt)</i> - <i>Listado de asistencia a la actividad</i> - <i>Fotografías de la actividad.</i> - <i>Seguimiento realizado por el coordinador</i> </p>	1.000.000
5	<p>5- <i>Día de campo. Herramientas para el control de humedad, análisis comparativo y complementario entre los</i></p>	<p><i>Día de campo. Herramientas para el control de humedad, análisis comparativo y complementario entre los instrumentos y herramientas disponibles. .</i></p>	<p><i>Informe Día de campo Herramientas para el control de humedad, análisis comparativo y complementario entre los</i></p>	1.240.000

	<p>instrumentos y herramientas disponibles. .</p>	<p>Que? Se realizará día de campo “Herramientas para el control de humedad, análisis comparativo y complementario entre los instrumentos y herramientas disponibles” en parcela demostrativa del proyecto.</p> <p>Cómo?: Se realizara día de campo en parcela demostrativa con la asesoría de experto en herramientas para el control de humedad en campo.</p> <p>Para qué? : Este día de campo tiene como objetivo presentar los instrumentos y herramientas disponibles (Sondas, Dendrometros, mapeos de vigor, bombas de scholander entre otros), para evaluar el contenido de humedad en el cultivo junto con ello analizar los resultados y la forma adecuada de complementar en campo y así ajustar adecuadamente el manejo de riego, optimizando el uso del recurso que dispone cada unidad productiva</p> <ul style="list-style-type: none"> - Día de campo de 6 horas de duración en parcela demostrativa - La actividad será guiada por profesional especialista - Considera 1 visita de seguimiento por parte del coordinador de forma individual posterior a ejecución de actividad. 	<p>instrumentos y herramientas disponibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guía con principales contenidos abordados durante actividad - Fotografías de la actividad - Listado de asistencia al día de campo. -Seguimiento realizado por el coordinador. 	
6	<p>Charla Técnica 3. Establecimiento de nutricional para la corrección de deficiencias productivas.</p>	<p>Charla Técnica 3. Establecimiento de nutricional para la corrección de deficiencias productivas.</p> <p>Qué?: Charla técnica para la corrección de deficiencias productivas en el cultivo.</p> <p>Como? Se realizara charla teórica con la asesoría de un experto en nutrición vegetal.</p> <p>Para qué? Esta actividad busca instalar las capacidades necesarias para la correcta interpretación de la información de los análisis nutricionales y con esto corregir las deficiencias nutricionales relacionados a la producción de fruta, en específico micronutrientes participantes del proceso de floración – cuajado y desarrollo de frutos (Zn, Mg, B, Fe, Ca).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Charla de 4 horas de duración - La actividad será realizada por especialista en manejos técnicos en palto - Considera 1 visita de seguimiento por parte del coordinador de forma individual posterior a ejecución de actividad. 	<p>Informe Charla Técnica “Establecimiento de nutricional para la corrección de deficiencias productivas” Este informe deberá contener:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guía con principales contenidos abordados durante actividad - Listado de asistencia a la charla - Presentación realizada (ppt) -Fotografías de la actividad -Seguimiento realizado por el coordinador. 	1.000.000
7	<p>Actividad de irradiación tecnológica. Herramientas para el control de humedad, establecimiento de plan de</p>	<p>Actividad de irradiación tecnológica. Herramientas para el control de humedad, establecimiento de plan de riego en base a sus resultados y requerimientos del cultivo. .</p> <p>Que? Actividad de irradiación tecnológica</p>	<p>Informe Actividad de irradiación tecnológica. Herramientas para el control de humedad, establecimiento de plan de</p>	1.800.000

	<p>riego en base a sus resultados y requerimientos del cultivo. .</p>	<p>Como: Se realizará actividad de irradiación tecnológica por un experto en “Herramientas para el control de humedad a nivel de suelo, establecimiento de plan de riego en base a sus resultados y requerimientos del cultivo” tanto a productores que participan como a productores que no son beneficiarios del proyecto</p> <p>Para que? El objetivo es presentar los instrumentos y herramientas disponibles para evaluar el contenido de humedad en el suelo y analizar la forma adecuada de complementar en los campos; de esta manera, irradiar la optimización del uso del recurso hídrico que dispone cada unidad productiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jornada de Irradiación tecnológica de 4 horas de duración - 2 profesionales expertos en Herramientas para el control de humedad 	<p>riego en base a sus resultados y requerimientos del cultivo. Este deberá contener:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Listado de asistencia al taller - Presentación (ppt) - Fotografías de la actividad. 	
8	<p>Charla Técnica Criterios técnicos para establecer el plan de riego orientado a optimizar la producción.</p>	<p>Charla Técnica 4. Criterios técnicos para establecer el plan de riego orientado a optimizar la producción.</p> <p>Que? Charla teórico práctica para establecer un adecuado plan de riego que optimice la producción en los campos.</p> <p>Como? Se realiza actividad teórico práctica realizada por un experto en riego</p> <p>Para Que? El objetivo de esta charla va orientado a transferir los criterios necesarios para establecer un plan de riego en base a los antecedentes obtenidos de las herramientas de evaluación y del consumo hídrico por unidad producida (m3/kg de fruta obtenido por cada productor).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asesor en materias de recursos hídricos - Charla técnica de 4 horas de duración - Considera 1 visita de seguimiento por parte del coordinador de forma individual posterior a ejecución de actividad. - Material de apoyo, guía práctica de trabajo 	<p>Informe de Charla Técnica “Criterios técnicos para establecer el plan de riego orientado a optimizar la producción.” Este informe deberá contener:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guía con principales contenidos abordados durante actividad - Listado de asistencia a la actividad - Fotografías de la actividad -Seguimiento realizado por el coordinador. 	1.000.000
9	<p>Reunión de campo. Uso de enmiendas avanzadas para incrementar resultados productivos</p>	<p>Reunión de campo 4. Uso de enmiendas avanzadas para incrementar resultados productivos</p> <p>Que? Charla practica de uso de enmiendas avanzadas para incrementar resultados productivos.</p> <p>Como? Se realizará actividad práctica de 4 horas orientada a incorporar enmiendas más eficientes (cuales)y especializadas para la mejora en calidad y condición de fruta a cosecha.</p>	<p>Informe de Reunión de campo “Uso de enmiendas avanzadas para incrementar resultados productivos” Este deberá contener:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guía con principales contenidos abordados durante actividad - Listado de asistencia a la actividad - Fotografías de la actividad 	1.240.000

		<p><i>Para qué?: El objetivo de esta actividad es capacitar a los empresarios en la incorporación de enmiendas más eficientes y específicas para la producción de paltas con calidad de exportación. Con esto se logra interpretar y analizar los principales resultados obtenidos a partir de la aplicación de estos productos en la unidad de ensayo del programa, con enfoque específico en las mejoras productivas.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Actividad Práctica de 4 horas de duración</i> - <i>Asesoría profesional en uso de maquinaria agrícola</i> - <i>Considera 1 visita de seguimiento por parte del coordinador de forma individual posterior a ejecución de actividad.</i> 	<p>- <i>Seguimiento realizado por el coordinador.</i></p>	
10	Seminario de cierre segundo año	<p><i>Seminario de cierre segundo año</i></p> <p><i>Que? Seminario de cierre de segundo año. Como? Se realizara Seminario de cierres, donde se harán presentaciones técnicas por los profesionales especialistas del programa y se hará entrega del material bibliográfico recopilado para los productores participantes. Para que? El objetivo de esta actividad es revisar lo logrado durante el año 2 del profo y se para ello se realizará un compendio de todas las materias técnicas abordadas en el marco de trabajo junto a los productores beneficiarios.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Seminario de cierre de 6 horas de duración.</i> - <i>5 asesores profesionales (Maquinaria, Nutrición, Riego, Tecnologías y Gestión empresarial)</i> 	<p><i>Informe Seminario de cierre segundo año. Este deberá contener</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Guía con principales contenidos abordados durante actividad</i> - <i>Listado de asistencia</i> - <i>Fotografías de la actividad</i> - <i>Presentaciones (Ppt).</i> 	2.000.000
11	Charla Teorica Taller Mercados y Comercialización	<p>Análisis del mercado de la palta</p> <p>Qué? Charla orientada a presentar al grupo la situación actual del mercado de la palta al interior del mercado nacional (con énfasis en la región de Valparaíso) e internacional.</p> <p>Cómo? Presentación por parte de profesional atingente al tema a ser abordado.</p> <p>Para qué? El objetivo de la actividad consiste en entregar al grupo beneficiario información comercial actualizada que le permita evaluar su proceso comercial actual que le permita posicionar su producto en mercados (nacional/ internacional; individual/ de forma asociativa) que le permitan obtener un mejor retorno por la venta de su fruta.</p>	<p>Informe de Taller de Mercados y Comercialización”</p> <p>Este deberá contener:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guía con principales contenidos abordados durante actividad - Listado de asistencia a la actividad - Registro fotográfico de la actividad - Seguimiento realizado por el coordinador. 	1.000.000

12	Diseñar un sistema de control de gestión que permita la administración y evaluación del desempeño de la empresa	<p>¿Qué?: Diseñara e implementar un sistema de control de gestión que considere la producción por variedad y cuartel/Ha, cajas totales y fruta exportada.</p> <p>¿Cómo?: Jornada de Capacitación a los empresarios, en el cual se entregarán las competencias necesarias para el establecimiento de un futuro cuadro de mando integral, abarcando además temáticas de gestión empresarial, el objetivo de la empresa a nivel de recurso humano, productivo, balances financieros y una mirada a las necesidades del cliente, junto con ello una evaluación de % de renovación, rotación de personal.</p> <p>¿Para qué?: Proporcionar datos oportunos y exactos que permitan tomas decisiones acertadas y mejorar la relación entre los recursos de la empresa. Garantizar información exacta y confiable, así como su almacenamiento de tal forma que esté disponible cuando se necesite. Servir como herramienta para que los agricultores realicen planeación, control y toma de decisiones en su empresa.</p>	<p>Informe de Diseño de sistema de control de gestión administrativa con evaluación de desempeño de la empresa.</p> <p>Este informe debe contener:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentaciones de introducción de las capacitaciones - Capacitación: Introducción a la gestión empresarial (misión, visión - Objetivo de la empresa a nivel de recurso humanos, productivos, balances financieros y necesidades del cliente 	1.240.000
TOTAL \$				15.000.000