



Buscar

Programación de Radio y TV

En Director:

Noticias

Andalucía

España

Internacional

Economía

Deportes

Cultura

Sociedad

Información Local

Almería	Huelva
Cádiz	Jaén
Córdoba	Málaga
Granada	Sevilla

El Tiempo

Provincia	Max.	Min.
Almería	27º	18º
Cádiz	25º	21º
Córdoba	33º	18º
Granada	32º	15º
Huelva	31º	19º
Jaén	30º	20º
Málaga	28º	17º
Sevilla	34º	20º

Granada

Investigadores granadinos aportan las bacterias que regenerarán la zona contaminada por el Prestige

22/06/04 REDACCIÓN WEB

Investigadores del Grupo de Microbiología Ambiental del Instituto del Agua de la Universidad de Granada, han jugado un papel muy importante en la que será la última parte de esta operación, cuando los medios técnicos se retiren y entren en juego las bacterias.

Tecnología y ciencia se unen en la difícil tarea de extraer las 13.800 toneladas del fuel que se encuentra hundido a 4.000 metros de profundidad, en el interior del Prestige.

Una vez que las lanzaderas y robots cumplan su misión le toca el turno a los microorganismos presentes en el entorno del petrolero hundido. Para ello ha sido necesario demostrar la existencia de bacterias en esta profundidad y su capacidad para actuar sobre el fuel.

Estos expertos en biorremediación, tecnología para renovar zonas contaminadas a través de microorganismos, han determinado un fertilizante capaz de acelerar el proceso de regeneración de estas bacterias.



Jesús González, Director del Grupo de Investigación

22/06/04

Los ingenieros debaten todavía, la forma óptima de suministrar este fertilizante, para comenzar esta fase a partir del próximo mes de septiembre.



Para ver los vídeos necesita el reproductor gratuito **Real One Player**. | Windows|Macintosh|Linux|

SERVICIOS

[Callejero](#)

[Farmacias de Guardia](#)

[Enlaces de interés](#)



© 2004 Radio y Televisión de Andalucía / Aviso legal