



## Title: Dancing for Rain Clean, Potable Water for Indigenous Tarahumara Families Phase 3 "H2H"

### PROYECT DETAILS

#### Project Objective:

##### Objetivo Principal:

Proporcionar agua potable y accesible a 46 familias (184 personas) de la comunidad rarámuri de Baboreachi, en el municipio de Guachochi, estado de Chihuahua, México.

##### Objetivo General:

Incrementar los niveles de vida y bienestar de la población indígena, promoviendo el desarrollo comunitario y el cuidado del medio ambiente mediante la instalación de sistemas de captación y almacenamiento de agua de lluvia en sus viviendas, generando además un efecto multiplicador en otras comunidades.

##### Objetivo Específico:

Fortalecer la infraestructura básica de las viviendas de las familias indígenas mediante la instalación de sistemas de captación de agua de lluvia a partir de los techos y su almacenamiento, que les permitan mejorar su salud y desarrollar capacidades técnicas, a través de talleres de capacitación teóricos y demostrativos, impulsando el desarrollo comunitario y la mejora de su entorno.

**Country/Location:** México

**Focus Area:** Agua y Saneamiento

**Implementation Year:** 2026

**Total Project Budget:** \$122,536.00 USD

**Missing Funds:** \$117,936.00 USD

#### Community Assessment:

Las personas beneficiarias son población indígena que vive en condiciones de pobreza extrema y analfabetismo en una comunidad remota del municipio de Guachochi, en la Sierra Tarahumara, Chihuahua, México. Esta zona está clasificada como altamente marginada, con pobreza extrema y elevada mortalidad infantil, y solo es accesible tras un trayecto de 3 a 4 horas por caminos de difícil acceso.

La comunidad habita en rancherías dispersas, donde las familias se agrupan alrededor de espacios sagrados o ceremoniales. Sus viviendas son autoconstruidas con materiales básicos como adobe, madera y piedra, y los techos son improvisados con tablas, plástico y lodo.

El acceso al agua limpia representa uno de los principales desafíos, ya que las familias deben caminar hasta dos horas diarias para llegar a las fuentes de agua. Esta situación ha provocado una alta incidencia de enfermedades respiratorias, oculares, cutáneas y gastrointestinales, derivadas del consumo de agua contaminada.

La actividad económica es muy limitada: solo el 38 % de la población trabaja de manera temporal en las cosechas frutícolas, mientras que la mayoría depende de la agricultura de subsistencia, principalmente de maíz, frijol y papa. La comunidad presenta graves rezagos en salud, vivienda, educación y alfabetización, con un alto número de personas totalmente analfabetas.

#### Project Design:

#### Direct Beneficiaries:

46 familias indígenas de la comunidad Baboreachi (184 personas).

**Sustainability:**

El proyecto garantiza su sostenibilidad al promover beneficios de largo plazo para la comunidad. Se enfoca en la creación de un sistema autosustentable, donde el acceso al agua limpia mejora las condiciones de salud y fortalece las prácticas agrícolas locales. A través de la colaboración con Ila Asociación civil CAPTAR, organización con trayectoria comprobada en la región, el proyecto integra conocimientos y recursos locales en su diseño e implementación, fortaleciendo la apropiación comunitaria y asegurando su continuidad en el tiempo.

**Collaborators:**

Centro de Acopio para la Tarahumara Asociación Civil (CAPTAR) es una organización con 20 años de experiencia de trabajo en las comunidades de la Sierra Tarahumara. Desde hace 16 años, desarrolla proyectos de captación y almacenamiento de agua de lluvia, con resultados comprobados en la región.

Cuenta con personal capacitado y bilingüe (español-rarámuri), lo que facilita una comunicación cercana y respetuosa con las comunidades. Asimismo, dispone de la infraestructura necesaria para el monitoreo y la evaluación de los proyectos, incluyendo oficina regional, vehículos y un amplio conocimiento del territorio, lo que garantiza una implementación eficiente y un seguimiento continuo.

**Evaluation and Monitoring:**

Pendiente

**PROJECT CONTACTS**

**Host Club:** Club Rotario San Felipe (District 4110)

**Contact:** Aaron González - rotariosanfelipe@gmail.com

**International Club:** Pathways Rotary Club (District 6600)

**Contact:** Eloisa Robledo - elorobg06@hotmail.com

**PROJECT FINANCE SUMMARY****Finance Calculator****Funds Sources (Requested / Committed)**

Source	Club (Cash)	District (DDF)	Match + 5% Fee	Total
Club Rotario San Felipe (Cash)	\$0.00 USD	-	-	\$0.00 USD
Districto 4110 (FDD)	-	\$0.00 USD	\$0.00 USD	\$0.00 USD
Pathways Rotary Club (Cash)	\$1,000.00 USD	-	+\$50.00 USD	\$1,000.00 USD
Districto Intl 6600 (FDD)	-	\$2,000.00 USD	\$1,600.00 USD	\$3,600.00 USD
<b>TOTALS</b>	<b>\$1,000.00 USD</b>	<b>\$2,000.00 USD</b>	<b>\$1,600.00 USD</b>	<b>\$4,600.00 USD</b>

**\*\* Required FDD \*\***

**\$1,600.00 USD**

Total Requested Budget	<b>\$122,536.00 USD</b>
Total Obtained Funds	<b>\$4,600.00 USD</b>
<b>** Funding Gap **</b>	<b>\$117,936.00 USD</b>
Total 5% Cash Fee (info only)	<b>\$50.00 USD</b>

## DOCUMENTS, PHOTOS & FILES (CLICK TO OPEN)

### FOLDER: EJECUTIVA

(1 FILES)

[PDF] Dancing For Rain SNF.pdf 6,437 KB

### FOLDER: FOTO PROMOCION

(1 FILES)

[JPG] 20250321\_112122407.jpg 1,786 KB

### FOLDER: FOTO SITIO

(1 FILES)

[JPEG] Niña Agua.jpeg 327 KB

### FOLDER: OTROS

(1 FILES)

[PDF] GG2574677 Project Description Baboreachi.pdf 154 KB

### FOLDER: PRESUPUESTO

(1 FILES)

[XLSX] Presupuesto 46 SISTEMAS GLOBAL III SEP 2025 por comunidad - final 240925.xlsx 23 KB