

# El proyecto Water CoRe elaborará un manual sobre escasez de agua y sequía

El Ciama de La Alfranca acogió los pasados 26, 27 y 28 de abril un encuentro internacional que ha servido para poner en marcha el proyecto Water CoRe, que cuenta con 2,5 millones de euros de financiación de fondos Feder. Las siete regiones participantes elaborarán un "Manual de buenas prácticas" sobre escasez de agua y sequía.

**A.M.V.**

Los representantes de las siete regiones que participan en el proyecto europeo Water CoRe celebraron la primera reunión técnica para determinar la metodología que va a seguirse en el marco del grupo de trabajo dedicado al intercambio de experiencias y al análisis de buenas prácticas en la gestión de la sequía. Así, el Centro Internacional del Agua y el Medio Ambiente (Ciama) de La Alfranca acogió el encuentro internacional que sirvió para poner en marcha el proyecto Water CoRe. La primera de las decisiones que se tomó consiste en la elaboración de un "Manual de buenas prácticas", que recopilará las 65 experiencias que se han aportado durante los dos meses preparatorios de este encuentro, así como las que van a irse incorporando hasta la próxima reunión técnica, que tendrá lugar en Hungría el próximo mes de octubre.

**Todas las conclusiones se aportarán a otras regiones y países de Europa y de otros continentes**

En este segundo encuentro es donde se intercambiarán experiencias y se establecerán contactos bilaterales, a través de los cuales cada región elegirá las iniciativas ofrecidas por otros territorios que consideren interesantes y que puedan aportar soluciones a sus problemas concretos de gestión hídrica. Entre los representantes de estas regiones se encontraba el consejero de Medio Ambiente del Gobierno de

**Aragón coordina el grupo de trabajo sobre la sequía y es, además, responsable de la comunicación del proyecto**

Aragón, Alfredo Boné, quien destacó la importancia de la lucha contra el cambio climático ya que afecta a los recursos hídricos y estos repercuten en los hábitos de vida de la sociedad.

En su discurso, Alfredo Boné aseguró que las regiones "deben ser el motor de este tipo de iniciativas por las que Aragón ha apostado de forma decidida y militante". En este sentido, el consejero enfatizó que son las regiones y las entidades cercanas a los ciudadanos las que deben llevar a la práctica iniciativas de este tipo.

**ESCASEZ DE AGUA, SEQUÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO.** Water CoRe tiene como objetivo fortalecer la cooperación interregional entre los responsables políticos y los expertos técnicos, proporcionando una plataforma permanente y accesible para identificar estrategias comunes para hacer frente a la escasez de agua, la sequía y el cambio climático. Además, con este proyecto se pretende crear un conjunto de buenas



Representantes de las siete regiones europeas acudieron a la cita

prácticas regionales que ayude a las regiones y entidades locales de toda Europa (e incluso a países de otros continentes donde la escasez de agua y la sequía suponen un problema) a mejorar sus estrategias para la prevención de estos problemas medioambientales.

**COMPARTIR EXPERIENCIAS PARA REFORZAR EL PESO DE LAS REGIONES.** El proyecto Water CoRe está estructurado en tres grupos: gestión y coordinación, comunicación y difusión e intercambio de experiencias dedicadas a la identificación y el análisis de buenas prácticas.

El primer grupo está liderado por la región alemana de Hessen y el Departamento de Medio Ambiente del

Gobierno de Aragón es el responsable de la comunicación y difusión del proyecto Water CoRe. Además, el Instituto Aragonés del Agua (IAA) coordina también una de las cuatro líneas de trabajo del grupo de intercambio de experiencias, la dedicada a la gestión hídrica en periodos de sequía. Las otras tres líneas de trabajo están centradas en la gestión de la demanda hídrica, efectos del cambio climático y concienciación

y participación pública sobre todos estos temas. El sistema de trabajo de estos grupos consistirá en la identificación de buenas prácticas en cada una de las regiones, que se expondrán en una extranet a la que podrán acceder los socios y ponerse en contacto entre sí para conocer la aplicación de la misma. A partir de ahí, se realizarán reuniones bilaterales y sesiones de formación vía Internet.

**El proyecto se desarrollará durante tres años con una financiación de 2,5 millones de euros**



El consejero Alfredo Boné alabó proyectos como el Water CoRe

**Buenas prácticas en la gestión de sequías**

El proyecto europeo INTERREG IVC Water CoRe está centrado en el intercambio de experiencias destinadas a la identificación de problemas y el desarrollo de buenas prácticas en torno a la gestión de la sequía y la escasez del agua. Dicho proyecto, lo integran catorce socios de siete regiones europeas; en concreto, de Hessen (Alemania), Aragón (España), Emilia-Romagna

(Italia), Tisza Baja (Hungría), Covasna (Rumanía), Brabante Septentrional (Holanda) y Hérault (Francia). El proyecto fue concedido a Aragón en diciembre de 2009 entre cerca de 500 propuestas presentadas. Va a desarrollarse a lo largo de tres años y cuenta con una financiación de 2,5 millones de euros de fondos Feder.

