



Descripción del Proyecto

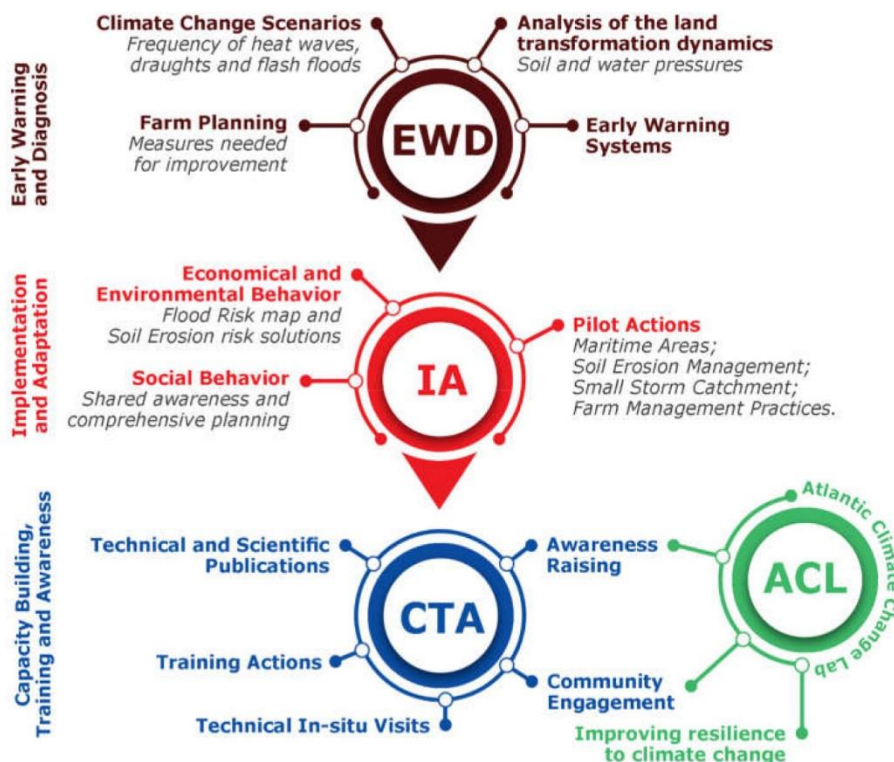
RiskAquaSoil tiene como objetivo desarrollar un plan integral e iniciativa conjunta para una gestión de riesgos eficiente y una mayor capacidad de recuperación de las zonas rurales del Atlántico. A través de la cooperación transnacional, los socios del proyecto combatirán los efectos adversos del cambio climático, especialmente en tierras agrícolas. Este plan integral implicará tres etapas vinculadas a los tres objetivos específicos:

1. Alerta temprana y diagnóstico: pruebas de nuevas técnicas remotas de bajo coste para medir y pronosticar el impacto local de diferentes fenómenos meteorológicos, lo que resultará en un mejor sistema de detección temprana en áreas rurales. La actividad de diagnóstico se ampliará con escenarios y pronósticos climáticos y la mejora de los servicios de información climática para los agricultores.

2. Implementación y adaptación: desarrollo de acciones piloto en tierras agrícolas que permitirán una mejor gestión del suelo y del agua, tomando en cuenta los riesgos asociados al cambio climático.

3. Creación de capacidades y disseminación: capacitación y compromiso de las comunidades locales y los agricultores para una creciente creación de capacidades, información y cooperación en sistemas de gestión de riesgos y de compensación de daños.

En resumen, el proyecto contribuirá a una mejor coordinación para la detección, la gestión de riesgos y la rehabilitación de los territorios rurales, especialmente con fines agrícolas, principalmente asociados al cambio climático y los riesgos naturales, pero también a la presión humana.



Contactos

Líder del proyecto: Association Climatologique de la Moyenne Garonne et du Sud-Ouest (ACMG)
Representante: Jean-François Berthoumieu

✉ ACMG, Aérodrome Agen, 47520 Le Passage d'Agen, France
 @ acmg@acmg.asso.fr

Reuniones



**Gijón,
20 de junio de 2017**

La reunión inicial presentó a los socios sus expectativas en el proyecto, trabajos previos relacionados con el cambio climático y su compromiso con el plan de trabajo.

Se discutieron temas financieros y administrativos, así como información general del proyecto, y cada socio presentó las actividades técnicas que liderarían.



**Galway,
10 de octubre de 2017**

Se discutió la idea de la **encuesta que mide el comportamiento económico y ambiental**.

La discusión sobre el papel de los agricultores en la adaptación y mitigación del cambio climático señaló como motivos positivos para su participación, incentivos financieros, una mayor resiliencia al cambio climático, la reducción del riesgo y de la exposición a la incertidumbre financiera o climática, y el estatus social. Las principales barreras que se identificaron incluyen la escasez de habilidades o equipos, y la falta de comprensión sobre la relevancia del cambio climático para las actividades agrícolas. Se acordó que la encuesta debe encontrar un equilibrio para captar todos los factores importantes que afectan el cambio climático en cada localidad, sin que sea excesiva para los encuestados o demasiado simplista y no tenga sentido.

Para la **Implementación y Adaptación** acción **Comportamiento económico y ambiental relacionado con los cambios climáticos en las zonas rurales**, se aplicará un experimento en Irlanda y versiones más pequeñas en los demás países. El 29 de mayo se organizará una acción de capacitación centrada en la **metodología de experimentos de elección**.

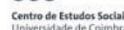


**Bordeos,
12 de diciembre de 2017**

Se presentaron las actividades en ejecución, es decir, los resultados ya disponibles del **modelo para la evaluación de un parámetro climatológico** basado en un sistema de puntuación de datos climatológicos. También se propuso una evaluación de la **evolución climática de Dordoña**.

Además se presentó el trabajo planificado para la **acción piloto en áreas marítimas**, que cuenta con una red de monitoreo, en un área con altas descargas ácidas. Bajo este plan de trabajo, se discutió la inundación repentina que ocurrió en 2017, en Coverack, Cornwall, donde la lluvia alcanzó 103 mm en solo 3 horas.

Teniendo en cuenta los incendios forestales que abrumaron a Portugal en 2017, se presentó el marco para un **monitoreo del agua en el centro de Portugal**, ya que la región tenía un 30% de su área quemada. En lo que podría considerarse una vista previa de la próxima reunión (Devon, mayo de 2018), hubo una **introducción a la metodología del Experimento de Elección Discreta** que se aplicará en la acción de **Implementación y Adaptación**.



Únete a la discusión con **#RiskAquaSoil**