



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 las [Recursos para evaluar 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.

Información Geográfica: El proyecto se encuentra en la comunidad Achuar de Kutsutkao, en el Territorio Achuar, provincia de Pastaza, Ecuador. Los Achuar son 7.000 personas, conformando 64 comunidades o centros, a su vez agrupados en 10 Asociaciones o grupos de comunidades. En Ecuador, el territorio Achuar se encuentra en la parte sureste del país, en la frontera con Perú. Con un total de casi dos millones de hectáreas, el territorio Achuar ocupa una gran parte de la selva tropical de Ecuador. El centro administrativo se encuentra en Puyo, cuenta con una temperatura de 27°C, una humedad relativa de 70%, vegetación predominante de árboles, arbustos y herbáceas, un ecosistema completo, en la fauna es una riqueza invaluable, con recursos hídricos muy importantes. La principal fuente de ingresos es la agricultura mediante sistemas de chakras, cultivos de especies de la zona, comercialización de sus cosechas y ahora con el turismo que se ha convertido en una fuente no convencional de ingresos que esta en creciente demanda. Específicamente en la

comunidad de Kuntsukao existen alrededor de 250 personas, las cuales no cuentan con un acceso a la salud pública mediante un centro de salud o un médico permanente en la comunidad, puesto que si se enferman deben trasladarse a otra c comunidad de aproximadamente 25 min para tratar sus dolencias, en cuanto a educación cuentan con dos aulas que acogen a 27 estudiantes de primaria con dos profesores.

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.

Entre los moradores presentes son Froilan, Antik, Santiago Kashiejn, Raul Antik, Edgar Santi, Torivio Antik, Celestino Antik sindico de la comunidad.

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

27 y 28 de abril del 2024

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

Reuniones con la comunidad, mesa de dialogo para receptar sugerencias, dudas e inquietudes.

POBLACIÓN OBJETIVO

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

Los beneficiarios del proyecto de agua es toda la comunidad, los niños, mujeres que son quienes principalmente se encargan de abastecer de agua en sus hogares.

Describe el proceso utilizado para identificar a los beneficiarios.

Mediante el análisis de la situación de vida de Kuntsukao.

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.

Les importa mucho tener una mejor calidad de vida, por lo tanto el proyecto de agua tiene una importancia crucial para lograr ese objetivo.

Describe las fortalezas y los recursos de la comunidad.

Para el cumplimiento del proyecto en la comunidad se cuenta con la mano de obra, cabe mencionar que los moradores están dispuestos a colaborar en todo el trabajo y el involucramiento que el proyecto amerita para que sea sostenible, en cuanto a recursos tiene un poco limitado debido al acceso difícil.

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

Entre las debilidades se puede presentar el desinterés de algunos jóvenes en seguir con sus estudios, sus anhelos de superación, sus habilidades con las tecnologías también son limitadas.

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

El problema de falta de agua segura para la comunidad, ese problema actualmente esta latente porque no encuentran una solución sostenible ha menos que se haga el proyecto de manera urgente.

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

Se pretende construir una represa en la quebrada de agua de manera planificada de tal forma que sirva para recolectar el agua de la quebrada, la cual será impulsada con una bomba mediante la red de tubería, hasta los tanques de almacenamiento para después mediante la gravedad pueda llegar el agua a la comunidad y al proyecto de la incubadora.

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.

El proyecto es sustentable por lo que la comunidad está involucrada de manera directa en la supervisión y mantenimiento de las instalaciones y se comprometen a cuidar y mantener en buen estado el sistema de agua.

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?

Suelo: actualmente el suelo no ha sufrido un desgase crítico, ni se considera que este erosionado, lo que si puede presentar es cansancio por el tipo de cultivo permanente.

El aire es un factor que no presenta mucha contaminación debido a la densa vegetación que les rodea.

Kuntsukao esta influenciado de manera directa por el rio Kapawari cuyas aguas han sentido la contaminación de diferente manera, como derrame de combustible de las canoas, contaminación de materia fecal por arrastre, el incremento de solidos totales y suspendidos.

Los ecosistemas si se ha visto alterado ya que por comentarios de los moradores deben salir y adentrarse en la selva para poder cazar y pescar para el sustento, lo que antes las poblaciones o manadas de animales está emigrando o desapareciendo.

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

Los cultivos de la comunidad se ha mediante la chakra con técnicas conocidas por los moradores por la experiencia en el manejo de las mismas.

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

Cambió positivo el mejorar la calidad de vida de la población, Mejora de la Salud: El acceso a agua potable segura reducirá significativamente el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua, como diarrea, cólera y parasitosis, lo que mejorará la salud general de la comunidad.

Conservación de Recursos Naturales: Al proporcionar una fuente de agua potable confiable dentro de la comunidad, se reducirá la dependencia de fuentes naturales distantes, lo que podría ayudar a conservar los ecosistemas circundantes al reducir la presión sobre ellos.

Promoción de la Higiene: Con acceso a agua potable, la comunidad podrá practicar una mejor higiene personal y ambiental, lo que podría disminuir la contaminación y mejorar la calidad de vida de los habitantes.

Desarrollo Sostenible: La disponibilidad de agua potable podría impulsar el desarrollo socioeconómico de la comunidad al facilitar la agricultura, la cría de animales y otras actividades productivas, contribuyendo así a su sostenibilidad a largo plazo.

Fortalecimiento de la Resiliencia: Al tener acceso a una fuente segura de agua potable, la comunidad estará mejor preparada para hacer frente a eventos climáticos extremos, como sequías o inundaciones, lo que aumentará su capacidad de adaptación y resiliencia.

Aspectos negativos.

Impacto en los Ecosistemas Locales: La construcción de infraestructura para el suministro de agua podría tener un impacto en los ecosistemas locales, como la fragmentación del hábitat y la pérdida de biodiversidad, especialmente si no se realizan de manera adecuada.

Consumo de Recursos Naturales: La extracción y tratamiento de agua para el suministro a la comunidad puede requerir el uso de recursos naturales, como energía y productos químicos, lo que podría tener un impacto en el medio ambiente si no se gestionan adecuadamente.

Cambios en los Patrones de Uso del Suelo: La disponibilidad de agua potable podría influir en los patrones de uso del suelo dentro de la comunidad, como la expansión de áreas agrícolas o el aumento de la urbanización, lo que podría tener efectos en la cobertura vegetal y la calidad del suelo.

Desplazamiento de la Fauna: La construcción de infraestructura y la actividad humana asociada pueden provocar el desplazamiento de la fauna local, especialmente si se interrumpen corredores biológicos o zonas de reproducción.