



Refugio

Espacios temporales mejorados y más dignos

En 2019, alrededor de 1.900 fenómenos de origen natural provocaron 24,9 millones de nuevos desplazamientos en 140 países, tres veces el número de desplazamientos causados por conflictos y violencia.

“El refugio es un determinante crítico para la supervivencia en las etapas iniciales de un desastre. Más allá de la supervivencia, el refugio proporciona seguridad, protección personal y protección contra el clima, y ayuda a prevenir afectaciones a la salud y enfermedades. También es importante para la dignidad humana y para promover la vida familiar y comunitaria en la medida de lo posible durante circunstancias difíciles”.





Las familias que perdieron sus hogares debido a la erosión costera son reubicadas en RHUs en Senegal



© UNOPS-Aldi Diasse



© UNOPS-Aldi Diasse



© UNOPS-Aldi Diasse



© UNOPS-Ndarinfo

Información

Tipo de desastre

Erosión costera

Ubicación

Diougop, Senegal

Organizaciones asociadas

- UNOPS
- ADM, Agence de Développement municipal

Contexto

Cientos de familias en Saint-Louis se vieron obligadas a abandonar sus hogares, que fueron destruidos sin posibilidad de reparación por la subida del nivel del mar. Más de 40 familias han sido reubicadas en RHUs en un nuevo emplazamiento, donde los niños pueden ir a la escuela.



RHUs como alojamiento temporal en Albania durante el proceso de reconstrucción tras el terremoto



© Cruz Roja Albanesa



© Cruz Roja Albanesa



© Klea Hokha



© Better Shelter

Información

Tipo de desastre

Terremoto

Ubicación

Múltiples ubicaciones, **Albania**

Organizaciones asociadas

Cruz Roja Albanesa

Contexto

En 2019, el noroeste de Albania fue golpeado por un terremoto de 6,4 grados. 14.000 personas perdieron su hogar al resultar 11.490 viviendas dañadas o destruidas. La Cruz Roja Albanesa instaló RHUs para mejorar las condiciones de vida de los afectados que anteriormente vivían en tiendas de campaña.



Afectados por huracanes reciben refugio temporal en RHUs



© STN Honduras



© Presidencia Honduras



© La Tribuna

Información

Tipo de desastre

Tormenta tropical ETA y huracán IOTA

Ubicación

San Pedro Sula y Tegucigalpa, Honduras

Organizaciones asociadas

ACNUR

Contexto

Tres semanas después del impacto de la tormenta tropical ETA, en noviembre de 2020, el huracán Iota azotó el norte de Honduras, afectando a las comunidades alrededor del Valle de Sula. Varias familias fueron reubicadas temporalmente en RHUs donadas por ACNUR e instaladas en un nuevo albergue.



RHUs en Providencia tras el paso del huracán IOTA – refugio digno durante la reconstrucción



Información

Tipo de desastre

Huracán IOTA

Ubicación

Providencia y Santa Catalina, Colombia

Organizaciones asociadas

- Unidad del Riesgo, UNGRD
- ACNUR
- UNOCHA Colombia

Contexto

Después de que el huracán IOTA azotara la isla de Providencia en 2020, ACNUR donó 90 RHUs, que se instalaron con el apoyo de UNOCHA, para albergar a las familias afectadas durante el proceso de reconstrucción de sus casas.



ACNUR despliega RHUs en Ruanda en respuesta a la erupción volcánica del Monte Nyiragongo



© UNHCR/Eugene Sibomana



© IFRC Africa



© IFRC África

Información

Tipo de desastre

Erupción volcánica

Ubicación

Rugerero and Busa Sanana, **Ruanda**

Organizaciones asociadas

ACNUR

Contexto

En mayo de 2021, el monte Nyiragongo, en las afueras de Goma, en la República Democrática del Congo, entró en erupción. Más de 8.000 personas cruzaron la frontera hacia Ruanda. Las RHUs fueron instaladas por ACNUR y sus socios locales para brindar apoyo y protección inmediata a las poblaciones desplazadas.



Unidades Structure revestidas con lona proporcionan un hogar temporal a familias desplazadas por inundaciones



© Seeds

Información

Tipo de desastre

Inundaciones repentinas

Ubicación

Estado de Uttarakhand, India

Organizaciones asociadas

SEEDS

Contexto

En octubre de 2019, las fuertes lluvias en el estado de Uttarakhand provocaron inundaciones repentinas que dañaron gravemente casas y carreteras. También se reportaron varios deslizamientos de tierra. El equipo de SEEDS llevó a cabo evaluaciones de daños en las aldeas afectadas y desplegó unidades Structure como refugios temporales para las familias de la región.



SEEDS despliega unidades Structure para socorrer a las familias que perdieron sus casas por deslizamientos



© Sameer Raichur



Información

Tipo de desastre

Deslizamientos

Ubicación

Estado de Kerala, India

Organizaciones asociadas

SEEDS

Contexto

En 2020, SEEDS instaló unidades Structure revestidas con materiales locales tradicionales para ayudar a familias cuyas casas sufrieron daños debido a los deslizamientos de tierra durante la temporada del monzón en Kerala. Las familias revistieron las unidades Structure con materiales disponibles en la región como bambú y palma de nuez de areca.