



@JRS Kenya

INFORME FINAL

KENIA

Construir y educar en el Campo de Refugiados de Kakuma

 **entreculturas**
ONG · JESUITA



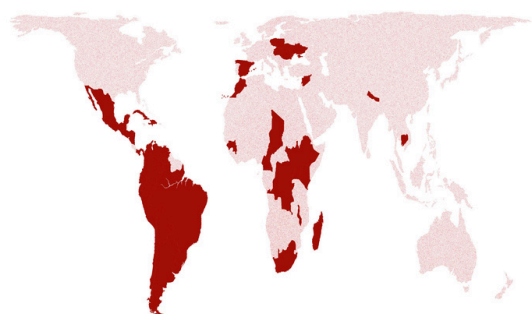
Fundación
JORGE SANTAFÉ MAIBACH

Somos una ONG jesuita con más de 35 años de trayectoria. Defendemos la educación como un derecho humano y trabajamos por la vida digna de las personas migrantes y refugiadas, apostamos por la construcción de una ciudadanía global comprometida, por la equidad de género y la reconciliación con nuestra naturaleza.

5 CAUSAS JUSTAS



En 2023 impulsamos **233 proyectos** de cooperación y acción humanitaria en **43 países** de África, América Latina, Asia y Europa. Atendimos a **390.659 personas**.



Realizamos nuestro trabajo junto a otras organizaciones que cuentan con gran arraigo local en las zonas en que trabajamos (América Latina, África y Asia). **Fe y Alegría** y el **Servicio Jesuita a Refugiados** son dos de las redes con las que colaboramos más estrechamente. Compartimos la prioridad de defender el derecho a la educación de calidad en los contextos especialmente desfavorecido.



El **Servicio Jesuita a Refugiados** es una organización internacional que trabaja en 56 países con la misión de **acompañar, servir y defender a las personas refugiadas** en todo el mundo.

En la actualidad, el JRS atiende a casi **1,5 millones de personas**, permitiendo que 100.000 estudiantes puedan incorporarse a los programas de educación y de medios de vida.

El JRS trabaja para que los refugiados y los desplazados internos puedan participar en **programas de reconciliación, capacitación de docentes, educación de calidad y formación postsecundaria**; las iniciativas de incidencia política protegieron las vidas y los derechos de las personas desplazadas por la fuerza en todo el mundo.

INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

♥ **Título del proyecto:** Construir y educar en el Campo de Refugiados de Kakuma

♥ **País de ejecución:** Kenia

♥ **Área geográfica:** Kakuma

♥ **Sector de atención:** Educación

♥ **Financiación ejecutada:** 101.488 €

♥ **Socio local:** Servicio Jesuita a Refugiados (SJR)



ACTUALIZACIÓN Y PROGRESO DEL PROYECTO

Implementado en el campo de refugiados de **Kakuma**, en **Kenia**, el proyecto "**Construir y Educar**" superó con **éxito importantes desafíos ambientales** para alcanzar sus objetivos en septiembre de 2025.

La iniciativa buscaba **mejorar la educación mediante la construcción de ocho aulas resilientes al clima** en la Escuela Secundaria Starlight y la **reparación del laboratorio de ciencias** en la Escuela Secundaria Greenlight. Aunque **las lluvias** intensas y las inundaciones repentinas sin precedentes de abril-mayo de 2025 sumergieron el sitio de construcción y **causaron retrasos importantes**, el proyecto demostró una **resiliencia notable**. Una gestión adaptativa eficaz **garantizó su finalización**, convirtiendo la nueva infraestructura en un recurso clave **para mitigar futuros impactos climáticos** y asegurar la continuidad educativa.

El proceso del proyecto requirió una cuidadosa resolución de problemas para abordar las desviaciones del cronograma original. Entre los **desafíos principales** se encontraron la **revisión del calendario tras las inundaciones**, la gestión de un **proceso de construcción por fases** para **evitar la interrupción de las clases**, y la **superación de obstáculos logísticos** para transportar materiales a **la zona afectada** por las inundaciones. A pesar de estas dificultades, ambas actividades del proyecto **se completaron con éxito**.

El nuevo **bloque de aulas** de la Escuela Secundaria Starlight se ha transformado en una **instalación duradera y bien ventilada**. Se entregó, oficialmente, en una ceremonia en septiembre de 2025, mientras que el **laboratorio** de la Escuela Secundaria Greenlight, **ha sido reformado** y permite ahora una **educación STEM** efectiva.

En última instancia, **el proyecto cumplió con sus objetivos**, y los retrasos fueron una respuesta necesaria a condiciones extremas. El resultado no solo cumple, sino que ejemplifica el objetivo de crear **infraestructura climáticamente inteligente**. Al proporcionar entornos de **aprendizaje estables y dignos**, el proyecto ofrece un impacto transformador, **beneficiando directamente a 1.240 estudiantes** y sirviendo como una **puerta hacia un futuro** más prometedor para toda la comunidad.



PERSONAS BENEFICIARIAS

El proyecto beneficia **directamente a 2.927 estudiantes** de secundaria (1.874 hombres y 1.053 mujeres) de las escuelas secundarias Starlight y Greenlight en el **campo de refugiados de Kakuma**.

- ♥ Estos estudiantes, principalmente refugiados y jóvenes de la comunidad de acogida pertenecientes a diversas etnias como sursudaneses, somalíes y etíopes, ahora tienen acceso a una **educación de calidad** en un **entorno seguro y resiliente al clima**.
- ♥ Las **nuevas aulas y el laboratorio renovado** apoyan especialmente la **retención de las niñas** y la educación **STEM**.

Indirectamente, el proyecto beneficia a los **docentes, padres y a la comunidad en general**, quienes utilizan las aulas para reuniones y actividades, **fortaleciendo los lazos sociales** y fomentando un **ecosistema educativo más estable** para miles de personas adicionales.



@JRS Kenya

BENEFICIO, IMPACTO Y VALOR AÑADIDO

El proyecto ha generado un **profundo impacto** al **reemplazar refugios** superpoblados y propensos a inundaciones **por ocho aulas duraderas y resilientes** al clima. Esto **mejora** directamente el **aprendizaje de 2.927 estudiantes**, ya que la **mejor ventilación y seguridad** incrementan la **asistencia y la motivación**, especialmente entre las niñas.

El **valor añadido de JRS** fue aprovechar la profunda **confianza de la comunidad para afrontar desafíos** complejos como las inundaciones, garantizando así la finalización del proyecto. Un **resultado positivo** inesperado fue el **fortalecimiento de la cohesión social**, ya que las aulas ahora funcionan también como un centro comunitario.

El **apoyo de JRS** brinda **estabilidad y dignidad**, en particular a los **jóvenes desplazados** y a los **grupos vulnerables**, protegiendo la educación, su puerta de entrada a futuras oportunidades frente a los impactos climáticos.



ÉXITOS, DESAFIOS Y LECCIONES APRENDIDAS

El principal éxito del proyecto fue la **finalización y entrega de las ocho aulas** resilientes al clima en la Escuela Secundaria Starlight en septiembre de 2025, a pesar de los importantes retrasos iniciales. Esto ha **transformado el entorno de aprendizaje** para 1.240 estudiantes.

Un éxito inesperado clave fue el papel del proyecto en el **fortalecimiento de la cohesión comunitaria**, ya que el nuevo bloque también funciona como **un espacio seguro para reuniones y actividades**.

El **principal desafío** fue la **inundación** ocurrida entre **abril y mayo de 2025**, que dejó el hueco de construcción bajo el agua. Este obstáculo **se superó mediante una participación comunitaria proactiva**, la implementación de **arreglos temporales** y una **cuidadosa remodelación** del sitio una vez que las aguas bajaron.

Una lección fundamental aprendida es la **importancia primordial de integrar una sólida mitigación de riesgos climáticos** y una **planificación flexible por fases** en todos los proyectos de infraestructura futura en contextos propensos a inundaciones. Esta experiencia ha **fortalecido la capacidad del equipo** para una gestión de proyectos adaptativa bajo presión.



HISTORIAS DE ÉXITO



Testimonio de un miembro de la Junta Directiva.

«Como presidente de la Junta, he visto a nuestros niños luchar durante años en refugios inadecuados. Las inundaciones del año pasado fueron una crisis y temimos que el proyecto fracasara. Pero el JRS perseveró y trabajó con nosotros para encontrar soluciones. Recibir oficialmente estas resistentes aulas en nombre de los padres fue uno de los momentos de mayor orgullo para mí. Representan algo más que infraestructura; son estabilidad y dignidad para nuestra comunidad. Este proyecto ha demostrado a nuestros hijos que se les valora. Ha fortalecido el vínculo entre los refugiados y la comunidad de acogida, dándonos una esperanza compartida de un futuro mejor a través de la educación».

Testimonio de Annet, estudiante de segundo curso.

«Me llamo Annet y soy estudiante de segundo curso en la escuela secundaria Starlight. Antes, nuestras aulas eran calurosas, estaban abarrotadas y se inundaban cada vez que llovía. Nos sentábamos en suelos embarrados y era difícil aprender. Era deprimente. Ahora todo ha cambiado. Las nuevas aulas son frescas, secas y resistentes. Por fin puedo concentrarme y me siento segura. Ahora tengo confianza para continuar mis estudios y soñar con convertirme en enfermera. Este edificio no es solo hormigón; es un futuro para mí y mis amigos, especialmente para las niñas como yo que necesitamos un lugar seguro para aprender».

GASTOS REALIZADOS

	Presupuesto presentado	Presupuesto ejecutado
Construcción y equipamiento de dos laboratorios	89,815.00€	90,285.00€
Reparación y modificación del laboratorio Greenlight	4,815.00€	4,499.00€
Viajes de supervisión del Proyecto	2,072.00€	1,699.00€
Dirección de obra: gestión y supervisión de obra	4,786.00€	5,005.00€
COSTE TOTAL	101,488.00€	101,488.00€



@PaulaCasado

¡GRACIAS POR VUESTRO APOYO!

 **entreculturas**
ONG · JESUITA



Fundación
JORGE SANTAFÉ MAIBACH

Blanca Diez Peña
Responsable de Empresas y RSC

b.diez@entreculturas.org
C/ Maldonado 1 - 3ª planta
28006, Madrid

t:+34 91 590 26 72 (Ext. 1314)

www.entreculturas.org