



RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LAS NECESIDADES DE LA COMUNIDAD PARA UNA SUBVENCIÓN GLOBAL

Utiliza este formulario para informar a La Fundación Rotaria sobre los resultados de la evaluación de las necesidades de la comunidad al momento de solicitar una subvención global.

Evaluar las fortalezas, las debilidades, las necesidades y los activos de la comunidad a la que planeas ayudar es un primer paso fundamental para diseñar un proyecto financiado por una subvención global eficaz y sostenible. Consulta la publicación [Cómo llevar a cabo evaluaciones de las necesidades de la comunidad](#) para obtener instrucciones completas y consejos útiles.

Este formulario te ayudará a informar sobre los resultados de la evaluación de las necesidades de la comunidad, lo cual es un requisito para las solicitudes de subvenciones para proyectos humanitarios o equipos de capacitación profesional. Completa un formulario separado para cada comunidad beneficiaria (por ejemplo: escuela, sistema de salud o población), empleando información actual y específica para cada una de ellas. Recuerda que no podrás utilizar fondos de una subvención global para cubrir el costo de esta evaluación, pero podrás emplear fondos de una subvención distrital.

PANORAMA GENERAL DE LA COMUNIDAD

Describe las características (como información geográfica, principales fuentes de ingresos, tamaño de la población y acceso a los servicios de educación/salud) de la comunidad específica donde se llevará a cabo este proyecto.

El centro poblado de Candoguran, ubicado en el distrito de Cachicacán/ Provincia de Santiago de Chuco, en el departamento de La Libertad, los habitantes se dedican principalmente a la crianza de ganado vacuno lechero, que abastecen a la planta de procesamiento de derivados lácteos pertenecientes a la Asociación de Productores Agropecuarios e Industriales Quisalta. Esta asociación contribuye significativamente a mejorar la calidad de vida económica de los pobladores de la zona. Actualmente, cuenta con 30 proveedores estables y tiene planes de expandir la zona de acopio de materia prima. Los productos se distribuyen en diferentes tiendas y puestos en el mercado de Huamachuco, así como se hacen entregas semanales al cafetín de la empresa minera ubicada en la Arena.

RECOPIACIÓN DE DATOS DE LA EVALUACIÓN DE LAS NECESIDADES DE LA COMUNIDAD

Cuando realizaste la evaluación, ¿con quién hablaste en la comunidad? Al menos dos representantes de la comunidad y beneficiarios diferentes que no estén involucrados en Rotary (como maestros, médicos o líderes comunitarios) deben incluirse en las discusiones.

Elena Catalina Esquivel Flores con DNI 40568282 presidenta y Wilder Leonel Quispe Altamirano con DNI 40081382 socio pertenecientes a la Asociación De Productores Agropecuarios E Industriales Quisalta,

¿En qué momento del año pasado se celebraron las conversaciones?

Del 9 diciembre del 2024

¿Qué métodos utilizaste para recopilar información de los miembros de la comunidad (como reuniones comunitarias, entrevistas o grupos de opinión)?

Entrevista con los productores de Candoguran.

POBLACIÓN OBJETIVO

¿Quién se beneficiará directamente del proyecto? Indica los grupos que se beneficiarán (como escuelas, hospitales, centros de formación profesional, cooperativas o poblaciones).

Se beneficiarán 13 familias de la ASOCIACION DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS E INDUSTRIALES QUISALTA, de RUC 20609505193; adicional cabe mencionar que se logrará captar más proveedores del centro poblado de Candoguran.

Describe el proceso utilizado para identificar a los beneficiarios.

Identificación de los socios mediante lista de actas de constitución o actualización de padrón de socios, identificación de la lista de proveedores regulares según los abastecimientos de plantas.

FORTALEZAS, NECESIDADES, PRIORIDADES DE LA COMUNIDAD Y DISEÑO DEL PROYECTO

Describe lo que los miembros de la comunidad dijeron que les importaba durante la evaluación.

Durante las entrevistas con los productores de la planta que pertenece a ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS E INDUSTRIALES QUISALTA surge la inquietud por el aumento de la producción de la materia prima en comparación a la capacidad de los equipos y utensilios de las plantas, así como el aumento en de la demanda de los productos característicos de las plantas, solicitudes de incrementar la cartera de los productos a ofrecer, como queso maduro y dulcería natural, con características que cumplan con las expectativas de los consumidores y nuevos mercados.

Describe las fortalezas y los recursos de la comunidad.

Los centros poblados de Candoguran, pertenecen a una cuenca lechera ubicada en Santiago de Chuco.

Fortalezas

1. Tradición lechera: La comunidad de Candoguran, tienen una larga tradición en la producción de leche, lo que ha permitido desarrollar habilidades y conocimientos en la crianza de ganado y la producción de leche destinada a la elaboración de derivados lácteos.
2. Ubicación geográfica: Las plantas de producción de derivados lácteos se encuentran en una zona con clima templado y suelos fértiles, lo que permite la producción de pastos de alta calidad para el ganado vacuno lechero, que luego se ve reflejado en productos lácteos de buen sabor, calidad y rendimiento productivo.
3. Acceso a recursos naturales: Los productores tienen acceso a recursos naturales como agua, pastos y tierras, lo que permite la producción de leche de manera sostenible y constante logrando que la producción de derivados lácteos sea sostenible y se proyecte positivamente.
4. Organización: Las asociaciones pertenecientes a Candoguran, tienen una estructura organizativa sólida, lo que permite la coordinación y cooperación entre los productores lecheros que pertenecen a las asociaciones ya mencionadas anteriormente en este documento.
5. Conocimientos y habilidades: Los productores de derivados lácteos de las asociaciones de Candoguran, tienen conocimientos y habilidades tradicionales en la elaboración de derivados lácteos lo cual asegura su mercado que busca características especiales que los identifican.
6. Dentro de su clientes frecuentes tiene a la mina ubicada en la Arena, esta planta hace entrega semanal de

pedidos en queso fresco a la mina ubicada en el centro poblado de Arena.

Recursos

1. **Materia prima:** los productores cuentan con un gran número de cabezas de ganado, lo que permite la producción de leche en cantidad y calidad que se refleja en la producción de quesos y dulcería láctea.
2. **Infraestructura:** la asociación cuenta con infraestructura básica como sala de procesos, la sala de producto terminado, sala de insumos SS.HH. En cuanto al acceso a las plantas se encuentran al borde de carretera de Sánchez Carrión – Cachicadan y otros centros poblados.
3. **Capacitación y asesoramiento:** los productores cuentan con capacitaciones y asesoramientos básicos para la producción de los derivados que comercializan

En resumen, las plantas de derivados lácteos de la ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS E INDUSTRIALES QUISALTA; cuentan con una combinación de fortalezas y recursos que la convierten potenciales plantas proveedoras de productos competitivos y capaz de abastecer sus mercados y nuevos mercados, así como las exigencias de calidad.

Describe los desafíos y las deficiencias en los comportamientos, habilidades y conocimientos de la comunidad.

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS E INDUSTRIALES QUISALTA, dirigido actualmente por una presidenta que busca la mejora de calidad de vida de sus socios y proveedores; uno de los grandes desafíos es el cubrir las solicitudes de cantidades de sus productos, así como fortalecer sus conocimientos en elaboración de nuevos productos de calidad competitiva. Los productores de esta asociación se encuentran disponibles a adquirir conocimientos en elaboración de nuevos productos derivados de la leche, adicional a los conocimientos con los que ya cuentan. Para lograr efectivamente se necesita reforzar con equipos que ayudarán a mejorar y aumentar los beneficios productivos.

¿Qué problemas abordará el proyecto y cómo aborda actualmente la comunidad dichos problemas?

Es importante la implementación y mejora de los equipos básicos en la producción de derivados lácteos de estas tres plantas cuyo potencial productivo se proyecta favorablemente, logrando mejorar la calidad de vida de personas involucradas directamente y sus familias. Los productores logran procesar 2 veces la producción diaria para lograr procesar la cantidad de materia prima acopiada en sus plantas que hacen un promedio de 215 L diarias. Haciendo que el esfuerzo físico y productivo sean doblemente fuertes. Los equipos con los que cuentan no permiten aumentar la capacidad de producción.

Proporciona detalles específicos **sobre el diseño** del proyecto y cómo resolverá estos problemas.

Las plantas al recibir apoyo con implementación básica aseguraremos la calidad sanitaria de sus productos, se logrará cubrir con la mejora de la calidad durante las operaciones de producción, así como lograr la eficiencia productiva cuidando los recursos naturales como agua y suelos en los alrededores de las plantas; que en consecuencia mejorar directamente a la calidad de vida de productores proveedores y sus familias.

Describe el plan a largo plazo para el proyecto (como la supervisión, las responsabilidades financieras y el cambio de comportamiento esperado) después de que finalice la participación de Rotary.

CEDEPAS norte hará acompañamiento y seguimiento a la organización con el motivo de registrar las mejoras en la calidad de productos, mejora diversificación de productos, mejorar sus ventas ingresando a nuevos mercados; se espera que sea de un impacto positivo para lograr la mejora de vida de los beneficiarios. Es necesario mencionar que se espera que con el desarrollo de esta propuesta se unan más productores de derivados lácteos de Candoguran como proveedores que en consecuencia se convertirán en beneficiarios directos; todo con el fin de mejorar la calidad de vida en la zona.

EVALUACIÓN MEDIOAMBIENTAL (PARA TODOS LOS PROYECTOS EN EL CAMPO DEL AGUA, EL SANEAMIENTO Y LA HIGIENE)

¿Cuáles son actualmente las mayores amenazas medioambientales para el suelo, el aire, los recursos hídricos y el ecosistema locales?

Amenazas al Suelo

1. Contaminación del suelo por la disposición inadecuada de desechos sólidos y líquidos como suero.
2. Erosión del suelo debido a la falta de cobertura vegetal en áreas adyacentes a la planta.
3. Degradación del suelo por la aplicación excesiva de fertilizantes y pesticidas químicos en áreas de cultivo de forrajes para la alimentación del ganado vacuno lechero.

Amenazas al Aire

1. Emisión de partículas finas y gases nocivos por la quema de combustibles fósiles para la generación de energía por falta de eficiencia y conocimientos.
2. Liberación de gases de efecto invernadero por la producción y transporte ineficiente de materias primas.
3. Uso inadecuado de productos químicos para la limpieza y desinfección que liberan gases tóxicos al aire.
4. Emisión de olores desagradables por la deficiencia en la manipulación y procesamiento de la leche y sus derivados.

Amenazas a los Recursos Hídricos

1. Contaminación de fuentes de agua por la disposición inadecuada de desechos líquidos (suero) y sólidos.
2. Uso excesivo de agua para la limpieza y procesamiento de la leche y sus derivados.
3. Liberación de productos químicos y residuos orgánicos en las aguas residuales por desconocimiento de métodos de manipulación.
4. Cambio climático que afecta la disponibilidad y calidad del agua.

Amenazas a los Ecosistemas Locales

1. Uso de prácticas agrícolas y ganaderas intensivas que dañan los ecosistemas locales.
4. Generación de residuos sólidos y líquidos que pueden afectar la salud de la fauna y flora local.

Indica las prácticas culturales relevantes para el proyecto (como, por ejemplo, técnicas agrícolas o tradiciones).

Prácticas Culturales

1. Respeto a la tradición: Reconocer y respetar las tradiciones y costumbres de la comunidad en relación con la producción y consumo de productos lácteos.
2. Participación comunitaria: Involucrar a la comunidad local (proveedores) en el proceso de toma de decisiones y planificación del proyecto, para asegurar que se cumplan sus necesidades y expectativas.
3. Capacitación y educación: Proporcionar capacitación y educación a los involucrados directos sobre las prácticas de producción y manejo de productos lácteos, así como sobre la importancia de la calidad y la seguridad alimentaria.
4. Promoción de la diversidad: Promover la diversidad de productos lácteos y derivados, y apoyar a los productores locales en la conservación y promoción de sus variedades tradicionales.
5. Fomento de la economía local: Fomentar la economía local mediante la compra de insumos y servicios a proveedores locales, y apoyar a los productores locales en la comercialización de la leche de su producción.
6. Gestión responsable del agua: Implementar prácticas de gestión responsable del agua, como la reutilización y el reciclaje, para minimizar el impacto ambiental del proyecto.
7. Reducción de residuos: Implementar prácticas de reducción de residuos, como la reutilización y el reciclaje, para minimizar el impacto ambiental del proyecto.
8. Promoción de la salud y la seguridad: Promover la salud y la seguridad en el lugar de trabajo, y proporcionar capacitación y equipo de protección personal a los productores.
9. Transparencia y rendición de cuentas: Mantener una política de transparencia y rendición de cuentas, y proporcionar información regular a los involucrados sobre el progreso del proyecto.

10. Monitoreo y evaluación: Implementar un sistema de monitoreo y evaluación para medir el impacto del proyecto en la comunidad local y en el medio ambiente, y hacer ajustes según sea necesario.

Beneficios de las prácticas culturales

1. Mejora la relación con la comunidad relacionada
2. Fomenta la participación y el compromiso de la comunidad
3. Promueve la diversidad y la inclusión
4. Mejora la imagen y la reputación de la organización
5. Contribuye al desarrollo sostenible de la comunidad organizacional
6. Mejora la calidad de vida de los empleados y la comunidad local
7. Fomenta la innovación y la creatividad
8. Mejora la eficiencia y la productividad
9. Reduce los riesgos y los conflictos
10. Mejora la sostenibilidad del proyecto a largo plazo.

¿Qué cambios ambientales positivos y negativos esperas que resulten del proyecto?

Cambios Positivos

1. Generación de empleo: La planta de derivados lácteos puede generar empleos directos e indirectos con los socios y proveedores.
2. Mejora de la economía local: La planta puede contribuir al crecimiento económico de la comunidad local mediante la compra de insumos y servicios a proveedores locales socios o no socios.
3. Aumento de la producción láctea: La planta puede aumentar la producción de derivados lácteos en la región, lo que puede beneficiar a los productores lácteos locales.
4. Mejora de la calidad de vida: La planta puede mejorar la calidad de vida de la comunidad local mediante la provisión de productos lácteos frescos y de alta calidad competente en el mercado.
5. Aumento de la competitividad: La planta puede aumentar la competitividad de la región en el mercado nacional e internacional.
6. Mejora de la seguridad alimentaria: La planta puede mejorar la seguridad alimentaria en la región mediante la provisión de productos lácteos frescos, naturales y de alta calidad.

Cambios Negativos

1. Impacto ambiental: La planta puede tener un impacto ambiental negativo, como la contaminación del suelo y del agua, la generación de residuos si no se sabe manejar.
2. Uso de recursos naturales: La planta puede requerir el uso de recursos naturales, como el agua y la energía, lo que puede afectar la disponibilidad de estos recursos siempre y cuando el uso de los recursos no sea eficiente.