

## 26 mil familias Wayuu recibieron Ayuda Humanitaria de Emergencia –AHE-



En tema de agua y saneamiento la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, apoya a las comunidades de La Guajira

En el marco de la primera fase de la operación de respuesta en la Alta y Media Guajira la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres en coordinación con las entidades del SNGRD beneficiaron con kit alimentarios a esta comunidad.

83 días sin pausa completa esta operación que se inició tras la declaratoria de calamidad pública por el municipio por el desabastecimiento de agua, lo que afectó a la comunidad Wayuu.

En esta operación también se ha entregado la donación de las organizaciones privadas como el Fundación Éxito y Bavaria. Así mismo entidades del sector público como la DIAN y la Alcaldía

de Riohacha realizaron donaciones de alimentos y elementos de aseo para esta comunidad. En total en la primera fase de entrega de Ayuda Humanitaria de Emergencia se distribuyó 580 toneladas de alimentos.

Pero no solo la asistencia fue en alimentos sino que integralmente la comunidad wayuu recibió asistencia médica en las diferentes jornadas que se adelantaron en los 21 corregimientos identificados con mayor afectación en esta primera fase. 2.281 personas fueron atendidas en las brigadas de salud que desarrolló PONALSAR, la Secretaría de Salud Municipal y la Cruz Roja Colombiana, Seccional La Guajira.

### Agua para los Wayuu

Como medida de contingencia al desabasteciendo de agua en la Alta y Media Guajira se adelanta la recuperación, limpieza y construcción de jagüeyes, reservorios de agua naturales, de donde las comunidades se surten del líquido vital

Con el Banco de Maquinaria para la Gestión del Riesgo de Desastres entregado por la UNGRD a la Gobernación de La Guajira se han removido 12.915 metros cúbicos de tierra en 572 horas de trabajo. En total a la fecha 7 reservorios de agua están adecuados para el almacenamiento de agua de acuerdo con las tradiciones de la comunidad indígena.



Las Ayudas Humanitarias de Emergencia llegaron a las comunidades afectadas.

### Sin parar empieza la Segunda Fase de Respuesta en la Alta Guajira

Para la Segunda Fase de intervención en Uribia, la UNGRD priorizó 17 corregimientos de la Alta Guajira, beneficiando de esta forma a 144.000 personas de esta comunidad indígena.

En el marco de esta Segunda Fase, que inició el viernes 2 de mayo se ha entregado kits alimentarios 2.397 familias (19.176 personas) de los corregimientos de Puerto López, Punta Espada, Siapana, Flor del Paraíso, Castilletes y Porshina.

Y como parte de las acciones en agua y saneamiento en la intervención de los jagüeyes, en la Alta Guajira se llevarán a cabo labores con maquinaria amarilla en 23 puntos estratégicos para el abastecimiento de agua.

## Más de 33 millones de litros de agua se han distribuido en Casanare y Santa Marta

Como balance a la fecha se han distribuido en Paz de Ariporo y Santa Marta 33.590.66 de litros de agua para las diferentes zonas de afectación.

En Paz de Ariporo, Casanare, al cierre de la operación, se entregaron 20.436.161 litros de agua, beneficiando a 21.513 animales de fauna silvestre propios de la zona (Sector de Taparas, El Totumo y Las Guamas). Así mismo se suministraron 67.5 toneladas de alimentos para animales como Ton Silo, Ton Cal y Melaza.

Adicional a las labores de distribución de agua, la UNGRD en coordinación con la Alcaldía Municipal, la Gobernación de Casanare y entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, adelantó la construcción de 31 pozos en las veredas de Caño Chiquito, Centro Gaitán, Normandía, Montañas del Totumo y Taparas.

En Santa Marta, luego de 31 días de operación, se ha distribuido 13.154.500 litros de agua entregados en nueve comunas y cuatro corregimientos que registran afectación. Se tienen identificados 31 puntos de distribución en estas zonas para la entrega del líquido vital a las familias afectadas (de acuerdo con información del DANE son 99.213 familias), como la identificación de dos puntos de captación de agua.



La comunidad de Santa Marta, afectada por la falta de agua también fue atendida por la UNGRD.

## La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres -UNGRD- en estos dos sectores apoya las labores para el abastecimiento de agua

Las capacidades instaladas en la zona como soporte de la operación son:

- 11 plantas potabilizadoras en funcionamiento.
- 4 motobombas de 3 pulgadas en la zona de afectación.
- 21 carrotanques de la UNGRD en la operación.
- 36 carrotanques de MetroAgua y empresa privada en operación
- 25 tanques de almacenamiento para la distribución ubicados estratégicamente.

Así mismo, la Alcaldía en coordinación con MetroAgua, Policía Nacional y Corpamag ha realizado 32 desconexiones fraudulentas de captación de agua como el cierre de 22 lavaderos y la clausura de cuatro puntos ilegales de venta de agua.

En Córdoba, las operaciones de abastecimiento de agua por parte de la UNGRD se adelantan en coordinación con el Consejo Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres -CDGRD- de Córdoba.

6 municipios (San Bernardo del Viento, Cerete, Moñitos, Los Córdoba, San Pelayo y Puerto Escondido) registran desabastecimiento para lo cual la UNGRD entregó kits alimentarios a 2.393 familias de estos sectores, como también el preposicionamiento de seis carrotanques para la distribución de agua y la instalación de 12 tanques con capacidad de almacenamiento de 10 mil litros



En Casanare se entregaron los jagüeyes como mejora para el tema de suministro

## La Escuela Nacional de Gestión del Riesgo. Los primeros graduados

Los líderes en Gestión del Riesgo de los municipios de Chinácota, Cúcuta (Norte de Santander), Dosquebradas, Marsella, Pereira, Santa Rosa de Cabal (Risaralda), Barrancabermeja y Bucaramanga (Santander), certificaron sus conocimientos como tomadores de decisiones del sector público y privado en aspectos esenciales como:

La reducción del riesgo y el desarrollo local sostenible: temas de una misma agenda.

La Gestión del Riesgo como política de desarrollo nacional y el compromiso estratégico internacional con el Marco de Acción de Hyogo aplicado en lo local.

Elaboración de escenarios de riesgo: herramienta para la planificación de la gestión.

Escenarios prospectivos para la gestión del riesgo: escenarios tendenciales, deseados y concertados.

La planificación territorial con enfoque de gestión del riesgo para el municipio.

La Gestión del Riesgo como política de desarrollo nacional y el compromiso estratégico internacional con el Marco de Acción de Hyogo aplicado en lo local.

Estos municipios son el inicio de un camino que Ecopetrol, la Cruz Roja Colombiana seccional Risaralda, la Escuela Superior de Administración Pública –ESAP– y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD– hacen posible en pro de la construcción de un país menos vulnerable, con objetivos puntuales en la generación de capacidades de Gestión del Riesgo en los territorios del país, a través del fortalecimiento de quienes dentro de los mismos, son integrantes del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (autoridades locales, Consejos Territoriales para la Gestión del Riesgo de Desastres, Organismos de socorro, Líderes comunitarios e Industria).

## La Gestión del Riesgo en Calarcá (Quindío) con los proyectos especiales



El beneficio es para más de 400 niños de la región

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD– realizó la entrega de 18 aulas y baterías sanitarias en la Institución Educativa María Auxiliadora de la vereda San Bernardo del Corregimiento de Barcelona en el municipio de Calarcá (Quindío).

La obra consistió en la restauración de la sede completa, que fue diseñada por el arquitecto Simón Vélez y constituida con materiales de la región cafetera como guadua y teja de barro.

En esta obra tuvo un costo cercano a los \$ 650 millones de pesos y generó cerca de 150 empleos directos; además contó con el acompañamiento de la Alcaldía, la Gobernación y del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo del Quindío.

Constituye una gran obra en esta región afectada por el fenómeno de El Niño y cumple a cabalidad con los objetivos de atender a cerca de 480 niños y niñas beneficiados, así como 32 maestros y el equipo directivo de la sede en mención.



Las inundaciones fueron otro de los temas en Gestión del Riesgo tratados en este espacio académico.



Las inundaciones fueron otro de los temas en Gestión del Riesgo tratados en este espacio académico.

## Más de 8 mil personas atendieron el llamado de evacuación en el primer simulacro por erupción del volcán cerro machín

**Durante 24 horas continuas el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres –SNGRD- ejecutó este simulacro en 11 municipios del departamento del Tolima. La meta de evacuación fue superada en más del 100%**

Medir la capacidad de preparación para la respuesta de las entidades operativas y técnicas del SNGRD, ante una posible erupción del Volcán Cerro Machín, en el departamento del Tolima, con la recreación de escenarios de respuesta, instalación de salas de crisis, evacuación de los habitantes en zona de riesgo y activación de planes de continuidad de las administraciones municipales, fue el objetivo principal de este Simulacro.

Al llamado de evacuación de este simulacro 8.732 tolimenses respondieron positivamente, cumpliendo con la meta de evacuación propuesta que fue de 6.000 personas.

En total, participaron 11 municipios tanto de la parte baja como alta del área de influencia del Volcán Cerro Machín. Las alcaldías municipales

activaron su plan de continuidad y se cumplieron con los protocolos establecidos en este ejercicio de preparación para la respuesta.

De los 32 escenarios propuestos, se activaron 29. Los 6 escenarios restantes no se realizaron debido al paro arrocero que se adelanta en el departamento de Tolima.

Los municipios de El Espinal, Cajamarca, Suárez, Ibagué, Rovirá, Coello, San Luis, Valle del San Juan y Guamo midieron su capacidad de respuesta no solo con la evacuación y atención de las posibles emergencias que se pudieran presentar ante una erupción volcánica, sino que simularon la declaración de calamidad pública y elaboración del Plan de Acción Específico –PAE-.



La participación del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres fue completa.

245 personas de las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres –SNGRD- participaron en este simulacro como también se contó con recursos logísticos como 30 vehículos, 5 helicópteros (Fuerza Aérea Colombiana-FAC- y Aviación del Ejército Nacional y Policía Nacional).

A pesar que durante la ejecución del ejercicio se presentaron ocho códigos azules, se cumplió con la meta propuesta.

Las Salas de Crisis Municipales, la Sala de Crisis Departamental y la Nacional se activaron respectivamente para la coordinación en general del simulacro.

Las entidades que participaron desde el orden nacional y territorial fueron: Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Manizales (Servicio Geológico Colombiano), Defensa Civil Colombiana, Fuerza Aérea Colombiana, Ejército Nacional de Colombia, Policía Nacional, Cruz Roja Colombiana, Dirección Nacional de Bomberos, Ministerio de Transporte, Ministerio de Salud y Ecopetrol.

# SISTEMA AL DÍA

Informativo mensual de las acciones que construyen un país menos vulnerable

## Mobilización de equipos de entidades nacionales por escenarios

| Entidad                                       | Especialidad              | Asignación                                   |
|---|---------------------------|--|
| Bomberos De Itagüí                            | USAR Antioquia            | Ibagué (Carmen De Bulira)                    |
| PONALSAR                                      | Rescate vertical          | Puente Cajamarca                             |
| BIADE   | Rescate vertical          | Puente Cajamarca                             |
| Ejército Nacional De Colombia                 | Helicóptero MI 17         | Ibagué - Carmen De Bulira - Ibagué           |
| Cruz Roja Colombiana - Quindío Y Cundinamarca | BREC                      | Ibagué (Carmen De Bulira)                    |
| Cruz Roja Colombiana                          | Telecom                   | Puente Humanitario (Aeropuerto)              |
| Defensa Civil Colombiana                      | BREC                      | Ibagué (Carmen De Bulira)                    |
| FAC   | Helicóptero Ranger        | Sobrevuelo Ibagué - Cajamarca - Ibagué       |
| FAC   | Helicóptero uh60 Ángel    | Ibagué - Carmen De Bulira - Ibagué           |
| Cruz Roja Colombiana                          | Agua y saneamiento        | Coliceo Ferias                               |
| Ejército Nacional de Colombia                 | Carro comando             | Puente Humanitario Aeropuerto Perales Ibagué |
| Aeronáutica Civil                             | Aeropuerto perales Ibagué | Aeropuerto Perales Ibagué                    |
| FAC   | Helicóptero uh60 Ángel    | Ibagué - Coello - Ibagué                     |
| Ejército Nacional de Colombia                 | Helicóptero uh60          | Ibagué - Gualanday - Ibagué                  |

El Primer Simulacro de Erupción del Volcán Cerro Machín, tuvo el acompañamiento de 5 observadores internacionales, tanto en la Sala de Crisis Nacional como en terreno, de entidades como: OCHA, Embajada de Estados Unidos, Embajada de Canadá, Consulado de Brasil y Consulado del Reino Unido.

## Agradecimientos del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Los niños de la escuela del Corregimiento de Sempegua en el municipio de Chimichagua, Cesar, enviaron cartas de agradecimiento a la UNGRD por la "escuela flotante" que les permitirá estudiar sin contratiempos pese a la temporada de lluvias.

Este trabajo, que llevó meses de labor, se convierte además en las primeras aulas flotantes que es resaltada como una medida de adaptación a la variabilidad y al cambio climático que es implementada para zonas inundables en el marco del proyecto de "Fortalecimiento de las capacidades institucionales para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres en el Caribe Colombiano", liderado por el PNUD y la UNGRD con el apoyo de la Unión Europea.

Así mismo, la Gobernación del Cauca extendió sus agradecimientos a todos los miembros del SNGRD por el trabajo mancomunado que realizaron durante la atención de la emergencia presentada en la mina del oro de la vereda San Antonio en el municipio de Santander de Quilichao (Cauca).

El equipo conformado por el SNGRD contó un total de 504 personas entre funcionarios y voluntarios de las entidades operativas del SNGRD quienes adelantaron las operaciones de búsqueda y rescate que concluyeron con la recuperación total de las personas reportadas como desaparecidas.

*Sempegua Cesar 15 05 2014.*

*Cordial saludo*

**UNIDAD DE GESTIÓN Y RIESGO PENUP.**

*Les agradezco por todas las cosas que hicieron por todos nosotros y el riesgo que tuvieron al hacer las aulas flotantes ojala nos sigan ayudando*

*Les agradezco de corazón todo lo que han hecho por nosotros y lo que van a seguir haciendo. gracias.*

*Alexandra Contreras Cano*

*Soy una niña de 12 años y me gustaría agradecerle mucho por lo que hizo por nosotros y por el riesgo que tuvo al hacer las aulas flotantes. Muchas gracias.*

*Yanis Isabel Perino*

*15-05-14*

*Sres: Unidad de Gestión y Riesgo*

*Cordial saludo*

*Este día quiero agradecerle infinitamente el haberme tenido en cuenta para construir una aula que ha contribuido notablemente en nuestra educación. Son muy agradables y nos motivan a seguir perteneciendo a nuestra escuela.*

*Yanis Isabel Perino*

*Mayo 15 - 2014*

*Cordial saludo.*

*La presente es para agradecer inmensamente a la unidad de gestión y riesgo por construir las aulas flotantes en la escuela nuestra señora del Carmen. Las aulas flotantes van a permitir el desarrollo normal de las clases en épocas de creciente.*

*Valeria V. Gutierrez m.*

**Asesoría**  
Departamento del Cauca  
Municipio de Quilichao

**Popayán 05 MAYO 2014**

**Dctor Carlos Iván Márquez Pérez**  
Director UNGRD  
Presidencia de La República  
Bogotá D.C.

**Asunto:** Agradecimiento atención emergencia por colapso mina de oro Vereda San Antonio Municipio de Santander de Quilichao - Cauca.

Reciba un cordial saludo Dr. Carlos Iván.

En nombre del Gobierno Departamental, expreso mis más sinceros agradecimientos por todo el apoyo prestado para la atención a la emergencia por el colapso mina de oro ubicada en la Vereda San Antonio del Municipio de Santander de Quilichao Cauca.

Es grato saber que en momentos tan difíciles como el ocurrido el pasado 30 de abril, lo que desafortunadamente dejó 12 pérdidas humanas, se contó con todo un despliegue del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres de equipo operativo y económico para la recuperación de los cuerpos y la atención de la emergencia.

Así mismo, hacer un reconocimiento extensivo para el equipo de trabajo del Batallón de Ingenieros de Gestión del Riesgo de Desastres, en cabeza del Cr. Jesús Alberto Gómez R. al igual que del Capitán Edwin Lisarazo S. Coordinador del Grupo de la Policía de Salvamento y Rescate - Porsal Sar, como también de los demás funcionarios que nos apoyaron desde la UNGRD.

**Agradecimiento**

**Gilberto Muñoz Coronado**  
Gobernador (s.)

*Dr. Juan Manuel Ortiz Contreras, Presidente de la República*

*Presidencia de la República*

*Popayán, 05 Mayo 2014*

*Recebe: Sra. Yelisbeth Contreras R.*

**cauca**

**Acciones público, privadas y comunitarias que construyen un país menos vulnerable**

## Comunidades resilientes: resultado de la intervención en mitigación y rehabilitación.

En el marco de tres grandes convenios suscritos por Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD-, el Instituto Nacional de Vías – INVIAS y la Agencia Nacional de Infraestructura – ANI, las vías del territorio nacional que se vieron afectadas por la fuerte temporada de lluvias del año 2011, son ahora lugares con inversión económica por valor de \$453.984 millones de pesos en intervenciones de rehabilitación y/o reconstrucción en la red vial, proyectos de mitigación y recuperación en zonas afectadas, que se traducen en comunidades más resilientes y mejor preparadas para enfrentar futuras emergencias.



Estructura de Contención Aguadas Caldas

### Rehabilitación de la red Vial Nacional

Mediante este convenio se aunaron esfuerzos para la ejecución de 36 proyectos de rehabilitación y/o reconstrucción de sitios críticos en 44 tramos de la red vial nacional ubicados en 21 departamentos, pero que benefician a todo el país por tratarse de vías nacionales; con un costo total de \$ 290.000 millones.

Tramos de vías de la red vial Nacional que fueron rehabilitadas o reconstruidas a través de la atención de sitios críticos de las mismas, con intervenciones, como la construcción de viaductos, puentes, muros de contención en concreto reforzado, muros de contención en gaviones, muros de tierra armada, obras de estabilización, terraceos, obras de drenajes, manejos adecuados de aguas, construcción de pantallas con anclajes, muros de contención cimentado sobre pilotes y conformación de la banca, entre otros. A la fecha se tiene un avance físico de las obras en 99,89% y un avance financiero del convenio del 98,35%.

### Obras de mitigación y recuperación

Mediante atención de sitios críticos en vías, reconstrucción o construcción de puentes, reconstrucción de sistemas de acueducto, reposición de redes de alcantarillado, canalización de arroyos y aguas lluvias, construcción de muros de contención sobre las márgenes de los ríos, obras de control de inundaciones y erosión como las de la margen izquierda del río Magdalena del municipio de Zambrano mediante la construcción de diez espigones, y las del municipio de Hatillo de Loba cuya incidencia se daba en 6 municipios de la zona de la depresión momposina (Hatillo de Loba, Cicuco, Talaigua Nuevo, Margarita, Mompo, San Fernando) se beneficiaron los usuarios de la red vial y poblaciones de los 28 municipios de trece departamentos en los cuales se realizaron dichas obras por un valor de \$113.984 millones. A la fecha se tiene un avance físico de las obras en 97,24 % y un avance financiero del 92,57%.

### Recuperación de la red vial secundaria del departamento de Caldas

En 14 municipios se recuperaron y rehabilitaron 40 sitios críticos de la red vial, lo que significó una inversión de \$ 50.000 millones, beneficiando a todos los usuarios de la red vial en el departamento de Caldas mediante la construcción de muros de contención en concreto reforzado, muros en gaviones, obras de estabilidad, obras de drenajes, manejo de aguas adecuado, construcción de pantallas con anclajes, muros de contención cimentado sobre pilotes y conformación de la banca. A la fecha se tiene un avance físico de las obras del 100,00% y un avance financiero del convenio del 93,50%.



Viaducto Honda-Villeta.

### Impacto socio – económico para el país

Se destaca que cada uno de estos convenios, aparte de las obras físicas que evitarán y mitigarán el impacto de los eventos que se puedan presentar, genera un impacto socio – económico visible en la generación de empleo con un total de 1.098 empleos profesionales y 3.081 en mano de obra.

De igual forma, la movilidad entre municipios y departamentos ha facilitado la circulación del comercio y reactivando sectores agropecuarios incrementando o estabilizando los ingresos que habían disminuido por la emergencia generada en el 2011. El tránsito de comunidades hacia diferentes destinos como escuelas y sitio de trabajo también se vieron beneficiados, reduciendo el tiempo de traslado y mejora en las condiciones del terreno.

## Participación de la cruz roja colombiana en el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

La Cruz Roja Colombiana participa en el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres a través de tres líneas de acción; Reducción del Riesgo, Manejo de Desastres - Recuperación y Desarrollo Comunitario; acciones orientadas a fortalecer la capacidad de resiliencia de las comunidades más vulnerables del país a las que llega la Cruz Roja Colombiana.

Sobre esta participación el Director del Socorro Nacional, señor Cesar Augusto Urueña Pulido, asegura que: "La Cruz Roja Colombiana trabaja para dar respuesta humanitaria a comunidades en situación de vulnerabilidad con el fin de salvar vidas, fomentar comunidades más seguras y mejor preparadas para enfrentar cualquier tipo de emergencia".

La Cruz Roja Colombiana tiene activa presencia en los 32 departamentos del país, en 88 Unidades Municipales, 109 Grupos de Apoyo y 1 Dirección Nacional en Bogotá, todos preparados para desarrollar la misión humanitaria en las zonas de mayor vulnerabilidad. Las principales acciones:

**Acciones en reducción del riesgo:** Está orientada a preparar a la comunidad para la Reducción del Riesgo, a partir de la elaboración de planes de respuesta, contingencia y acción, los cuales surgen del trabajo comunitario haciendo uso de herramientas propias de la Cruz Roja Colombiana como el AVC (Análisis de Vulnerabilidad y Capacidades) y aplicando la metodología nacional como es el ABC (Conoce, Reduce y Prepárate), acciones que fortalecen la gestión del riesgo, la preparación y la resiliencia de las comunidades. El trabajo con las comunidades busca minimizar la exposición a los riesgos a través de la creación de Sistema de Alerta Temprana. Se promueve el conocimiento y las buenas prácticas, lo que permite trabajar temas de Cambio Climático y sus efectos en las comunidades más vulnerables del país.

**Acciones en manejo de desastres:** Estas acciones están enfocadas a dar una respuesta idónea en situaciones de emergencias y desastres en las líneas y sectores de trabajo de la Cruz Roja Colombiana, estas líneas son EDAN (Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades), entrega de asistencia humanitaria en emergencias (Alimentaria y no alimentaria), alojamientos temporales (De emergencia, temporales o progresivos), labores de Búsqueda y Rescate (BREC, K-SAR, Acuático, CRECL, Helicopteros y Alta Montaña) Agua, Saneamiento e Higiene (Plantas de potabilización, filtros, manejo de inservibles entre otros), Salud en Desastres (MEC, UMS, GAPS), Telecomunicaciones (ERU IT & Telecom, Delegados ENI) entre otras, en las comunidades afectadas. Las acciones de la Cruz Roja Colombiana para intervenir en el manejo de desastres se sustentan en las estrategias establecidas por la ley 1523 de 2012, los estándares nacionales de asistencia humanitaria y las normas del proyecto de la Esfera.

Como parte integral del trabajo se realizan acciones de preparativos para desastres, las cuales consisten en simulacros y simulaciones de mesa que facilitan mantener al día los planes de respuesta, contingencia y acción, actualizando permanentemente las capacidades existentes e identificando las líneas a fortalecer.



Uno de los temas a destacar es el de agua y saneamiento



La Cruz Roja Colombiana hace presencia en las zonas del país que lo necesitan

**Acción en recuperación y desarrollo comunitario:** Promover el desarrollo comunitario identificando sus medios de vida más factibles, la adaptabilidad al entorno en el cual se relacionan, y promover las estrategias que les permita recuperar su condición de vida de manera favorable, generando acciones sin daño con un acompañamiento continuo a las comunidades.

En la Recuperación y Desarrollo Comunitario se trabajan dos conceptos; Recuperación Inicial o Temprana que es la etapa de transición entre producir resultados inmediatos y promover oportunidades. Y Planificar la Recuperación enfocada al Desarrollo que busca mejorar de manera integral y sostenible la calidad de vida de la población a niveles más altos que antes del conflicto o desastre. Otras líneas de acción permiten fortalecer a la comunidad, los medios de vida, la infraestructura social y la seguridad alimentaria.