




Efectos del riego con aguas regeneradas en suelos, acuíferos y cultivos. EARSAC 1014.

PARTICIPACIÓN	
<ul style="list-style-type: none"> • TRAGSA 	
<ul style="list-style-type: none"> • Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CEBAS-CSIC) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Universidad de las Islas Baleares 	

OBJETO DEL PROYECTO

La utilización de las aguas residuales en la agricultura de regadío es habitual desde hace varios años. Sin embargo, existe una carencia importante de información que nos permita saber cómo afectan a los suelos, a los cultivos y a las aguas subterráneas, el riego con los efluentes procedentes de un tratamiento terciario de depuración (aguas regeneradas).

En este sentido, el objetivo general del proyecto es obtener el conocimiento necesario que nos permita determinar la influencia del riego con agua regenerada en suelos, acuíferos y cultivos tanto a nivel de calidad como de rendimientos.

