

HURACÁN Irma

Agua, Saneamiento e Higiene



Al servicio
de las personas
y las naciones



Mejorar el acceso al agua potable de las familias afectadas por el Huracán Irma en siete municipios de las provincias Villa Clara, Sancti Spíritus y Ciego de Ávila

Objetivos:

- Crear capacidades de almacenaje de agua potable en tanques comunitarios de fácil acceso (5,000 litros) para beneficiar a familias e instituciones afectadas en los municipios identificados. Se promueve acciones de sensibilización en el manejo del agua con actores públicos y las familias, generando nuevos enfoques de gestión participativa y sensible a género de este vital recurso. Se aportarán experiencias en ámbitos comunitarios que constituyen buenas prácticas de acceso de agua potable a las familias, con énfasis en las vulnerables.

Situación actual:

- La población afectada que supera 1,700 mil habitantes enfrenta acceso reducido a agua segura para consumo, lo que puede ocasionar problemas nutricionales y el riesgo incrementado de enfermedades.
- Déficit en las comunidades de 10 municipios afectadas de medios apropiados y seguros para el almacenamiento y mecanismos para el monitoreo de la calidad del agua.
- Urge la restauración de la operatividad de servicios de agua, incluyendo equipamiento de potabilización y almacenamiento, e insumos, así como fortalecer la gestión del recurso y el monitoreo de la calidad del agua.
- Los daños implican un serio desafío para los esfuerzos de desarrollo humano sostenible del país.



Presupuesto:

USD 540,000.00

Resultados esperados:

- 96,045 personas (32,015 familias), que representan el 18% de la población de seis municipios en la provincia de Villa Clara: Caibarién, Camajuaní, Encrucijada, Sagua la Grande, Quemado de Güines, y Corralillo; un municipio de la provincia de Sancti Spiritus: Yaguajay; y tres municipios en la provincia de Ciego de Ávila: Chambas, Morón y Bolivia

Tiempo de ejecución: 16 meses

Información de contacto:

Soledad Bauza, Representante Residente Adjunta soledad.bauza@undp.org