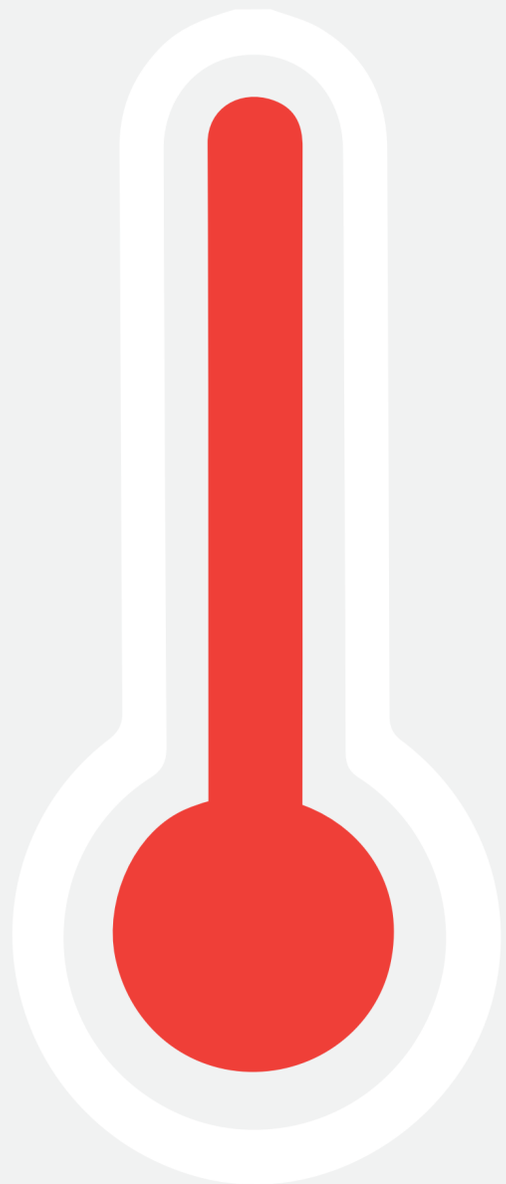


Embajadores del agua

Un futuro que fluye

— GRANADA —





Granada enfrenta un desafío creciente ante el impacto del cambio climático en sus recursos hídricos.

En los próximos años, menores precipitaciones y mayores temperaturas aumentarán el riesgo de escasez de agua y sequías prolongadas.





Granada depende de la lluvia para el 90% de su agua dulce, lo que hace el país muy vulnerable a cambios en las precipitaciones.

El otro 10-15% proviene de aguas subterráneas, amenazadas por la intrusión de agua salada por aumentos del nivel del mar.





Las mayores temperaturas globales hacen más erráticos los patrones de lluvias y más frecuentes las precipitaciones fuertes.

Junto con la intrusión de agua salada, esto agrava el problema de escasez de agua, ya intensificado por el cambio climático.





Las consecuencias son particularmente severas para las personas jóvenes, quienes enfrentarán desafíos en el acceso a agua limpia y confiable.

A medida que el cambio climático se intensifica, las juventudes granadinas experimentarán mayores interrupciones en su vida diaria, educación y salud.





Sin embargo, a través del conocimiento, la innovación y la acción colectiva, los y las jóvenes de Granada están transformando estos desafíos en oportunidades.

El proyecto IKI Sector hídrico resiliente en Granada (G-CREWS) brinda un importante apoyo a través de su innovador programa de Embajadores del Agua (GWAP).





Cavonna Baptiste es una apasionada defensora de la gestión hídrica sostenible.

Como Embajadora del Agua, se dedica a enfrentar los retos que plantea el cambio climático a los recursos hídricos de su país.

En un programa integral de capacitación adquirió conocimientos invaluableles sobre la compleja relación entre el cambio climático y la disponibilidad de agua.





El programa también le dio a Cavonna experiencia práctica para enfrentar los retos climáticos del agua.

Se centró en soluciones prácticas, como el diseño de sistemas de captación de agua de lluvia que equilibran oferta y demanda, y consideran las necesidades de los hogares y las áreas de techo.





Esta experiencia práctica trascendió el conocimiento técnico.

Cavonna experimentó un gran crecimiento personal y desarrolló una conexión más profunda con el impacto de la conservación del agua en el mundo real.

Ver que su trabajo puede cambiar vidas le dio un nuevo propósito y fortaleció su compromiso con la sostenibilidad.





“Al principio sentía algo de timidez al salir al campo, pero al interactuar con las personas, comprender sus situaciones y ver cómo lidian con el agua. Era diferente a mi propia historia. Ves que algunas personas no tienen ningún acceso al agua y algunas dependen de grifos al aire libre... Podía identificarme con ellas... Realmente disfruté salir y conocer sus historias y poder ayudarles al final del día.”

Cavonna Baptiste
Embajadora del Agua





Cavonna y otras personas jóvenes granadinas están impulsando soluciones modernas que mejoran la gestión del agua y la toma de decisiones y garantizan acceso sostenible a agua limpia para todos.





Con el programa GWAP, los y las Embajadores del Agua mejoraron significativamente el acceso al agua y la creación de resiliencia en comunidades vulnerables.

“Nos esforzamos por participar en las comunidades, hicimos encuestas y consideramos las vulnerabilidades de los hogares.”

Cavonna Baptiste
Embajadora del Agua



Un logro fundamental del programa fue desarrollar resiliencia en las comunidades vulnerables:

5 hogares fueron equipados con sistemas de recogida de agua de lluvia y tanques de 400 galones, que dan 3-5 días de reserva ante interrupciones del suministro.

De estos hogares, tres están encabezados por mujeres.





Actividades educativas y colaborativas han empoderado a las comunidades: 100 ciudadanos y ciudadanas de tres comunidades adquirieron conocimientos vitales sobre prácticas hídricas sostenibles, recogida de agua de lluvia y técnicas de eficiencia hídrica.

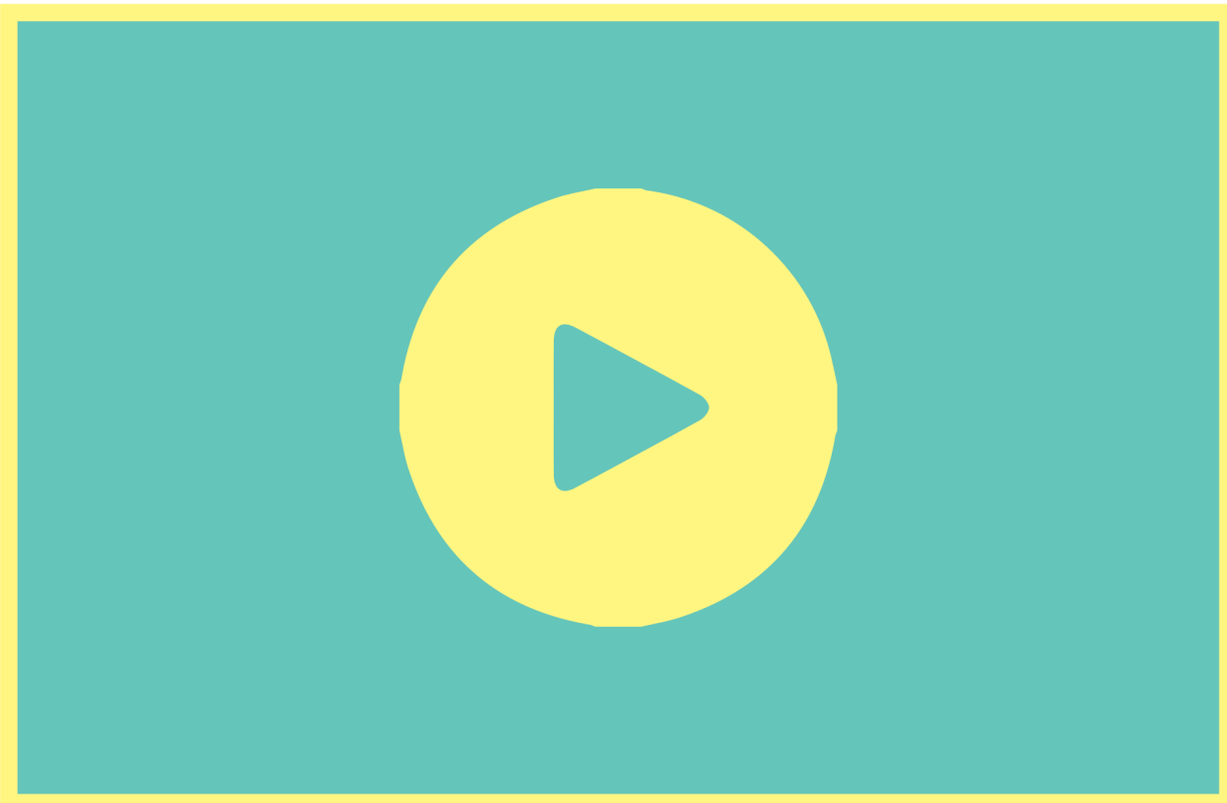




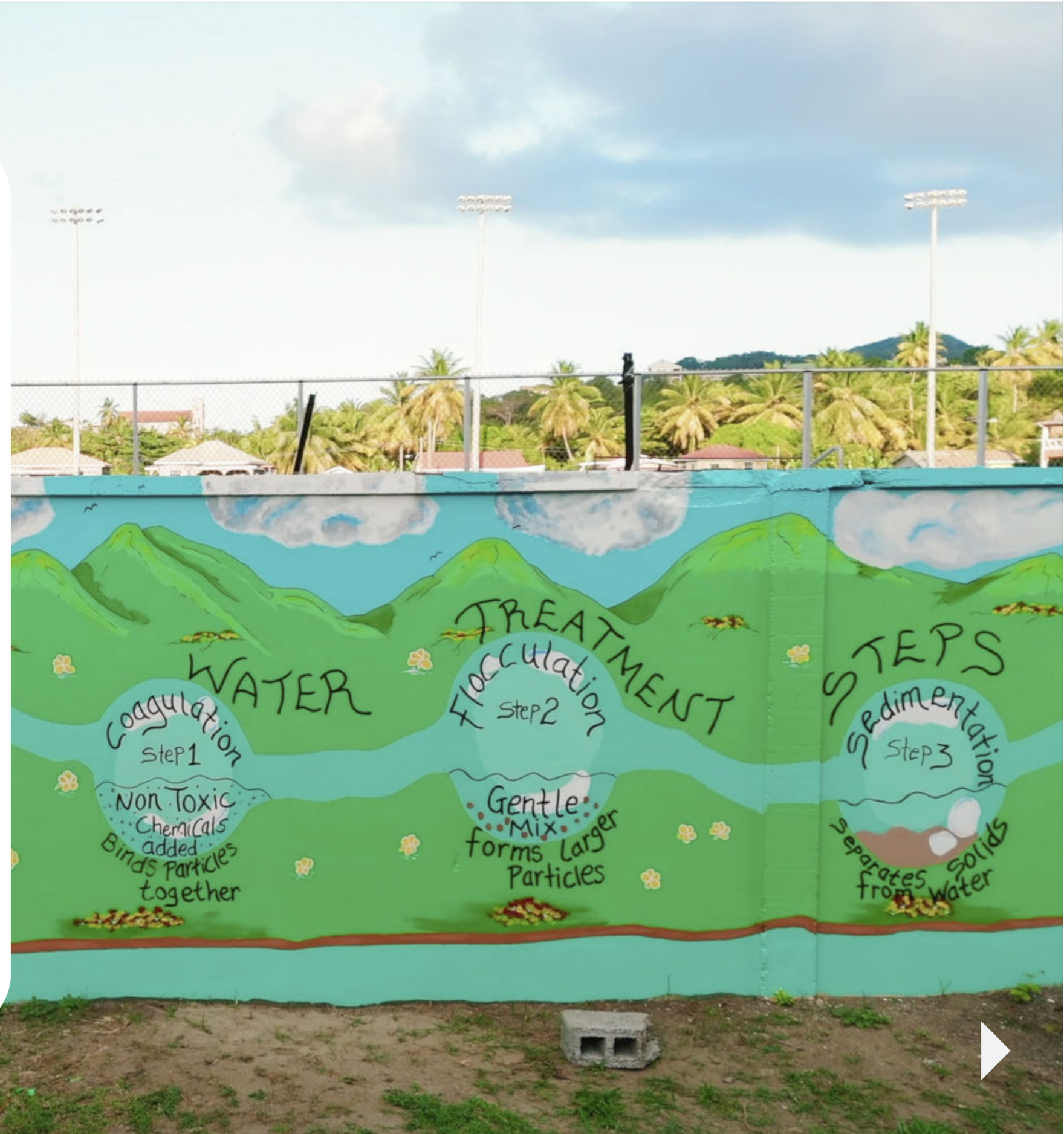
Los y las jóvenes Embajadores del Agua utilizan enfoques creativos para inspirar a cambiar:

En colaboración con la comunidad y una artista local, diseñaron y crearon un enérgico mural que promueve el uso eficiente del agua. La obra captura la visión de la comunidad y refleja un compromiso colectivo con la sostenibilidad.





“La inseguridad hídrica es real, ¡enfrentémosla con optimismo! ¡Haz recoger, almacenar y ahorrar agua de lluvia tu responsabilidad!”





Embajadores del Agua empodera a líderes jóvenes como Cavonna a impulsar el cambio, promover la conservación del agua y concientizar sobre el cambio climático.

Inspira a las comunidades y a las personas a actuar y demuestra que todos localmente a la gestión sostenible del agua.





La juventud granadina enfrenta
la crisis del agua





Más información sobre el Programa Embajadores del Agua y el proyecto G-CREWS:

[G-CREWS | Instagram, Facebook | Linktree](#)

[Sector hídrico resiliente en Granada \(G-CREWS\)](#)

[Portal de resiliencia climática](#)

[G-CREWS: Sector hídrico resiliente en Granada](#)

G-CREWS es cofinanciado por el Fondo Verde para el Clima (FVC) y el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor de Alemania (BMUV) bajo su Iniciativa Climática Internacional (IKI) y el Gobierno de Granada.

Fuentes bibliográficas:

Roman, R (2017). Assessment of the Vulnerability to Climate Variability and Change of Grenada's Water Sector. GIZ

- Grenadapts (2021). Youth Development in the Water Sector. Youtube.

- Climate-Resilient Water Sector in Grenada(G-CREWS) (2024). Mt. Craven Mural - Depiction of Water Practices. Youtube.

- Climate-Resilient Water Sector in Grenada(G-CREWS) (2024). G-CREWS Water Ambassador Program (GWAP) Documentary. Youtube.

Fotografías:

©GIZ Grenada/G-CREWS project



Supported by:



based on a decision of the German Bundestag



Implemented by

