

PROYECTO DE MEJORA Y AMPLIACIÓN DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DE CINCO PEQUEÑAS CIUDADES CUBANAS

CUB-001-B

Entidades Responsables del programa:

- **Beneficiaria y ejecutora:** Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH).



CUBA



PERIODO DE EJECUCIÓN

INICIO: 5 julio 2011
FIN: 21 noviembre 2017

OBJETIVOS



Contribuir a la mejora de las condiciones de vida de los habitantes de las localidades afectadas por los huracanes Gustav e Ike.

RESULTADOS CONSEGUIDOS



84.132 personas beneficiarias.



47.232 personas con acceso a agua potable.



36.900 personas con acceso a saneamiento.



36.900 personas cuyas aguas residuales son tratadas.

FUENTES DE FINANCIACIÓN

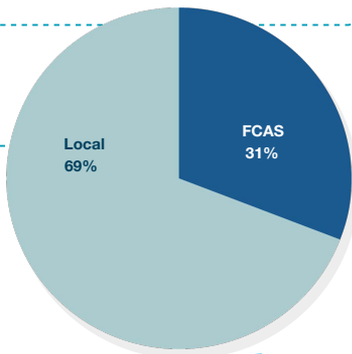
APORTACIONES

FCAS: 3.788.730,23 €

Local: 8.434.099,38 €

Total ejecutado:

12.222.829,61 €



CONOCE MÁS



Infografía sobre el programa en Nueva Gerona



AECID finaliza el programa de mejora y ampliación de agua potable y saneamiento en 5 pequeñas ciudades cubanas

ZONAS DE INTERVENCIÓN



CONTRIBUCIONES AL SECTOR

- La ejecución del programa se realizó acorde con los planes de desarrollo del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH), apoyando la reducción de los ciclos del suministro de agua y de la situación higiénico-sanitaria
- Se ayudó al fortalecimiento de las capacidades de las instituciones y entidades locales que explotan los sistemas de abasto y saneamiento.
- Se contribuyó a mejorar los indicadores en materia de salud, logrando una notable disminución de enfermedades de origen hídrico (parasitosis, diarreas, hepatitis, enfermedades renales, etc).

ACTIVIDADES EJECUTADAS



Acciones de mejora y rehabilitación de sistemas de agua potable en las ciudades de La Palma, Jatibonico, Cueto y Guisa.



Mejora de los sistemas de saneamiento en Nueva Gerona y en las provincias orientales.



Acciones de **fortalecimiento institucional** de dos tipos: **a)** dotación de medios de transporte, de cómputo y de infraestructura para realizar el seguimiento de los proyectos; **b)** adquisición de camiones de alta presión para desatracar redes y dar mantenimiento a las mismas.



Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada

CC BY-NC-ND. Copyright © 2024 Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento (FCAS). Esta obra se encuentra sujeta a una licencia Creative Commons IGO 3.0 Reconocimiento-No Comercial-Sin Obras Derivadas (CC-IGO 3.0 BY-NC-ND). Esta sólo permite descargar las obras y compartirlas con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se pueden cambiar de ninguna manera ni se pueden utilizar comercialmente.