

Organizando un centro resiliente y un acueducto comunitario

Iris González Ramos
Comunidad Corcovada, Añasco

Comunidades Resilientes

- La capacidad de una **comunidad** o de una ciudad para sobreponerse a las adversidades de eventuales desastres causados por daños al medioambiente se ha convertido en una poderosa herramienta para asegurar la prevención de futuros escenarios de riesgo frente al cambio climático

An aerial photograph of a lush, green valley. The landscape is dominated by rolling hills covered in dense tropical vegetation. Scattered throughout the valley are several small, simple houses, some with light-colored walls and dark roofs. The sky is bright blue with scattered white clouds. The overall scene depicts a peaceful, rural community.

NUESTRA COMUNIDAD : CORCOVADA AÑASCO

- **EL COMITE COMUNAL DE CORCOVADA INC. ES UNA ENTIDAD COMUNITARIA SIN FINES DE LUCRO. ORGANIZADA PARA LOS AÑOS SESENTA E INCORPORADA EL, 24 DE ABRIL DEL 1990. EN SUS COMIENZOS POR LA NECESIDAD DE UNA CARRETERA Y UN SISTEMA DE ACUEDUCTOS, SE UNE LA COMUNIDAD PARA CREAR SU PRIMER PROYECTO Y LOGRAR SUS PROPOSITOS. DESDE ENTONCES HEMOS CONTINUADO TRABAJANDO POR ESE LEGADO. EN ADICION, CON EL PROPOSITO DE REALIZAR NUEVOS PROYECTOS SE DE DECIDE CULTIVAR NUESTROS VALORES, DESARROLLANDO EL TRADICIONAL FESTIVAL DE REYES DESDE EL AÑO 1978.**



CONOCENOS



Logo de la
organización

CORCOVADA

NUESTRA CARRETERA 1964





Nuestro Templo 1968

Construido por las personas de la comunidad y los misioneros que nos ayudaron con la construcción de la carretera y la construcción del acueducto comunitario





Construcción del centro comunal de corcovada





Construcción del centro de usos múltiples

Escuela 20 años cerrada

Facilidades



Clases de inglés



Gimnasio comunitario





36 años recordando nuestras raíces



Fiesta de reyes de nuestra comunidad

Parranda a los viejitos

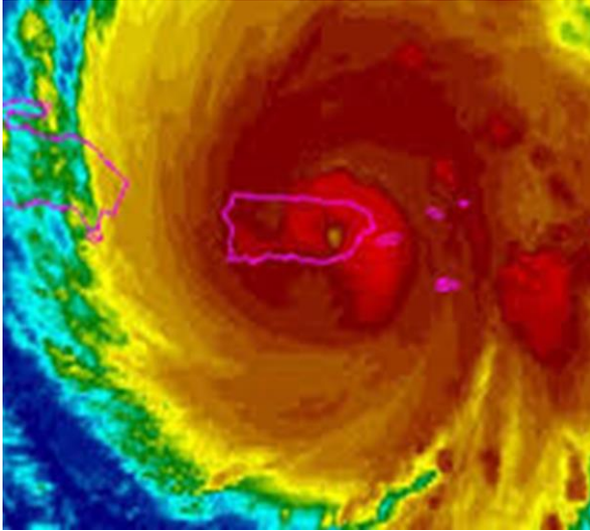


zumba





Centro de
reciclaje



Huracán María



Estrategias de base
comunitaria para fortalecer la
resilencia frente a desastres



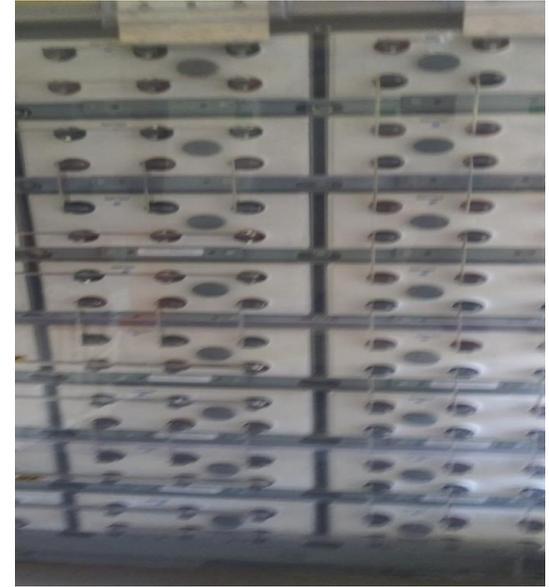


Cambiar la tubería pequeña de nuestro acueducto por una tubería más grande y fuerte.



Generador Eléctrico

- Nuestra comunidad estuvo 5 meses sin luz, para usar el acueducto teníamos un generador viejo que se compró para el temporal York.
- La planta tenía 20 años de uso, nos dimos a la tarea de comprar un generador nuevo, y gracias a la ayuda de la Iglesia Presbiteriana que nos dio \$8,000.
- El comité puso el restante.
- El generador salió en \$11,800



PLACAS SOLARES RURAL DEVELOPMEN \$84,000

- Dos meses antes del huracán María se estaban estrenando placas solares.
- María nos dejó 5 meses sin luz.
- Las placas no funcionaban porque no teníamos baterías. Nos dimos a la tarea de conseguir este sistema de batería, pero nos salía en \$45,000.
- Seguimos tocando puertas, y la fundación **Somos Solar** nos dio un 60%
- El 40% nos lo pago Fundación Comunitaria. Hoy tenemos el sistema de placas solares funcionando con las baterías.



Sistema
de placas
solares

Baterías de las placas solares







- Asfalto para la carretera
- La comunidad se unió para arreglar la carretera con dinero de todos los residentes de nuestra comunidad y el trabajo comunitario.



Forestando



FEMA Talleres Fundación Comunitaria \$15,000.



- HUBS de emergencia para nuestra comunidad
- Centro de usos múltiples dos salones
- Salón para cocinar
- Salón para dormir
- Baño
- Duchas
- Oficina médica



"La felicidad humana generalmente no se logra con grandes golpes de suerte, que pueden ocurrir pocas veces, sino con pequeñas cosas que ocurren todo los días"

-Benjamin Franklin