

SOLICITUD PREMIOS VOLUNTARIADO +ORANGE**DATOS DE CONTACTO DE LA ENTIDAD**

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre de la entidad | FUNDACION AGUA DE COCO |
| CIF | G18860643 |
| Dirección | ACERA DEL DARRO 6, 3A |
| CP | 29546 |
| Población | GRANADA |
| Provincia | Granada |
| Email | |
| Web | https://aguadecoco.org/ |

Redes sociales

| | |
|------------------|---|
| Instagram | https://www.instagram.com/ongaguadecoco/ |
| Linkedin | https://www.linkedin.com/uas/login?session_redirect=https%3A%2F%2Fwww.linkedin.com%2F |
| Twitter | https://x.com/faguadecoco |
| Otra | https://www.facebook.com/FundacionAguadeCoco |

Fecha de creación de la entidad: 24/01/2008

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Nombre del proyecto:

Conexión Vital: Digitalización para el Impacto Social en Madagascar

Queremos transformar la manera en que Fundación Agua de Coco y su contraparte en Madagascar, ONG Bel Avenir , gestionan y monitorizan sus proyectos sociales. Reduciremos la brecha digital entre ambas sedes, mejorando la infraestructura tecnológica y permitiendo un seguimiento preciso de más de 4.000 beneficiarios. Esto se logrará mediante la implementación de un módulo de beneficiarios dentro del ERP actual, que gestionará indicadores clave como el estado nutricional , la asistencia escolar y las condiciones de salud .

Para asegurar que los datos sean recogidos directamente en las áreas de acción y sincronizados en tiempo real, se reforzará la conectividad mediante la instalación de routers y amplificadores de señal en los centros donde se desarrollan los proyectos.

También lanzaremos un piloto de sensores IoT en dos escuelas, con el fin de monitorear la asistencia escolar en tiempo real. Esto será crucial para intervenir de manera temprana en casos de absentismo, en zonas como La Escuela de Zafiros y de Salinas , donde los niños son vulnerables al trabajo infantil . Con el respaldo técnico de MASORANGE , garantizamos una infraestructura sólida que mejorará la gestión actual y que será escalable para el futuro.

Categoría a la que te presentas Reducción de la brecha digital

Descripción del proyecto (Misión)

El proyecto Conexión Vital tiene como objetivo cerrar la brecha digital entre la sede de Fundación Agua de Coco en España y su contraparte en Madagascar ,ONG Bel Avenir , mejorando la infraestructura digital para optimizar la gestión y el seguimiento de los beneficiarios en tiempo real. ONG Bel Avenir , que gestiona programas educativos y sociales que impactan a más de 4.000 personas; mujeres y niños en situación de extrema pobreza y en riesgo de explotación sexual y laboral actualmente enfrenta desafíos en la recolección y procesamiento de datos debido a la falta de herramientas tecnológicas adecuadas e insuficiente conectividad. La sede en España ya cuenta con un ERP que gestiona áreas como RRHH , contabilidad, facturación y gestión de proyectos. Actualmente el nuevo retos es mejorar el seguimiento de los beneficiarios, por lo que se quiere implementar un módulo digital específico de beneficiarios , que permitirá monitorizar indicadores clave de salud , educación y condiciones socioeconómicas . Este módulo incluye datos detallados como:

Indicadores de salud : Peso, talla, perímetro braquial , perímetro craneal , niveles de hemoglobina para evaluar anemia, diagnóstico y tratamiento de enfermedades y parásitos; paludismo , esquistosomiasis, entre otros.

Datos de desnutrición : Evaluación de desnutrición aguda y crónica , así como el tipo y nivel de desnutrición

que afecta a los beneficiarios, especialmente a los niños y niñas.

Datos ginecológicos : Seguimiento de la salud reproductiva de las mujeres beneficiarias, particularmente en programas de atención médica.

Indicadores educativos : Información sobre la asistencia y el rendimiento escolar de los estudiantes, lo que permitirá detectar absentismo o problemas de rendimiento de manera temprana, asegurando una intervención eficaz.

Datos socioeconómicos : Información sobre las condiciones económicas y sociales de las familias beneficiarias, lo que ayudará a identificar situaciones de vulnerabilidad que puedan afectar su bienestar.

Actualmente, la recolección de estos datos se realiza en papel, lo que implica una transcripción posterior que no solo retrasa el proceso, sino que también puede generar errores. El proyecto busca digitalizar este proceso, dotando al personal de ONG Bel Avenir con las herramientas necesarias para introducir los datos directamente en el ERP.

Una parte crítica de este proyecto será la implementación de soluciones de conectividad que permitan la sincronización automática de los datos en caso de cortes de luz , que son comunes en algunas regiones de Madagascar. Esto asegurará que, incluso en situaciones de interrupción de la conectividad, los datos puedan ser almacenados localmente y sincronizados una vez que se restablezca la señal.El asesoramiento especializado de MASORANGE será clave para la instalación de routers , amplificadores de señal y la configuración del sistema, garantizando una infraestructura robusta y eficiente. Con estas mejoras, Conexión Vital permitirá una gestión optimizada de los beneficiarios , mejorando la precisión en la recolección de datos y asegurando una intervención más rápida y efectiva en las áreas más vulnerables de Madagascar. Actualmente Orange es proveedor de los servicios de conectividad en nuestra contraparte en Madagascar, ONG Bel Avenir.

Beneficiarios de la entidad y del proyecto

Beneficiará directamente a 4.000 personas en Madagascar , distribuidos así:

2,350 estudiantes en las escuelas formales gestionadas por ONG Bel Avenir , donde se implementarán herramientas digitales para mejorar el seguimiento de su asistencia escolar , su rendimiento y su estado de salud .

750 beneficiarios de los programas de educación no formal , que incluyen proyectos de música , arte y deporte , los cuales también se gestionarán a través del módulo de beneficiarios del ERP.

900 beneficiarios que forman parte de los proyectos de salud y lucha contra la malnutrición , se incluyen en la monitorización de indicadores clave como el estado nutricional , tratamiento de enfermedades y acceso a servicios médicos .

También los 220 empleados locales de ONG Bel Avenir también se verán beneficiados con el uso de herramientas digitales que les permitirán recolectar y gestionar datos de manera más eficiente, mejorando la calidad de sus intervenciones y reduciendo la carga administrativa, así como su formación y concienciación a herramientas digitales.

El equipo de Agua de Coco en España se beneficiará de una mayor transparencia y eficiencia en la gestión de los proyectos, facilitando la toma de decisiones informadas y el seguimiento del impacto de las acciones en el terreno.

Justificación de impacto positivo del proyecto

El proyecto Conexión Vital aborda la necesidad urgente de mejorar la gestión de datos y la conectividad entre la sede de Fundación Agua de Coco en España y su contraparte en Madagascar , ONG Bel Avenir . Esta mejora impactará directamente a más de 4,000 personas beneficiarias , incluidos alumnado de centros educativos , familias en situación de pobreza extrema e integrantes de programas de educación no formal y proyectos de salud . El sistema actual de recolección de datos en papel es ineficiente y propenso a errores, lo que retrasa la capacidad de respuesta temprana ante problemas críticos como la desnutrición y el absentismo escolar .

El desarrollo de un módulo digital de beneficiarios en el ERP permitirá gestionar datos clave relacionados con salud , educación y condiciones socioeconómicas . Este módulo hará seguimiento de indicadores como el peso , la talla , los niveles de hemoglobina , el estado nutricional y la asistencia escolar . Al contar con estos datos en tiempo real, los equipos de ONG Bel Avenir podrán intervenir rápidamente , tomando decisiones basadas en información precisa y actualizada.

En las zonas de La Escuela de Zafrios y la Escuela de Salinas , donde existe un historial de explotación infantil en minas y salinas, el proyecto tendrá un impacto significativo. El control estricto de la asistencia escolar mediante el piloto de sensores IoT permitirá monitorear en tiempo real la presencia de los estudiantes , garantizando que los niños no abandonen las aulas para convertirse en víctimas de explotación laboral infantil . Esto no solo es clave para su educación , sino también para su salud , ya que en las escuelas el alumnado recibe alimentación diaria con suplemento nutricional y un seguimiento de su estado de salud, como parte de los programas educativos. Mantener a los niños en las aulas asegura su acceso a una educación de calidad, , mejorando su estado de salud general y su calidad de vida, ya que se generan oportunidades reales de desarrollo para ellos y sus familias. .

El módulo también permitirá monitorear indicadores de desnutrición asegurando que los niños reciban el tratamiento necesario antes de que sus condiciones empeoren.

En términos de salud , el sistema gestionará los tratamientos médicos para enfermedades prevalentes permitiendo a los equipos médicos coordinarse de manera más eficiente y asegurar que los beneficiarios reciban los cuidados necesarios de manera continua y efectiva.

Además, la capacidad de recolectar y analizar datos en tiempo real aumenta la transparencia y confiabilidad de los proyectos para los financiadores . Tener acceso a datos precisos sobre el impacto de sus contribuciones permite a los donantes seguir el progreso de los beneficiarios y estar seguros de que sus recursos están siendo utilizados de manera efectiva, lo que fortalece la confianza en la gestión de los proyectos.

El impacto positivo para los 220 empleados se beneficiarán de herramientas tecnológicas que mejorarán la

eficiencia en la recopilación de datos y la gestión operativa. Al reducir la carga administrativa, el personal podrá dedicar más tiempo a intervenciones directas con los beneficiarios.

Uso de la digitalización, la conectividad y desarrollo tecnológico

La digitalización es un pilar central para el éxito del proyecto de la Fundación Agua de Coco . Uno de los avances más importantes es la implementación de un módulo de beneficiarios dentro de nuestro sistema ERP . Este módulo permitirá gestionar y monitorizar de manera eficiente la información crítica sobre los beneficiarios, consolidando en una única plataforma datos relacionados con su estado de salud, nutrición, educación y su participación en los diferentes proyectos de la ONG.

La personalización del ERP facilitará la creación de fichas individuales para cada beneficiario, donde se registrarán y seguirán indicadores clave, como su estado nutricional , asistencia escolar, participación en actividades educativas o de salud, y su progreso general en los proyectos. Estas fichas estarán directamente vinculadas con las líneas de contabilidad y la gestión de proyectos que ya tiene desarrollados el ERP, lo que permitirá una visión integrada del impacto real de los recursos invertidos en cada beneficiario. Este enfoque no solo mejorará la eficiencia operativa , sino que también ofrecerá una mayor confiabilidad a los financiadores, al poder acceder a informes detallados sobre el uso de los fondos y el impacto generado.

La digitalización a través del ERP aporta varios beneficios operativos significativos:

Automatización de procesos : Elimina la necesidad de recopilar datos en papel, permitiendo que la información se introduzca y actualice en tiempo real desde el terreno.

Reducción de errores : Al evitar la transcripción manual, se minimizan los errores.

Toma de decisiones basada en datos : El acceso a datos consolidados y actualizados en tiempo real permitirá que el equipo local estén mejor informados, especialmente en casos de emergencias nutricionales o sanitarias

Transparencia : Al estar los datos vinculados con la gestión contable, el seguimiento de los proyectos será más claro y permitirá presentar informes financieros y de impacto más sólidos y detallados a los financiadores, lo que generará mayor confianza y compromiso a largo plazo .

El uso de esta plataforma digital no solo optimiza la gestión interna de los proyectos, sino que también ofrece una visión clara del impacto directo en cada beneficiario, lo que es fundamental para medir la eficacia de las intervenciones y garantizar que los recursos se utilizan de manera eficiente.

Ya contamos con Orange como proveedor de servicios para la contraparte local, Bel Avenir . Esto nos permite asegurar que, una vez mejorada la infraestructura con la instalación de routers y amplificadores de señal , el proyecto podrá ejecutarse sin interrupciones. Además, la implicación directa de Orange en el proyecto garantizaría su escalabilidad , permitiendo la implementación del sistema ERP en más proyectos y centros de la Fundación.

En resumen, la digitalización a través del ERP permitirá optimizar los procesos de recolección y análisis de datos, ofreciendo a los financiadores una mayor transparencia y confiabilidad en la gestión de los recursos. La mejora de la conectividad , con el respaldo de Orange , complementará este proceso, garantizando una

infraestructura robusta y escalable para que la Fundación Agua de Coco pueda expandir su impacto en Madagascar y otros países en el futuro.

DIMENSIÓN DE LA EMPRESA

Número de empleados de la entidad 9 _____

Ingresos 2023 1.504.509,30 EUROS _____

Principal fuente de los ingresos

Nuestros ingresos están muy diversificados:

Financiación de entidades publicas, locales, regionales y nacionales 782.444 EUR

Financiación entidades privadas y Campañas 351.365 EUR

Afiliaciones de socios 281.980 EUR

Prestación de servicios educación al desarrollo 88.721 EUR

Ayudas públicas o privadas y alianzas actuales del proyecto que garantizan la estabilidad del proyecto

Ministerio de transformación digital.

Fundación La Caixa

Fundación Telefónica

Profuturo.

SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

En qué fase está el proyecto Inicial. Ha empezado hace poco

Medición de impacto

Los principales objetivos a corto plazo incluyen la implementación del módulo de beneficiarios dentro del sistema ERP que permita mejorar la gestión de datos en tiempo real sobre el estado nutricional, educativo y de salud de más de 4.000 beneficiarios en Madagascar e integrarlo con el resto de módulos del ERP para consolidar toda la información. A medio plazo, buscamos optimizar la eficacia de las intervenciones mediante el uso de datos precisos para detectar y atender de forma temprana casos de desnutrición, absentismo escolar o situaciones de vulnerabilidad.

Los indicadores que utilizamos son:

Índice de presencialidad escolar: Seguimos la asistencia diaria de los alumnos para asegurar la continuidad en su educación.

Índice del estado nutricional beneficiarios: Monitorizamos el peso, la talla y los niveles de hemoglobina de los niños para detectar desnutrición aguda o crónica.

Índice de rendimiento escolar: Evaluamos el progreso académico para identificar cualquier retroceso que requiera intervención temprana.

Número de casos de atención temprana: Medimos la velocidad y efectividad en la respuesta ante emergencias nutricionales o sanitarias.

Nivel de satisfacción del personal y financiadores: Recopilamos datos sobre la percepción del impacto positivo de los procesos automatizados.

Aumento de las partidas presupuestarias sobre financiadores existentes: El aumento de la confiabilidad puede dar lugar a aumentar sus donaciones.

¿Cómo crees que el premio y reconocimiento de +O puede ayudar a tu proyecto social?

El premio y reconocimiento de +O será un apoyo crucial para la Fundación Agua de Coco, permitiendo ampliar y mejorar nuestras herramientas de digitalización en las regiones más vulnerables de Madagascar. El premio ayudaría a optimizar la infraestructura tecnológica necesaria para implementar un módulo de beneficiarios más robusto, mejorando la capacidad para recopilar y analizar datos en tiempo real sobre el estado de nuestros beneficiarios.

Además, el reconocimiento internacional fortalecería nuestra credibilidad y nos permitiría atraer nuevos financiadores que, al ver los resultados transparentes y bien documentados, aumentarían su confianza en nuestros proyectos. Esto también facilitaría la creación de alianzas estratégicas con empresas tecnológicas y organizaciones internacionales interesadas en mejorar la gestión de datos y la sostenibilidad de proyectos en el terreno.

Por otro lado, el premio impulsaría nuestra capacidad para formar al personal local en el uso de nuevas tecnologías y garantizar que las intervenciones en salud y educación sean efectivas y rápidas . En definitiva, el apoyo de +O nos permitiría escalar nuestras soluciones tecnológicas , alcanzando a más beneficiarios y mejorando el impacto social y económico de nuestros proyectos.

Crecimiento del proyecto, escalabilidad, monetización, futuras alianzas

El proyecto de digitalización de la Fundación Agua de Coco está diseñado para ser escalable, garantizando un crecimiento sostenible tanto en el ámbito de la educación , como en los sectores de salud y nutrición en Madagascar. El desarrollo e implementación de un módulo de beneficiarios dentro del sistema ERP es solo el inicio de un plan más amplio que permitirá mejorar la eficiencia y la transparencia en la gestión de datos sobre los más de 4.000 beneficiarios que atendemos actualmente.

La escalabilidad del proyecto se basa en la mejora de la conectividad y la incorporación de herramientas tecnológicas que permiten un monitorización en tiempo real . A medida que instalemos routers y amplificadores de señal en las zonas seleccionadas, nuestro personal podrá introducir datos directamente en el sistema, lo que agilizará la recopilación de información y reducirá los errores que resulten del manejo manual de los datos. Esto no solo mejorará nuestra capacidad para detectar y responder a situaciones críticas, sino que también nos permitirá compartir informes detallados y transparentes con los financiadores, facilitando la rendición de cuentas.

En cuanto a la monetización , el proyecto contribuirá al desarrollo de modelos de sostenibilidad económica para la Fundación. La eficiencia en la gestión y el acceso en tiempo real a los datos permitirán aumentar la transparencia , lo que atraerá a nuevos financiadores interesados ??en apoyar proyectos con impacto tangible y bien documentado. Además, la automatización de procesos administrativos reducirá el costo operativo , lo que nos permitirá invertir más recursos directamente en las comunidades .

Las futuras alianzas estratégicas serán esenciales para el crecimiento del proyecto. Esperamos colaborar con empresas tecnológicas como MASORANGE , que pueden ofrecer infraestructura de conectividad y asesoramiento técnico especializado. Estas alianzas nos permitirán escalar el proyecto en nuevas áreas de Madagascar, mejorando la gestión de beneficiarios y ampliando el número de personas a las que podemos llegar.

Además, estamos explorando la posibilidad de establecer alianzas con otras ONG que operan en regiones similares, para compartir buenas prácticas y aprovechar el poder de la tecnología en la gestión de proyectos sociales. También planeamos implementar un sistema de monitorización ambiental en nuestras áreas de intervención, que permitirá medir el impacto de nuestras acciones en términos de conservación de recursos y la compensación de la huella de carbono .

En resumen, el crecimiento de la Fundación Agua de Coco se basa en el uso de la tecnología para mejorar la eficiencia operativa , el impacto social y la sostenibilidad económica . Llevamos trabajando en Madagascar, uno de los países con pobreza mas extrema en el mundo desde el año 2008 y queremos seguir haciéndolo pero adaptándonos a los tiempos y a las herramientas digitales actuales para que nuestro trabajo tenga mas

impacto y calidad.

DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD

Nombre Sandra _____
Apellido Fernandez _____
Email _____
Teléfono móvil _____

DATOS DE LA PERSONA DE CONTACTO

Nombre Sandra _____
Apellido Fernandez _____
Email _____
Teléfono móvil _____

DATOS PADRINO +O O DEL EMBAJADOR DE LA FUNDACIÓN/ASOCIACIÓN/PROYECTO

Nombre _____
Apellido _____
Email _____
Teléfono móvil _____

DOCUMENTACIÓN ADJUNTA

Descárgate la plantilla y rellénala.

plantillaresumen_2024_-fundacion_agua_de_coco.pptx

Añadir logo de la entidad (opcional)

logo_agua_de_coco_(2).jpg

Añadir imagen del proyecto (opcional)

e?cole-des-salines-3.jpg
