



**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](#).