



ADAPTARES
Uso Eficiente del Agua y su Reutilización para la
Adaptación al Cambio Climático en la Macaronesia



MAC 2014-2020
Cooperación Territorial

Interreg 
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

La adaptación al cambio climático, un reto para el Consejo Insular de Aguas de Fuerteventura

El ITC inicia los trabajos de cooperación con el Consejo Insular de Aguas en el marco del proyecto ADAPTARES

Abril 2017

El Instituto Tecnológico de Canarias (ITC) y el Consejo Insular de Aguas de Fuerteventura han llevado a cabo en abril su primera reunión de coordinación en el marco del **proyecto ADAPTARES** (ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA MACARONESIA A TRAVÉS DEL USO EFICIENTE DEL AGUA Y SU REUTILIZACIÓN), para abordar el **Objetivo específico 1** del proyecto “*Sensibilización, información y cualificación para la participación activa de la sociedad en la promoción del uso eficiente y la reutilización de las aguas regeneradas como estrategias adaptativas al cambio climático y ante situaciones de escasez hídrica*”, y en el que también participan otros socios de Canarias, Madeiras y Cabo Verde.

En este sentido, y dentro de este objetivo, la participación del **Consejo Insular de Aguas de Fuerteventura** se centrará sobre todo en el desarrollo de **campañas de sensibilización** en la Isla de Fuerteventura sobre los **efectos del Cambio Climático**, la **disponibilidad y calidad de los recursos hídricos** y cómo se pueden establecer **estrategias de adaptación** previniendo los riesgos futuros.

De forma colaborativa entre todos los socios del proyecto se elaborarán una serie de **herramientas didácticas** dirigidas, por un lado, a **alumnado y profesorado de educación primaria y secundaria**, y por otro, a la **población en general**.

La idea es **promover la participación activa** y eficaz de la sociedad en las **estrategias de adaptación al cambio climático** y prevención del riesgo ante sequías.

Las **estrategias de adaptación** deben ir, entre otras, en la línea de potenciar sistemas agrícolas diversificados, contar con mejor información y directrices sobre la elección de variedades de cultivo y las opciones sobre gestión de suelos y recursos hídricos, movilizar recursos hídricos alternativos no suficientemente explotados, fomentar la seguridad y soberanía alimentaria, y reverdecer áreas urbanas para mejorar el microclima local.

En cuanto a la **gestión de los recursos hídricos**, una de las fuentes alternativas que se plantea con mayores ventajas de cara a la adaptación al Cambio Climático es la **reutilización de las aguas residuales tratadas** con técnicas de riego avanzadas. Para ello la gestión adecuada del saneamiento, las depuradoras y el fomento de buenas prácticas de reutilización es fundamental.

Canarias desarrolla junto con Cabo Verde y Madeira el proyecto ADAPTARES que promueve el uso eficiente del agua y la reutilización como medida inteligente de adaptación al cambio climático. Esta iniciativa, bajo la supervisión del Instituto Tecnológico de Canarias (ITC), como Coordinador del proyecto, reúne a un consorcio de quince entidades de Canarias, Cabo Verde y Madeira y está cofinanciada por el Programa [Interreg MAC 2014-2020](#).