

16 de Julio de 2006

Universidad de Granada

La Voz de Cádiz

lavo.digital.es



SUDOKU

>> Un nuevo puzzle diario



Min/máx: 23°/33°

>> Previsión mañana



HORÓSCOPO

>> Predicción diaria

Domingo, 16 de julio de 2006



Alertas



Envío de titulares



Página de inicio

[PORTADA](#) | [NOTICIAS](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [CLASIFICADOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COMERCIAL](#) | [PORTALES](#)

[SECCIONES]

■ ANDALUCÍA

-- Ciudadanos --

Opinión

España

Andalucía

Mundo

Economía

Deportes

-- Vida y Ocio --

Contraportada

En un minuto

[MULTIMEDIA]

Fotos del día

Especiales

Punto Radio en directo

[PARTICIPA]

Foros

Chat

Blogs

Videochat

Lo más visitado

[CANALES]

Gastronomía

Todotrabajo

Hoycinema

Hoymotor

Hoyinversión

Cibernauta

Inmobiliario

Canal Cursos / Masters

MH Mujer

Planetfútbol

Canal Amarillo

Horóscopo

Páginas Blancas

Pág. Amarillas

Esquí

La Guía TV

Ciclista

Infantil

La Voz en PDF

Vehículos de ocasión

Canal Méteo

Viajes

Sociedad de la Información

ANDALUCÍA

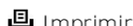
Nueva tecnología vía satélite y un producto retardante para frenar el avance de las llamas

La Junta pone en marcha un sistema puntero en el seguimiento de los fuegos

A. MONTILLA/SEVILLA

Agua, espuma, mangueras, azadas... Los

medios tradicionales en la lucha contra el fuego



Imprimir



Enviar

siguen siendo eficaces, aunque la Junta de

Andalucía apuesta por las nuevas tecnologías.

Se trata de un proyecto de la Agencia Espacial

[Publicidad](#)

Europea (ESA), denominado RISK EOS que forma parte del trabajo impulsado de

forma conjunta entre la ESA y la Comisión Europea GMES, que dotará a Europa de

una infraestructura espacial de observación, particularmente dedicada tanto a la

gestión de los incendios forestales como para otro tipo de desastres naturales,

como inundaciones.

Con la aplicación de esta tecnología, el Centro Operativo Regional (COR), órgano del Plan Infoca encargado de analizar los incendios y distribuir los recursos necesarios para extinguirlos, dispondrá de información recabada desde el satélite para realizar el seguimiento del incendio.

Con esta iniciativa, el Infoca incorpora nuevos elementos en el uso de las tecnologías de la información para el desempeño de sus tareas. Así, este año el programa ha incorporado un sistema de seguimiento de vehículos contra incendios, también a través de satélite, que permite conocer su posición así como los datos meteorológicos a pie de campo.

Por otra parte, se está utilizando en su primera fase el sistema SIADEX, una tecnología informática desarrollada por la [Universidad de Granada](#), que permite optimizar el reparto de recursos técnicos y humanos en caso de incendio.

La Consejería de Medio Ambiente, por otra parte, dispondrá para la campaña de 2007 de su propio producto retardante para evitar la propagación de incendios forestales. El dispositivo prevé también dotarse de una planta de producción de este nuevo producto en La Resinera (Granada). Los retardantes son los productos que, mezclados con agua -dando el característico color rojizo-, son utilizados durante la extinción del fuego para ralentizar el avance de las llamas.

Cambio notable

El producto ha sido desarrollado por la empresa de gestión medioambiental de la Junta de Andalucía, Egmasa, en colaboración con la firma Tensioquímica S. L. El desarrollo del proyecto comenzó a principios de 2004 y el objetivo era dotar al Plan Infoca de un artículo que mejore las cualidades del que se utiliza en la actualidad, al tiempo que permita ahorrar costes.

Así, este retardante consigue reducir la velocidad de avance de las llamas, mientras que si la velocidad del viento es baja evita que arda la zona impregnada de producto. En el caso de que la velocidad del viento sea alta, la altura de las llamas se reduce sensiblemente, y además también permite reducir la cantidad de humo resultante de la combustión y resulta más estable ante el cambio de temperaturas.

Subir

publicidad

LVCD S.L.U.

Glorieta de la Zona Franca s/n. Edificio Glorieta, 11011 Cádiz

Tlf. 956 24 09 00 - Fax. 956 25 32 16

CIF B 72000888

digital@lavo.digital.es

Contactar / Mapa web / Aviso legal / Política de privacidad

Powered by SARENET