

Para conseguir los objetivos del proyecto se creará una red de cooperación transnacional que desarrolle servicios de asesoramiento basados en la teledetección y los sistemas de información geográfica, de tal manera que permitan la transferencia del conocimiento y la innovación tecnológica en materia de gestión de los recursos hídricos y la lucha contra la sequía. Los principales beneficiarios de los sistemas son, por un lado, las comunidades de regantes, que mejorarían la eficiencia y productividad del agua disponible acorde con las directrices medioambientales e incluyendo el manejo del agua en condiciones de riegos deficitarios; por otro lado, las autoridades de gestión de riesgos naturales, que contarían con un sistema de información para la prevención de sequías y una mejor adaptación al cambio climático.

El trabajo se articulará en torno a una serie de Grupos de tareas:

-

GT.1 Coordinación y gestión del proyecto.

-

GT.2 Desarrollo de procesado automático de datos de teledetección.

-

GT.3 Sistema de seguimiento de la vegetación.

-

GT.4 Red de parcelas piloto demostrativas.

-

GT.5 Sistema de asesoramiento en riego en áreas extensas.

-

GT.6 Seguimiento y evaluación del proyecto.

-

GT.7 Publicidad, información y capitalización del proyecto.

⋮