

# Haz como nosotros: Asegura tu cosecha

INDUSTRIA

MEDIORMBIENTE /



Martes, 26 de Septiembre de 2006

[+] NOTICIAS

Elige tu Comunidad

## MEDIORMBIENTE

A REELTE

#### NOTICIAS

### La Universidad de Granada propone recuperar los taludes de las carreteras con lodo

Miembros del grupo de Microbiología y Técnicas Medioambientales de la Universidad de Granada presentan un modelo que reducirá el impacto medioambiental en las carreteras, utilizando los lodos para recuperar los taludes de las carreteras.

Sevilla. 25/09/2006 Luis Gómez de las Cortinas

Estos científicos están empleando los lodos de las depuradoras para recuperar los taludes de las carreteras, una práctica novedosa con la que se ha conseguido reducir el impacto ambiental en la construcción de las vías y dar solución al problema de los residuos generados.

Según datos del Plan Nacional de Lodos de Depuradoras, España generó en 1997, más de 800.000 toneladas, y se estima que a finales del 2005, está cifra podría superar incluso el 1,5 millones de toneladas. Según los científicos esta cifra irá en aumento en los próximos años debido al notable incremento en la depuración de aguas residuales urbanas, como consecuencia del gran número de estaciones de depuración construidas en los últimos años o en fase de construcción en la actualidad.

Los investigadores han creado una superficie de más de 1.000 metros cuadrados divididos en 32 parcelas experimentales de cinco metros de altura, lo que ha permitido una reproducción real del modelo.

Este proyecto llevado a cabo por los científicos de la Universidad de Granada, ha concluido con que la aplicación de los lodos en los terraplenes aumenta la cubierta vegetal, con lo que se reduce la erosión del terreno y el impacto ambiental causado por la construcción de caminos.

☐ Imprimir ☐ Enviar a un amigo

Suscribirme al boletin de noticias

#### **NOTICIAS RELACIONADAS**

- ©El SEPRONA se incauta en Almería de 1.810 kilos de inmaduros (25/09/2006)
- La Junta de Andalucía inicia un estudio hidráulico para la ordenación de las cuencas almerienses (25/09/2006)
- O La Junta de Andalucía pone en marcha 29 Puertas Verdes (25/09/2006)
- ™ Ecologistas en Acción critican la ampliación industrial en el Campo de Gibraltar (22/09/2006)
- o "Bióptima" pretende convertir a Jaén en un territorio de referencia para el sector de la biomasa (22/09/2006)
- OEI ayuntamiento de Adra (Almería) inicia la mejora y asfaltado de 8 kilómetros de caminos rurales (22/09/2006)

Comienza su andadura la Secretaría de la Asociación Mundial de la Bioenergía

(25/09/2006)

 ™ Narbona cree que "no hay problemas a la vista" en las reservas hidráulicas del Duero (25/09/2006)

☼ El Gobierno manchego le pide al PP que se sume a la derogación del trasvase Tajo-Segura (25/09/2006)

₹ El Gobierno murciano califica la política hídrica del PSOE como "la gran mentira" (22/09/2006)

© La CHG comprará derechos de agua a los regantes del Acuífero 23 (21/09/2006)

C La reserva hidráulica disminuye más de 200 hm3 y supera apenas el 39% de su capacidad (20/09/2006)

© SOS Contra o Lume se personará como acusación particular en los procesos penales contra pirómanos (20/09/2006)

CLa industria forestal gallega reclama recibir fondos del Plan de Desarrollo Rural 2007-13 (19/09/2006)

© Cerdá afirma que el Ministerio de Medio Ambiente "sólo ha ejecutado el 8,5% de lo previsto" (19/09/2006)

© Geolit acogerá el primer sistema de climatización centralizada usando la biomasa como combustible (19/09/2006)

35.000 gallegos exigen que se investigue por qué ardieron 78.000 hectáreas en 10 días (18/09/2006)

© COAG pide ayudas por la sequía para los regantes con restricciones de agua del 25% (18/09/2006)

© Cerdá asegura que la desalación masiva "condena a la Región a la ruina" (18/09/2006)

CHoy comienza en Zaragoza el V Congreso de la Asociación Española de Climatología (18/09/2006)

> Mostrando pagina 1 de 148. Total de Noticias: 2212.

<< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >>





1 de 2 26/09/2006 9:52



Quiénes somos Escríbanos Aviso Legal Política de Privacidad

2 de 2 26/09/2006 9:52