

Actualidad > **Ciencia**

BUSCAR EN EL CANAL

Noticias

BUSCAR

▼ Portada

► **Ciencia**

·Foto Ciencia

Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

Sociedad

► **Ciencia**

Cultura

Especiales

Finanzas/Invertir

Día en imágenes

Zona multimedia

Sorteos

El tiempo

Televisión

Tráfico

Chat

Foros

El Reto

Buscar en Internet



Actualidad

CIENCIA

consejo ministros 13-10-2005

## Aprobados tres convenios para gestión agua cuencas Júcar y Segura

**El Gobierno aprobó hoy la suscripción de tres convenios de colaboración entre el Ministerio de Medio Ambiente y el Colegio de Geógrafos, la Universidad de Granada y la Universidad Politécnica de Valencia para la realización de estudios destinados a la gestión del agua en las cuencas del Júcar y Segura.**

Según la referencia del Consejo de Ministros, el Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad, y el Colegio de Geógrafos realizarán investigaciones sobre la relación entre los procesos territoriales y la demanda de recursos hídricos, la evolución reciente y las tendencias de la cuenca del Segura.

El objetivo de los trabajos, presupuestados en 120.000 euros, es la caracterización de la evolución de aquellos procesos territoriales de mayor incidencia en la demanda hídrica en la cuenca del Segura, que irá acompañada de la definición de los escenarios de su previsible evolución futura.

El estudio propone agrupar diferentes procesos y dinámicas territoriales en al menos cuatro amplias áreas temáticas como son la urbanización, la producción industrial y energética, la agricultura y las necesidades hídricas medioambientales.

Por otro lado, el Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Dirección General del Agua, y la Universidad de Granada realizarán un proyecto de investigación titulado 'Agua, ingeniería y territorio: la transformación de la cuenca del río Segura por la ingeniería hidráulica'.

Los objetivos de este convenio son mostrar la naturaleza territorial de la ingeniería civil de la cuenca del río Segura; revelar la ingeniería del agua como ingeniería del territorio por sus implicaciones en la transformación de un medio particularmente árido y elaborar un método para la elaboración de planes integrados de ordenación de cuencas.

El convenio contará con un presupuesto de 153.377 euros y el plazo de realización de la totalidad del estudio se estima, sin perjuicio de una posible prórroga, en dieciocho meses.

El tercer convenio aprobado se ha suscrito entre la Dirección General de Costas y la Universidad Politécnica de Valencia para el estudio de la dinámica litoral del frente costero entre las desembocaduras de los ríos Júcar y Racons, e identificar los puntos de vertido y la calidad de las aguas.

Esta investigación, que cuenta con 144.919 euros de presupuesto, establece el marco y los mecanismos científicos, técnicos y materiales para el estudio del tramo de costa entre los ríos Júcar y Racons.

PUBLICIDAD



### Terra Actualidad - EFE

#### **Depuradora**

Depura aguas domésticas, sin olores La alternativa a las fosas sépticas  
[www.biodigester.com.es](http://www.biodigester.com.es)

#### **Calidad y Medio Ambiente**

Master en Gestión de la Calidad y Medio Ambiente. Matrícula Gratuita  
[Formacion.Trabajos.com](http://Formacion.Trabajos.com)

#### **Curso Medio Ambiente**

Curso Superior. A distancia. Subvenciones. Salidas profesionales  
[www.imf-formacion.net](http://www.imf-formacion.net)

Anuncios Google

imprimir enviar a un amigo

» Conoce Terra en otros países



» Ayuda



» Aviso e Información Legales



» Anúciate



» Política de Privacidad



© Copyright 2005,Terra Networks, S.A