



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
de Caminos, Canales y
Puertos

Proyecto LIFE+: Técnica demostrativa de prevención de la eutrofización provocada por nitrógeno agrícola en las aguas superficiales en clima mediterráneo

13/07/2011

Noticias Generales

A un consorcio formado por la Escuela de Caminos, la Agencia Andaluza del Agua, la Diputación de Granada y el Grupo BPS le han concedido un Proyecto europeo LIFE+, por un importe total de 1.588.785 €. El título del proyecto es: Técnica demostrativa de prevención de la eutrofización provocada por nitrógeno agrícola en las aguas superficiales en clima mediterráneo. El Investigador responsable del Proyecto es el profesor Francisco Osorio Robles.



Ficheros Adjuntos

- [BoletinCientíficoTecnicoN1_noviembre_2011_LIFE.pdf](#)