



VISIÓN

— de —
PRIMERA LÍNEA

Historias de impacto





Proyecto financiado por la Unión Europea

Nuestro proyecto *Visión de Primera Línea* está financiado por la Unión Europea (UE). Esta publicación ha sido posible gracias al apoyo de la UE. El contenido es responsabilidad exclusiva de GNDR y no necesariamente refleja los puntos de vista de la UE.

Acerca de GNDR

La Red Global de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres fue creada en 2007, en la actualidad, somos una red de 1.468 organizaciones en 127 países. Nuestras actividades principales son la incidencia por un desarrollo informado por el riesgo y por la adaptación al contexto local, y el fortalecimiento de la capacidad de las organizaciones de la sociedad civil.

Contenidos

- 4** Visión de Primera Línea
SINOPSIS
- 8** Movilización de recursos para construir viviendas resilientes frente al clima
FIJI
- 10** Las comunidades empoderadas lideran la reducción del riesgo de inundaciones
UGANDA
- 12** Mejor atención sanitaria para las personas expuestas a la contaminación
EGIPTO
- 14** Las canoas y la inclusión reducen la vulnerabilidad frente a las inundaciones
SRI LANKA
- 16** Los activistas locales preparan el camino hacia el agua limpia
KIRGUISTÁN
- 18** Cambiar el comportamiento de los ciudadanos en materia de gestión de residuos
TOGO
- 20** Mejorar la seguridad alimentaria mediante soluciones adaptadas al clima
INDONESIA
- 22** El fortalecimiento de la capacidad hace a la comunidad participe en la RRD
GUATEMALA
- 24** Establecer un diálogo entre las comunidades y el gobierno
ZIMBABUE
- 26** Gestión de desastres inclusiva de las personas con discapacidad
MALAUÍ

Visión de Primera Línea

Nuestro programa insignia, *Visión de Primera Línea*, implementado por los miembros y socios de GNDR de cada país, garantiza que las decisiones de desarrollo estén informadas por las personas en mayor situación de riesgo.

El desafío

Los Estados han asumido compromisos hacia metas y marcos internacionales para fortalecer la resiliencia de las comunidades, pero todavía existe una brecha enorme entre estas políticas mundiales y lo que ocurre a nivel local.

Las comunidades se esfuerzan por adaptarse y hacer frente a los desastres complejos causados por acontecimientos múltiples y simultáneos, como las pandemias, las inundaciones y el conflicto. El cambio climático y la desigualdad de género exacerban el riesgo. Y las decisiones de desarrollo no están informadas por las perspectivas y experiencias de las personas que se encuentran en mayor situación de riesgo.

Nuestra solución

Hemos encuestado a más de 119.000 miembros de la comunidad para entender cuáles son las amenazas a sus vidas, ingresos y bienes, y cuáles son las soluciones para fortalecer su resiliencia.

Ahora, estos datos se están transformando en planes de acción comunitarios dirigidos a nivel local para fortalecer la resiliencia y en campañas de incidencia nacionales para influir en las políticas y en los planes de desarrollo.

Nuestro trabajo, impulsado por las propias comunidades, tiene como objetivo aumentar la inclusión y la participación de las comunidades en la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático.

Nuestro impacto

Fortalecer la inclusión de la comunidad

Se han realizado entrevistas en 712 comunidades que se encuentran en gran riesgo de desastres. Estos datos están disponibles de forma abierta y pueden desglosarse por país, comunidad, edad, género, personas con discapacidad y ubicaciones rurales y urbanas.

Nuestro proceso de Visión de Primera Línea ha fortalecido la inclusión y la colaboración entre las comunidades, los gobiernos locales y las organizaciones de la sociedad civil en las decisiones de desarrollo.

Planificación de acciones dirigidas desde el nivel local

La elaboración de planes de acción locales en cientos de comunidades significa que se están abordando las necesidades de las personas que se encuentran en riesgo de desastres. Hasta la fecha, se han elaborado 712 planes de acción locales que se están implementando. Estos planes abordan las amenazas tanto para la vida como para los ingresos, como la pobreza, la inseguridad del agua, el conflicto y las barreras a la reducción del riesgo, como la exclusión de la comunidad por parte de los gobiernos locales. Cada plan identifica las actividades clave que deben llevarse a cabo, quién debe llevarlas a cabo y cuáles son los recursos necesarios.

Defender el liderazgo comunitario

Estamos liderando un movimiento de adaptación al contexto local en todo el mundo a través del estímulo del liderazgo comunitario para que las personas que se encuentran en riesgo tengan los recursos y el poder para lograr un cambio real.

También se están elaborando planes nacionales de incidencia en consulta con múltiples partes interesadas en cada país. Estos planes ahora se están utilizando para orientar las campañas e iniciativas nacionales que tienen como objetivo la inclusión sistemática de las comunidades en los planes, decisiones y acciones de desarrollo.

Impacto global

Visión de Primera Línea tiene como objetivo aumentar la inclusión y la participación de las comunidades en la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático.

119.000

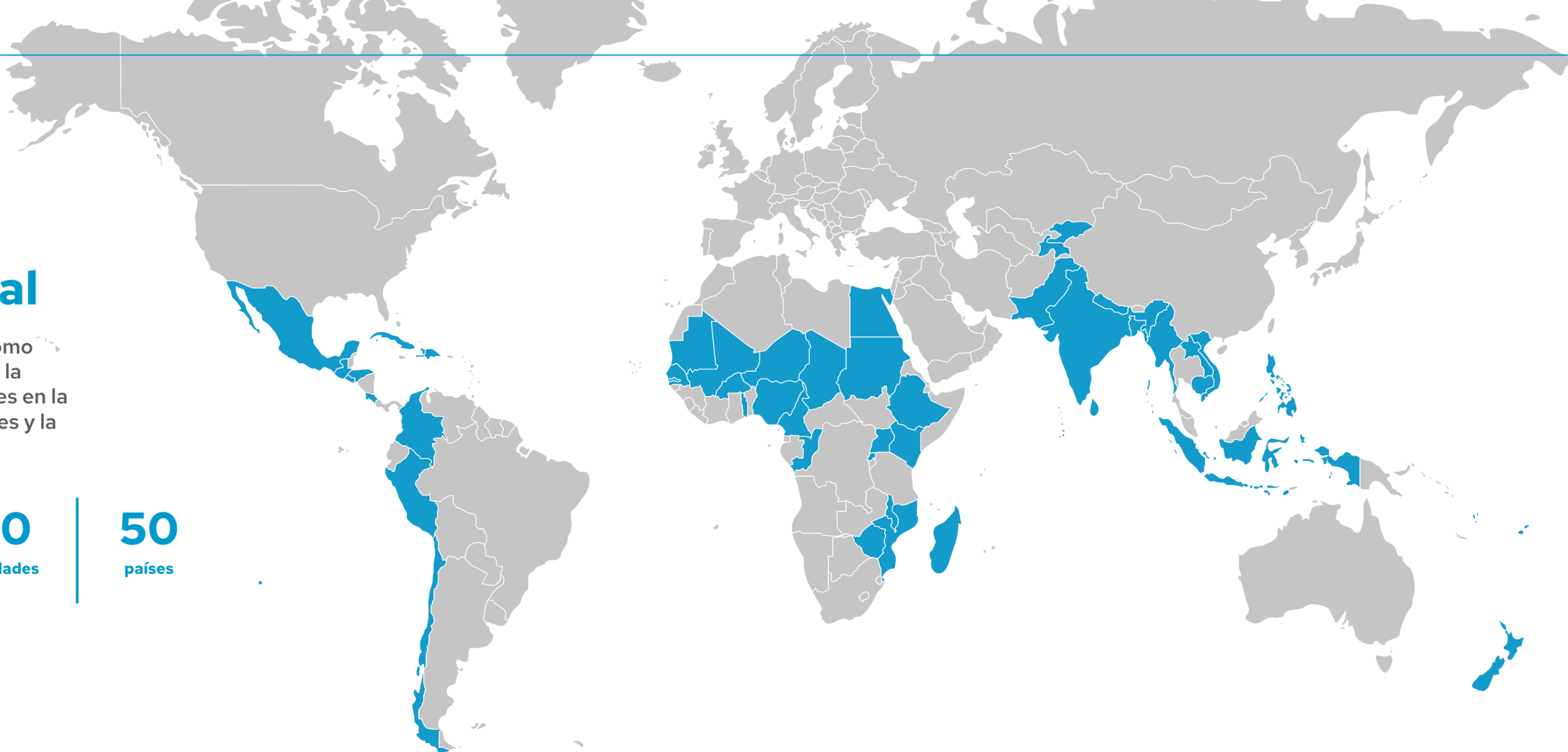
entrevistas a personas en riesgo

750

comunidades

50

países



Países

- | | |
|--------------|---------------------|
| Bangladesh | Mali |
| Burkina Faso | Mauritania |
| Camboya | México |
| Camerún | Mozambique |
| Chad | Myanmar |
| Chile | Nepal |
| Colombia | Níger |
| Costa Rica | Nigeria |
| Egipto | Pakistán |
| El Salvador | Perú |
| Etiopía | República del Congo |
| Fiji | Ruanda |
| Gambia | Senegal |
| Guatemala | Islas Salomón |
| Haití | Sri Lanka |
| Honduras | Sudán |
| India | Tayikistán |
| Indonesia | Togo |
| Kenia | Tonga |
| Kirguistán | Uganda |
| Laos | Vanuatu |
| Madagascar | Vietnam |
| Malawi | Zimbabue |
| Maldivas | |



FIJI

419

Consultas a la comunidad

150

Consultas al gobierno local

150

Consultas a organizaciones de la sociedad civil

Mobilización de recursos para construir viviendas resilientes frente al clima

COORDINACIÓN NACIONAL

Foundation for Rural Integrated Enterprises & Development (FRIEND)

SOCIO DE IMPLEMENTACIÓN

Foundation for Rural Integrated Enterprises & Development (FRIEND)

Los miembros de la comunidad del asentamiento de Beteki en Lovu Seaside que viven en la ribera del río, a menudo se ven afectados por las inundaciones cuando hay fuertes lluvias, y sus viviendas mal construidas suelen quedar destruidas durante los ciclones.

Las comunidades, el gobierno y los agentes locales consideran que una estrategia de adaptación clave es mejorar la calidad de las viviendas de las familias vulnerables. Muchas personas viven por debajo del umbral de la pobreza y por lo general no

IMPULSOR DEL RIESGO

Urbanización

UBICACIÓN

Asentamiento de Beteki (Lovu Seaside)

cuentan con los medios económicos para reconstruir sus viviendas después de los desastres. Las personas mayores, las mujeres y los niños pequeños suelen ser los más afectados.

Después de consultar formalmente a los miembros de la comunidad, FRIEND, nuestro socio de implementación de Visión de Primera Línea en Fiji, llegó a la conclusión de que la construcción de viviendas seguras y duraderas era una prioridad para reducir el riesgo.



Foto: FRIEND

El proyecto se llevó a cabo en colaboración: el equipo de la organización asociada apoyó a la comunidad con la recolección de los materiales necesarios y la contratación de un carpintero. Juntos colocaron estructuras de hierro en los techos y taparon los agujeros que podían causar filtraciones



La comunidad se dio cuenta de que ahora el desarrollo está en sus manos y de que son responsables por la seguridad de la comunidad.



Melaia Salacakau

Gerente de proyectos, FRIEND

de agua de lluvia. En total, 36 residentes trabajaron junto con el carpintero y aprendieron a reforzar las estructuras de los edificios. Se han mejorado 13 viviendas.

Desde que se ha llevado a cabo el proyecto en Beteki, los habitantes han informado que se sienten más preparados para enfrentar las amenazas y más seguros en sus viviendas. También se tiene más en cuenta la importancia de construir estructuras resilientes ante desastres, y se espera que ayuden a reducir el impacto de los desastres futuros. “La consulta y la sesión para planificar la sensibilización motivaron y empoderaron a los miembros de la comunidad para trabajar en otras acciones y prepararse para casos de desastre”, dijo el líder comunitario Imran Ali.

La gestión de desastres se ha institucionalizado a nivel comunitario: los líderes de las comunidades han asumido desde entonces la tarea de identificar las diferentes amenazas a las que se enfrentan las personas en sus barrios y desarrollar estrategias de evacuación y enfoques de mitigación de riesgos para cada tipo de desastre.

Más información sobre nuestro trabajo en Fiji: gndr.org/VFL-Fiji



UGANDA

858

Consultas a la comunidad

155

Consultas al gobierno local

152

Consultas a organizaciones de la sociedad civil

Las comunidades empoderadas lideran la reducción del riesgo de inundaciones

COORDINACIÓN NACIONAL

Development Network of Indigenous Voluntary Associations (DENIVA)

SOCIO DE IMPLEMENTACIÓN

Africa Disaster Reduction Research & Emergency Missions

Los pequeños agricultores de Kijuguta, en Uganda occidental, han recibido conocimientos prácticos para restaurar los humedales y desafiar a las autoridades locales para que apoyen las medidas de reducción del riesgo de inundaciones.

La comunidad de Kijuguta se enfrenta regularmente a la amenaza de las inundaciones durante la temporada de lluvias, en especial en las zonas de cultivo cercanas a los humedales del río principal.

IMPULSOR DEL RIESGO

Cambio climático

UBICACIÓN

Kijuguta

El riesgo se agrava porque a menudo se vierten residuos nocivos en el río y en sus orillas. Para educar a la comunidad sobre el control de las inundaciones, se llevó a cabo un taller de sensibilización sobre la restauración de los humedales y la gestión de las cuencas hidrográficas, organizado por Africa Disaster Reduction Research & Emergency Missions, nuestro socio local de implementación. Al taller asistieron 350 personas, entre ellas presidentes de consejos locales, líderes religiosos y miembros de la comunidad.

Se compartieron conocimientos sobre la conservación de los humedales, la gestión de las inundaciones, la eliminación de residuos, los peligros del mal uso de las áreas de humedales y las medidas que se pueden poner en marcha para restaurar el medio ambiente.

También adquirieron conocimientos sobre la construcción y apertura de zanjas, como medio para minimizar el impacto que causan las riberas de los ríos al invadir las tierras de cultivo. Gracias a la capacitación, se ha visto una reducción del vertido de residuos nocivos en las áreas locales de humedales. El uso de fertilizantes artificiales en las parcelas de cultivo ha disminuido, y se ha reducido el daño a los organismos acuáticos. También se ha dejado de cultivar cerca de la orilla del río.

“He recibido formación sobre RRD y he adquirido conocimientos y habilidades sobre la conservación de los humedales”, dice Catherine Ninsiima, miembro de la comunidad. “Por ejemplo, sobre el control de inundaciones y la gestión de residuos, lo que ahora estoy enseñando a otros miembros de la comunidad”. La comunidad, empoderada por el éxito de sus esfuerzos, incidió por el establecimiento de centros de recolección de residuos por parte de las autoridades municipales.



Estamos capacitando a las comunidades para que apliquen métodos locales para gestionar riesgos y amenazas como las inundaciones.



Milton Kwesiga

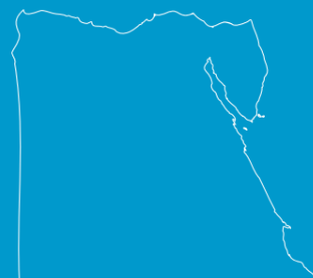
Director ejecutivo, ADRREM

Sus pedidos se han escuchado: Ya se han establecido 100 centros de recolección de residuos. Además, la comunidad de Kijuguta ha formado una asociación de ahorro y préstamo en el pueblo que proporcionará ayuda financiera a 55 miembros durante las inundaciones. El presidente del consejo local y el líder de la iglesia animan ahora a las comunidades cercanas a conformar grupos de ahorro similares para apoyar a los residentes cuando ocurren desastres.

Foto: Jjumba Martin/GNDR



Más información sobre nuestro trabajo en Uganda: gndr.org/VFL-Uganda



EGIPTO

667

Consultas a la comunidad

151

Consultas al gobierno local

150

Consultas a organizaciones de la sociedad civil

Mejor atención sanitaria para las personas expuestas a la contaminación

COORDINACIÓN NACIONAL

Arab Network for Environment and Development

SOCIO DE IMPLEMENTACIÓN

Egypt Nile Discourse Forum

IMPULSOR DEL RIESGO

Urbanización

UBICACIÓN

Abu Zaabal, Gran Cairo



Foto: Alex Azabachie on Unsplash

La acumulación de residuos industriales y a cielo abierto en Abu Zaabal está aumentando la exposición de los ciudadanos a agentes cancerígenos y pone en riesgo directo su salud y seguridad.

Abu Zaabal es una gran zona industrial en las afueras de El Cairo, conocida por la producción de productos químicos y fertilizantes. En nuestra reciente encuesta de Visión de Primera Línea, el 33% de las personas encuestadas de la zona dijo que las enfermedades y la mala salud eran las consecuencias más comunes de la eliminación inadecuada de residuos.

Este es un problema habitual en todo Egipto; de hecho, tanto los miembros de la comunidad como las organizaciones de la sociedad civil y los representantes del gobierno señalan que la mala salud es el impacto más frecuente de todos los tipos de amenazas a los que se enfrentan.

Como respuesta a estos hallazgos, Egypt Nile Discourse Forum ha proporcionado al centro médico local de la ciudad de Akrash equipos imprescindibles para que las personas puedan recibir un tratamiento oportuno contra las enfermedades graves y crónicas causadas por la contaminación industrial.



Me dio mucha felicidad cuando nuestra localidad fue incluida en el plan de desarrollo del Gobierno egipcio para brindar un nivel de vida decente a los ciudadanos.



Elham Afifi

Egypt Nile Discourse Forum

En febrero de 2022 instalaron dos nebulizadores (que ayudan a los pacientes a inhalar medicamentos) y dos tubos de oxígeno. Hay muchos pacientes con enfermedades respiratorias que necesitan equipos de respiración asistida y tubos de oxígeno. Ahora los equipos permitirán al

personal sanitario prestar un servicio de mayor calidad. La organización espera que más de 150 mujeres de la comunidad y sus familias se beneficien del apoyo prestado.

Además, estos dispositivos médicos pueden utilizarse para proporcionar cuidados intensivos a pacientes con dificultades respiratorias como consecuencia de la COVID-19.

También se espera que esta iniciativa inspire a las comunidades vecinas y a las organizaciones de la sociedad civil a emprender acciones similares para minimizar el impacto de las amenazas provocadas por los seres humanos, como la contaminación por residuos industriales.

“Me gustaría dar las gracias a GNDR por proporcionar equipos médicos a la comunidad”, dice Christina Morris, miembro de la comunidad. “Especialmente los nebulizadores, porque aquí los olores de los residuos plásticos, la basura y el humo afectan mucho a los niños y a la comunidad en general”.

Más información sobre nuestro trabajo en Egipto: gndr.org/VFL-Egypt



SRI LANKA

577

Consultas a la comunidad

150

Consultas al gobierno local

150

Consultas a organizaciones de la sociedad civil

Las canoas y la inclusión reducen la vulnerabilidad frente a las inundaciones

COORDINACIÓN NACIONAL
Janathakshan (Gte) Ltd

SOCIO DE IMPLEMENTACIÓN
Environment & Community
Development Information Centre
(ECDIC)

La capacitación en gestión de desastres y las canoas proporcionadas le están permitiendo a cuatro comunidades fortalecer su resiliencia frente a las inundaciones estacionales en el distrito de Rathnapura (Sri Lanka).

Según el Centro de Gestión de desastres de Sri Lanka, más de dos millones de personas se vieron afectadas por las inundaciones entre 1978 y 2017, y 72 personas murieron. No resulta extraño que las inundaciones sean la amenaza más común a la que se enfrentan las personas de Sri Lanka que hemos encuestado. Las medidas eficaces de

IMPULSOR DEL RIESGO
Cambio climático

UBICACIÓN
Dellabada, Kotamulla, Godigmuwa y
Batugedara

mitigación, preparación, socorro, respuesta y recuperación ante las inundaciones se consideran fundamentales para mejorar la resiliencia de las comunidades. En el marco de nuestro proyecto Visión de Primera Línea, Janathakshan, una ONG local, ha prestado apoyo a cuatro comunidades mediante la compra y reparación de nuevas canoas, lo que supone un salvavidas durante las inundaciones. Las canoas ya se han utilizado para llevar artículos de primera necesidad, como alimentos y utensilios de cocina, a las áreas afectadas por las inundaciones causadas por desastres recientes. 975 familias se han beneficiado a raíz de esto.



Foto: Asantha Abeysooriya en Unsplash

“

Visión de Primera Línea no sólo empodera a las comunidades e instituciones locales achicando las brechas de capacidad y recursos, sino que también defiende su importancia.

”

E.R.I.A Chandrika Kularathna

Gerente de Proyectos, Janathakshan (Gte) Ltd

“Nuestro distrito se ve afectado con frecuencia por las inundaciones”, dice P. K. Lakmali, Presidente del Comité de Gestión de desastres del pueblo de Dellabada. “La única canoa que teníamos se ha dañado y no está en buenas condiciones. Una nueva

canoa es una gran ayuda para la comunidad del distrito durante las inundaciones”.

Nuestras encuestas en el país mostraron que el establecimiento de comités para gestionar los desastres era la acción más sugerida para reducir el riesgo.

En respuesta a esto, Janathakshan ha impartido capacitación a cada comité de gestión de desastres de los pueblos de Dellabada, Kotamulla, Godigmuwa y Batugedara. Junto con los representantes del gobierno a nivel del distrito, cada comité es el principal responsable de apoyar a las comunidades para responder a las amenazas.

En total, se capacitó a 100 personas, en su mayoría miembros de la comunidad. Se reforzaron los conocimientos en cuanto a capacidad técnica, recursos, primeros auxilios y plataformas de creación de red de contactos, habilidades que ayudarán a fortalecer la resiliencia de cada lugar vulnerable. Como resultado, se espera que aumente la eficacia en la prestación de servicios para las operaciones de preparación, socorro y respuesta a desastres.

Más información sobre nuestro trabajo en Sri Lanka: gndr.org/VFL-SriLanka



KIRGUISTÁN

750

Consultas a la comunidad

158

Consultas al gobierno local

158

Consultas a organizaciones de la sociedad civil

Los activistas locales preparan el camino hacia el agua limpia

COORDINACIÓN NACIONAL

Movimiento de Derechos Humanos "Bir Duino Kyrgyzstan"

SOCIO DE IMPLEMENTACIÓN

Aiyl Demilges

Un tercio de los habitantes de Karakol, la cuarta ciudad más grande de Kirguistán, afirman que la mayor amenaza a la que se enfrentan es la falta de acceso al agua potable y limpia. Pero ahora, gracias a *Visión de Primera Línea*, las cosas están mejorando.

Más de 85.000 habitantes de esta ciudad densamente poblada dependen del sistema de agua. Sin embargo, los persistentes aludes de lodo han dañado las tuberías. Los ciudadanos afirman que la mala calidad del agua ha provocado la propagación de enfermedades y el deterioro de su salud. Una tubería clave se encuentra

IMPULSOR DEL RIESGO

Inseguridad alimentaria y del agua

UBICACIÓN

Karakol

directamente debajo de la ciudad y debido a su difícil acceso, se han hecho muy pocas reparaciones en los últimos 30 años. Los activistas de la comunidad recurren con frecuencia a la administración del gobierno local y a otras organizaciones para que se ocupen del problema, aunque es en vano. Pero tras realizar consultas comunitarias como parte de nuestro proyecto *Visión de Primera Línea* los líderes locales pudieron presentar pruebas fehacientes para respaldar sus demandas. Los datos de la encuesta muestran con precisión las amenazas que las comunidades han identificado y proponen acciones para resolverlas.



La comunidad, que durante mucho tiempo ha experimentado riesgos severos para la salud debido al consumo de agua de mala calidad, ya ha recibido agua potable.



Tolekan Ismailova

Directora del movimiento de derechos humanos "Bir Duino Kyrgyzstan"

Tras la elaboración de un plan de acción local, la comunidad recibió financiación de Aiyl Demilges, nuestro socio de implementación local, para restaurar y reconstruir la parte más difícil y

problemática de la tubería de agua. La iniciativa permitirá a más personas acceder a agua potable y limpia, y pretende contribuir a reducir los problemas de salud que padece la población. Ahora, la comunidad utiliza su proyecto como ejemplo de lo que puede hacer la sociedad civil, y de esta forma ponen de manifiesto ante las autoridades locales y los organismos estatales el problema de la mala calidad del agua y la interrupción del suministro.

Han tenido éxito: a raíz de la iniciativa se ha creado un grupo de trabajo conjunto e independiente formado por más de 20 activistas de la comunidad y cinco representantes clave del gobierno para proteger los derechos e intereses de los habitantes de Karakol.

Más información sobre nuestro trabajo en Kirguistán: gndr.org/VFL-Kyrgyzstan



Foto: Aiyl Demilges



TOGO

960

Consultas a la comunidad

155

Consultas al gobierno local

155

Consultas a organizaciones de la sociedad civil

Cambiar el comportamiento de los ciudadanos en materia de gestión de residuos

COORDINACIÓN NACIONAL
Jeunes Verts

SOCIO DE IMPLEMENTACIÓN
Association Togolaise d'Etude de Recherche et d'Appui au Développement Humain Durable (ASTERADHD)

Después de recibir capacitación y motivación, los miembros de la comunidad abordan la mala gestión de los residuos en la prefectura de Danyi (al suroeste de Togo) y han llevado sus recomendaciones hasta la oficina del alcalde.

Nuestras encuestas de *Visión de Primera Línea* muestran que el 72% de las personas encuestadas en Togo creen que los ecosistemas contribuyen a la protección de su comunidad. Pero en muchos lugares

IMPULSOR DEL RIESGO
Cambio climático

UBICACIÓN
Danyi

la eliminación inadecuada de los residuos tiene un impacto negativo en el medio ambiente local. En respuesta, Jeunes Verts, nuestra organización asociada local, impartió capacitación a nivel comunitario sobre la gestión eficaz de los residuos en abril de 2021. A la sesión de capacitación de medio día asistieron hombres, mujeres y jóvenes de Danyi. En total, 15 personas aprendieron sobre los diferentes tipos de residuos y su impacto en el medio ambiente. Uno de los principales temas tratados fue el impacto que tienen las

Foto: Muhammadtaha Ibrahim Ma'aji en Unsplash



malas prácticas de eliminación y gestión de residuos en la salud de las personas. Durante la capacitación, hubo una sesión práctica en la que se hizo hincapié en prácticas de eliminación de residuos sencillas y adecuadas. Se mostró a los participantes cómo se pueden ubicar cubos de basura en lugares estratégicos y accesibles para animar a los miembros de la comunidad a utilizarlos.

“A partir de esta formación sé que recoger y reciclar la basura puede ser una oportunidad para ganar dinero”, dice el miembro de la comunidad Abissi Viviane. “Esto me ayudará a cuidar mejor de mis hijos”. Tras el curso, se formó un comité comunitario compuesto por dos mujeres y un hombre. Ellos han desarrollado estrategias para colocar cubos de basura en los hogares y en lugares públicos como parte de un nuevo plan de gestión de residuos.

Desde entonces, el comité ha compartido sus recomendaciones con el alcalde municipal y ha abogado por la elaboración de un plan de gestión participativa de residuos en Danyi. El alcalde ha prometido implementar reformas para gestionar mejor los residuos.



Esta capacitación ha servido para sensibilizar sobre las oportunidades económicas de la gestión de residuos.



Esso kl'nam Pedessi

Gerente de Proyectos, Jeunes Verts

También respaldó al comité para que llevara a cabo actividades de sensibilización en los hogares con el fin de ayudar a las comunidades a adoptar prácticas adecuadas de eliminación y gestión de residuos.

Más información sobre nuestro trabajo en Togo: gndr.org/VFL-Togo



INDONESIA

933

Consultas a la comunidad

211

Consultas al gobierno local

192

Consultas a organizaciones de la sociedad civil

Mejorar la seguridad alimentaria mediante soluciones adaptadas al clima

COORDINACIÓN NACIONAL
YAKKUM Emergency Unit

SOCIO DE IMPLEMENTACIÓN
Yayasan Mariamoe Peduli

IMPULSOR DEL RIESGO
Cambio climático

UBICACIÓN
Waju, Islas menores de la Sonda orientales

En el pueblo de Wajur, en Indonesia, los agricultores están adaptando las prácticas agrícolas tradicionales para incorporar técnicas nuevas e innovadoras con el fin de cultivar productos más resilientes ante los desastres.

Los medios de vida de los habitantes de la provincia más al sur de Indonesia dependen principalmente de la tierra. Las personas cultivan berenjenas, tomates, hojas de mostaza y legumbres verdes. Pero casi todos los años las cosechas se arruinan ya sea por las lluvias fuertes o por la sequía. Y el uso prolongado de fertilizantes también ha causado una degradación importante del suelo.

Los habitantes de Wajur han recurrido al uso de carbón vegetal (materia orgánica carbonizada que se añade al suelo) para ayudar a mejorar la fertilidad del suelo y aumentar el rendimiento de los cultivos. El carbón vegetal, fabricado a menudo a partir de plantas, madera o estiércol, tiene muchas ventajas para la agricultura, en especial, su capacidad para resistir las inundaciones y reducir el riesgo de malas cosechas en las estaciones secas. Mariamoe Peduli, nuestra organización asociada en el país para la implementación, inició el proyecto invitando a dos expertos a capacitar a los agricultores locales en materia de agricultura resiliente. Los agricultores aprendieron a fabricar carbón vegetal con el material de desecho



Las comunidades necesitan soluciones prácticas para abordar los riesgos prioritarios a los que se enfrentan, como la inseguridad alimentaria en Wajur. Visión de Primera Línea lo hizo posible.

Albina Redemta Umen
Directora, Mariamoe Peduli



de biomasa disponible a nivel local. También adquirieron conocimientos prácticos sobre cómo restaurar las condiciones del suelo, retener el agua y los nutrientes hidrosolubles en el suelo, y aumentar la resiliencia de las plantas tanto en las estaciones lluviosas como en las secas. En total se capacitó a 21 personas.

“Al aplicar este método de agricultura resiliente, cosechamos hortalizas de mejor calidad”, dice Yosep Hudi, jefe del subpoblado de Belait, en Wajur. “Tenemos muchas ganas de hacer que nuestra agricultura avance con este método”. El uso del carbón vegetal es una de las diversas medidas que tienen como objetivo mitigar los impactos del cambio climático. La producción local de materia orgánica es de bajo costo y puede extenderse con facilidad. Desde entonces, la capacitación ha reforzado los conocimientos de la comunidad sobre cómo mantener la fertilidad del suelo y aplicar una agricultura adaptada al clima.

11 miembros de la comunidad que aplicaron el enfoque directamente después de la capacitación dijeron que las hortalizas que cultivaban tenían tallos más grandes, hojas más anchas, parecían más frescas y crecían más rápido. Las comunidades cercanas también están dispuestas a adoptar métodos innovadores y resilientes ante el clima.

Más información sobre nuestro trabajo en Indonesia: gndr.org/VFL-Fiji



GUATEMALA

790

Consultas a la comunidad

152

Consultas al gobierno local

151

Consultas a organizaciones de la sociedad civil

El fortalecimiento de la capacidad hace a la comunidad participe en la RRD

COORDINACIÓN NACIONAL

Food for the Hungry

SOCIO DE IMPLEMENTACIÓN

Asociación de Servicios y Desarrollo Socioeconómico de Chiquimula (ASEDECHI)

La comunidad de Matazno, en Jocotán (Guatemala), se ha visto afectada por diversos desastres, como sequías y tormentas, a menudo porque no se conocen bien los riesgos y las amenazas.

Nuestro proyecto Visión de Primera Línea busca aumentar el conocimiento de la comunidad respecto a las amenazas y mejorar la comprensión del riesgo de desastres recurrentes. El impacto de las intervenciones para reducir el riesgo suele depender tanto del tipo como de la calidad de datos recogidos y documentados a nivel local.

IMPULSOR DEL RIESGO

Cambio climático

UBICACIÓN

Matazano, Jocotán

Para fortalecer las capacidades de los representantes de la comunidad, Food for the Hungry impartió formación sobre la identificación de riesgos y amenazas. En particular, se brindó información a los participantes sobre la función de los sistemas de alerta temprana para prevenir que haya víctimas de desastres repentinos, así como sobre las actividades de respuesta a emergencias y las técnicas de mitigación y prevención.



Foto: Jelson Higuera en Unsplash

“

Ahora tenemos la posibilidad de comunicarnos y mantener informada a la comunidad.”

Humberta Súchite

Presidenta, COLRED en Matazano

El programa de formación ha capacitado a los residentes de Matazano para trabajar juntos en la identificación de los riesgos y amenazas que afectan sus barrios. La inclusión y participación de los grupos vulnerables en estas actividades ha sido

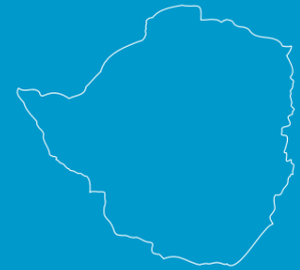
fundamental. Como resultado de la sesión de capacitación, se establecieron nuevas alianzas entre la Oficina Municipal de Gestión Integral de Riesgos y la Coordinación Nacional para la Reducción de Desastres (CONRED).

La Presidenta del grupo comunitario local COLRED, ha tomado desde entonces la iniciativa de limpiar la comunidad de Matazano con el apoyo de los miembros de la comunidad que estuviesen dispuestos a colaborar.

La alianza ha facilitado la creación de un plan de acción local para fortalecer la resiliencia. Las primeras acciones llevadas a cabo han sido la formación y capacitación de nueve miembros de una comisión de emergencia dirigida por mujeres de la comunidad de Matazano.

Los habitantes de Matazano afirman sentirse inspirados para promover prácticas de resiliencia similares en otras comunidades cercanas. Actualmente existe un liderazgo local fuerte para el establecimiento de un sistema de alerta temprana que agilice la difusión de información, orientación y evacuación en caso de emergencia.

Más información sobre nuestro trabajo en Guatemala: gndr.org/VFL-Guatemala



ZIMBABUE

1.524

Consultas a la comunidad

150

Consultas al gobierno local

150

Consultas a organizaciones de la sociedad civil

Establecer un diálogo entre las comunidades y el gobierno

COORDINACIÓN NACIONAL
Action 24

SOCIO DE IMPLEMENTACIÓN
ZERO Regional Organisation

Los líderes de la comunidad de Domboshava (Zimbabue) exigen al gobierno local que rinda cuentas y garantice que las políticas abordan de forma coherente el cambio climático y que los planes y procesos futuros incluyen a las personas que se encuentran en mayor riesgo de padecer la escasez de alimentos.

Las encuestas de *Visión de Primera Línea* en Zimbabue demuestran que el cambio climático es la amenaza más común reportada por las comunidades. La consecuencia del cambio climático en Domboshava, un área residencial al noreste de Harare, son las sequías recurrentes que provocan inseguridad alimentaria. ZERO, nuestra organización asociada local, ha identificado que una acción clave para

IMPULSOR DEL RIESGO
Cambio climático

UBICACIÓN
Domboshava

abordar el impacto del cambio climático es mejorar la coherencia de la política del gobierno local. En febrero de 2020, la ONG organizó un taller de incidencia que reunió a residentes de Domboshava, líderes de la comunidad, organizaciones de la sociedad civil y representantes del Departamento de Protección Civil. Los participantes recibieron capacitación sobre los enfoques de mitigación y adaptación al cambio climático, y sobre cómo revisar las políticas actuales. El debate, al que asistieron 51 personas, identificó las lagunas políticas y propuso formas de integrar el cambio climático en las políticas del gobierno local. El principal resultado de los talleres fue una hoja de ruta sobre cómo el gobierno local incluirá a las diferentes partes interesadas en la implementación de los planes y procesos.

“

***Visión de Primera Línea* ha achicado la brecha entre las comunidades y los responsables de la formulación de políticas, lo que antes suponía un obstáculo para el desarrollo de la resiliencia.**

Philip Mudavanhu

Gerente de Proyectos, Action 24

”

Durante el taller se formó un comité de todas las partes interesadas que cuenta con representantes de cada uno de los grupos que asistieron. El comité facilitará el diálogo político frecuente entre las partes interesadas y fomentará continuamente la inclusión en el trabajo de reducción del riesgo de desastres en las comunidades.

Con el fin de garantizar la rendición de cuentas, los ciudadanos locales también han elaborado su propio plan de incidencia que utilizarán para acciones de cabildeo en colaboración. Su objetivo es seguir impulsando la inclusión de la comunidad en los procesos de formulación y aplicación de políticas, así como el establecimiento de políticas del gobierno local que sean inclusivas y coherentes con los problemas del cambio climático, en particular la adaptación y la mitigación.

“Quiero dar las gracias a los organizadores de este proyecto”, dice el líder comunitario Edgar Janyure. “Dio a las mujeres de esta comunidad la oportunidad de contribuir a la lucha contra los efectos del cambio climático y otras amenazas que padece la comunidad”.

Más información sobre nuestro trabajo en Zimbabue: gndr.org/VFL-Zimbabwe



MALAWI

829

Consultas a la comunidad

150

Consultas al gobierno local

150

Consultas a organizaciones de la sociedad civil

Gestión de desastres inclusiva de las personas con discapacidad

COORDINACIÓN NACIONAL
E-Life Malawi

SOCIO DE IMPLEMENTACIÓN
Badilika Foundation

Por lo general, Felix Maliki, como persona con discapacidad ha sido excluido de los debates comunitarios sobre la gestión de desastres. Pero desde que asistió a un taller sobre el cambio climático, se le han dado oportunidades para participar en los procesos de planificación local.

Félix es viudo, tiene tres hijos y se gana la vida reparando zapatos. Tiene movilidad reducida, lo que significa que, en caso de inundaciones repentinas, escapar a un lugar seguro suele ser difícil. Él afirma abiertamente que antes del taller carecía de conocimientos sobre cómo responder en caso de emergencia, ya que las personas con discapacidad suelen quedar excluidas de participar en las iniciativas de

IMPULSOR DEL RIESGO
Cambio climático

UBICACIÓN
Pueblo de Nyangu, Mesenjere

preparación para casos de desastre y de reducción del riesgo.

Para abordar estos problemas de exclusión, la Fundación Badilika, una ONG local, organizó el 23 de marzo de 2022 un curso de capacitación sobre mitigación y gestión de desastres. El objetivo del evento celebrado en la escuela primaria de Masenjere era aumentar la participación de las personas con discapacidad en los procesos de RRD. Durante el taller se formó a 32 personas en materia de preparación para desastres, inclusión de la perspectiva de género e inclusión de las personas con discapacidad en los procesos de planificación.



Foto: Badilika Foundation



Las personas discapacitadas también tenemos sabiduría que podemos utilizar para aportar soluciones.



Félix Maliki

Residente del pueblo de Nyangu

La actividad mejoró los conocimientos y habilidades individuales de Félix, en particular sobre las formas de mitigar el impacto de las inundaciones para las personas discapacitadas. Dice que ahora está dispuesto a participar en futuras intervenciones para mejorar las prácticas locales de gestión de desastres. Y también

pretende implicar a otras personas con discapacidad y compartir su aprendizaje con ellas.

“La mayoría de las personas con discapacidad de esta comunidad están excluidas de los procesos de RRD y carecen de acceso a los recursos y la información”, afirma Forbes Msiska, Gerente de Proyectos de Badilika Foundation. “Esta actividad garantizará que todos los ciudadanos tengan acceso a las mismas oportunidades y no experimenten discriminación”.

La campaña también ha contribuido a sensibilizar a los habitantes de Mesenjere sobre la necesidad de incluir a las personas con discapacidad en los procesos de planificación comunitaria. De ahora en adelante, esta oportunidad proporcionará a las personas con discapacidad una plataforma para compartir sus ideas y plantear los retos a los que se enfrentan.

Más información sobre nuestro trabajo en Malawi: gndr.org/VFL-Malawi



Global Network of
Civil Society Organisations
for Disaster Reduction

**Red Global de Organizaciones de la Sociedad Civil
para la Reducción de Desastres**

8 Waldegrave Road
Teddington
Londres
TW11 8HT
Reino Unido

Tel: +44 (0)2089 777726
Email: info@gndr.org

gndr.org