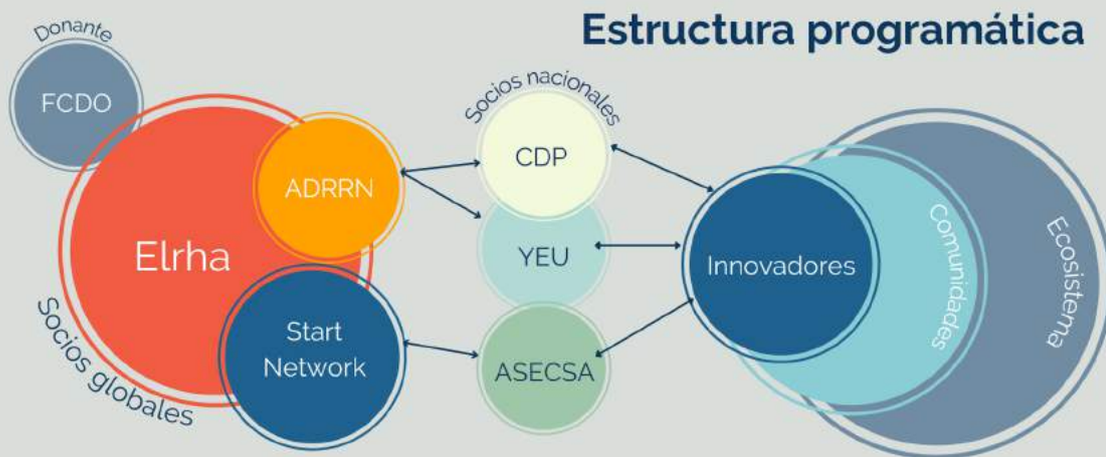


EVALUACIÓN CLIP

ASOCIACIÓN DIRIGIDA POR LA COMUNIDAD

Introducción

El CLIP brinda apoyo a las innovaciones basadas y dirigidas por la comunidad, impulsadas por los y las afectadas por las crisis humanitarias, con foco en la **preparación, respuesta y resiliencia**. En esta primera iteración, el CLIP impulsó a **22 innovaciones en Guatemala, 9 en Indonesia y 15 en Filipinas**. Financiado por FCDO, con asistencia financiera adicional del Ministerio de Asuntos Exteriores de los Países Bajos, el CLIP consiste en una asociación multi-nivel de organizaciones internacionales y locales. A nivel global, **Elrha, Start Network y la Red Asiática de Reducción y Respuesta ante Desastres (ADRRN)** forman el consorcio, junto a los socios nacionales operativos: **ASECSA (Guatemala), Unidad de Emergencias Yakkum - YEU (Indonesia)** y el **Centro de Preparación para Desastres - CDP (Filipinas)**.



El programa sigue un **proceso de innovación de cuatro fases** adaptadas a cada contexto y formadas por la exploración, el descubrimiento, el desarrollo y el crecimiento. Los socios nacionales, con el apoyo del consorcio global, buscan nutrir, asesorar y capacitar a las y los **innovadores comunitarios para que identifiquen las mayores necesidades de sus comunidades y creen soluciones integradas en cada ecosistema local para lograr un impacto sostenible**.



Metodología

1. Revisión inicial y documental

Revisión de toda la documentación existente del programa y desarrollo de las herramientas y etapas de recopilación de datos.

2. Data Collection

Despliegue de **equipos locales** en cada sede del programa para la recolección de datos primarios mediante entrevistas a informantes clave, entrevistas grupales, grupos focales, visitas a las instalaciones, asistencia a conferencias y observación.

3. Análisis y Triangulación

Revisión de todos los datos recopilados y los documentos claves a fines de **validar la evidencia en tres fuentes** y extraer conclusiones sobre las preguntas de la investigación, que sirvan de base para el informe de evaluación y las recomendaciones para futuras iteraciones del CLIP.

Preguntas de la Investigación

- ¿Cuál es el valor añadido de la asociación?
- ¿En qué medida las iniciativas de los países han sido eficaces a la hora de respaldar el liderazgo de las comunidades locales y prestar un apoyo adecuado a las y los innovadores?
- ¿Cuáles han sido los logros de las innovaciones y cuál ha sido su impacto en las comunidades destinatarias hasta la fecha? (evaluado con 2-3 casos de estudio por país)?

PAÍS	ENTREVISTAS CLAVES	GRUPOS FOCALES	VISITAS LOCALES
Guatemala	25	3	4
Indonesia	17	3	7
Filipinas	11	4	4



"No te limitas a una sola idea. Sigues pensando cómo puedes mejorar el proyecto o lo que estás construyendo. Aprendes, piensas y no te concentras sólo en lo que tienes"

Equipo de innovación comunitaria,
Iloilo, Filipinas

Principales hallazgos

- Los conceptos y procesos de innovación se **contextualizaron según cada entorno y sus necesidades locales** y contemplaron el nexo entre ayuda humanitaria y desarrollo.
- El CLIP concibió la innovación como un **proceso no lineal basado en la reflexión**, buscando la máxima pertinencia, eficacia y eficiencia.
- El CLIP procuró derribar el enfoque tradicional de cosificar a las comunidades locales como receptores pasivos y, promovió su **agencia como sujetos activos**.
- **Innovación, valor y sostenibilidad** son entendidos de manera diferente por cada comunidad con ciertos aspectos comunes como cambios en normas sociales y comportamientos, protagonismo comunitario e inclusión
- El programa estuvo **fuertemente arraigado en cada contexto local**, contribuyendo a la integración oportuna con otros esfuerzos locales.

Singular Valor Añadido

"Hay tres valores importantes en esta innovación. El primero es que las comunidades tienen más confianza para expresar sus opiniones, pensamientos y quejas. El segundo es el empoderamiento económico, y el tercero es el proceso de desarrollo de capacidades a través de la formación"

Entrevista con un miembro de la comunidad FPRB, Indonesia

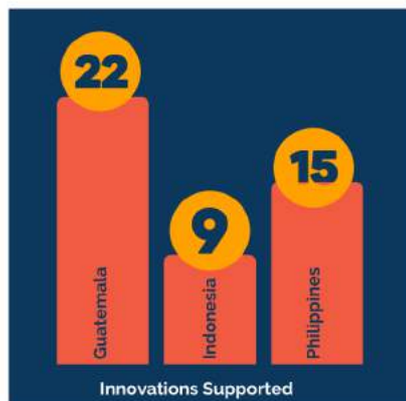
- **Flexible y adaptable** en función de las necesidades y la capacidad de la comunidad y de los socios nacionales, en particular en lo que respecta a la asignación presupuestaria y la ejecución del programa.
- **Altamente localizado:** poniendo en el centro a la **agencia** de las comunidades locales y los socios del país, mediante procesos de toma de decisión **inclusivos y participativos**, basados en las **prioridades locales de RRD más apremiantes** identificadas por las propias comunidades.
- Posibilita **diversas formas de entender y abordar la innovación**, desde la tecnología a la aplicación de los conocimientos indígenas, hasta la innovación social y el cambio de mentalidad.
- **Intercambio de conocimientos y aprendizaje continuo** entre los países socios a pesar de la distancia, los idiomas y las barreras culturales.
- despite distance, language, and cultural barriers



Para esta evaluación, Catalistas diseñó un marco de indicadores como base para evaluar la rentabilidad per innovación, utilizando un conjunto de indicadores divididos en categorías específicas en torno a las 4 "E": **Economía, Eficacia, Eficiencia y Equidad.**

Marco de Rentabilidad

- Nivel de **protagonismo/participación de la comunidad**
- Nivel de **alcance**
- Nivel de **aceptación por parte de agentes externos locales/nacionales** (gobierno, otras OSC locales, ONG internac., sector privado)
- Nivel de **escala o capacidad de expansión/reproducción**
- Nivel de **impacto en la necesidad externa de ayuda y/o respuesta ante emergencias**
- Nivel de **impacto en la dinámica social y cambios de mentalidad**



Caso de Estudio: Casa de salud con pertinencia cultural, para la atención ante emergencias "Rochochiil Kawilal ree Komonil"



Palestina, Guatemala

Satisfacer la necesidad de la comunidad de contar con un centro de salud que pueda asistir a los habitantes en cuestiones básicas y atender urgencias cuando sea necesario.

Aumentar la resiliencia de la comunidad frente a los **efectos prolongados de las inundaciones y la sequía**, incluidas las enfermedades cutáneas, estomacales y respiratorias; la contaminación del suelo y el agua; y la accesibilidad limitada a otras opciones sanitarias por razones de distancias, traslados y gastos elevados.

✓ Formación en medicina occidental y ancestral

✓ Jardín botánico con plantas medicinales

✓ Fortalecimiento del sistema de alerta temprana ante emergencias

"Ahora en casa puedo atender algunas enfermedades y no gastar en un naturista que queda lejos y ahora puedo identificar las enfermedades"

Innovadora comunitaria,
Palestina, Guatemala

"La necesidad de medicamentos es muy importante, siempre habrán enfermedades y va a ser vendible todo tipo de medicina que puedan necesitar. A veces la gente me pregunta si tenemos medicina, ya nos estamos dando a conocer en otra aldea para que vengan a comprar con nosotros"

Innovadora comunitaria,
Palestina, Guatemala

Caso de Estudio: Komunikasi Winongo Asri Foro (FKWA)



Yogyakarta, Indonesia

Satisfacer la necesidad de la comunidad de **gestionar los residuos orgánicos** en una zona plagada de vertederos saturados y con riesgo de **erosión de las riberas y los lechos fluviales, obstrucción de los ríos y desprendimientos de tierras.**

Crear una solución multi-nivel: un sistema que utilice los conocimientos locales de una nueva forma de criar **gusanos descomponedores de residuos** para gestionar los residuos orgánicos a escala familiar individual o en grandes instalaciones de gestión de residuos, al tiempo que se **educa a la comunidad** sobre cómo respetar la naturaleza y utilizar enfoques más respetuosos con el medio ambiente.

Paso 1:

Preparar 10 g de huevos de gusano (IDR 25.000 / GBP 1,35). Mezclar con 7 kg de residuos orgánicos en la caja de reacción

Paso 2:

Los gusanos consumen residuos orgánicos en una caja de reacción durante 2 semanas

Paso 3:

Cosecha y venta (6000 IDR/kg / 0,32 GBP/kg). Al cabo de 2 semanas, una caja de reacción de 80 cm x 100 cm x 15 cm producirá aprox 1 kg de gusanos.

Paso 4:

Reinvierte guardando parte de la cosecha o comprando nuevos huevos de gusano para la siguiente ronda de descomposición.

"También podemos generar algunos ingresos y, con suerte, ser capaces de apoyar a nuestra organización en la realización de actividades medioambientales, incluido el esfuerzo por evitar desastres en nuestro punto de innovación, que es propenso a los corrimientos de tierra durante la temporada de lluvias...está situado cerca del río y fue un antiguo vertedero final de la ciudad de Yogyakarta, por lo que su suelo contiene mucho plástico"

Innovador comunitario,
Yogyakarta, Indonesia

Caso de Estudio: Instalación del Dique Naci



Surallah, Philippines

Construir un dique de materiales naturales para **reducir el impacto de las crecidas repentinas** del río Allah. El dique se desintegrará con el tiempo y será sustituido por vegetación plantada.

El proyecto se basa en la tecnología de RRD existente y crea un sistema de protección natural y sostenible. La **asociación local de agricultores** ha asumido formalmente la responsabilidad de su mantenimiento tras un decreto de las autoridades locales, lo que garantiza la **sostenibilidad del dique**.

"Los habitantes del barangay nos sentimos más seguros y tranquilos porque ya no tenemos que preocuparnos cuando hay un intenso tifón"

Equipo de innovación comunitaria, Surallah, Filipinas

"El dique de bambú desaparecerá o quedará destruido dentro de unos años, así que esperamos que, cuando eso ocurra, los árboles y las plantas que hemos plantado sustituyan la función del dique de bambú, minimizando el efecto de la avalancha de agua hacia la orilla"

Equipo de innovación comunitaria, Surallah, Filipinas

Funded by



elrha



START
NETWORK



CDP



Recomendaciones claves

- Continuar alejándose de los enfoques "desde arriba-hacia abajo" para adoptar **verdaderos enfoques dirigidos por la comunidad**.
- Dar prioridad a la **inclusión de los conocimientos indígenas** tradicionales en la metodología del programa, contextualizados para cada lugar
- Establecer un **Consejo Directivo** que incluya a los socios operativos, para descentralizar aún más la toma de decisiones financieras y programáticas.
- Desarrollar una **estrategia de salida** centrada en apoyar a las comunidades y a las y los innovadores para que definan su propio futuro y lo integren en un ecosistema más amplio.
- Proporcionar **más apoyo técnico** a las innovaciones en su fase de crecimiento, para garantizar su sostenibilidad en el tiempo, en particular en lo que respecta a los conocimientos especializados.
- Continuar haciendo **hincapié en el aprendizaje y el intercambio de conocimientos dentro de la asociación**, y realizar esfuerzos adicionales para apoyar la difusión de las lecciones aprendidas en todo el sector y en ecosistemas más amplios.



Funded by



elrha



START
NETWORK



CDP



catalystas