



Reunión entre la candidatura del PP a las elecciones municipales en la capital y la Confederación de Empresarios. / NACHO ALCALÁ

El cielo sucio

MEMORIA DE LOS DÍAS

LUIS M. CARCELLER

Málaga tiene el cielo sucio uno de cada dos días. Son datos institucionales, por si a alguien se le ocurre decir que estas noticias ahuyentan al turismo y perjudican la imagen de la capital de la Costa del Sol. No hemos solucionado aún la contaminación en el mar y todo parece indicar que la red de saneamiento no estará finalizada en 2015, como exige la Unión Europea. Ahora tampoco se cumplen los límites previstos por Bruselas para la contaminación atmosférica al menos uno de cada dos días. Así que ni por mar ni por aire se salva Málaga. Sólo queda la tierra, llena de trampas para el medio ambiente. En fin. La mitad del tiempo con el cielo sucio es demasiado, incluso para los que gustan de relativizar toda alerta ecológica. No es de extrañar que el ambiente se enrarezca, que la vida pública termine cubierta por un manto extraño. Tanto CO2 aturde.

Bajo este cielo sigue una campaña electoral en la que los candidatos se reúnen con todo el mundo recogiendo peticiones

que resuelven con comunicados de prensa de baja intensidad, de esos plagados de buenas intenciones que son intercambiables entre las opciones políticas. La campaña no ha entrado aún en plena guerra. El candidato del PP y alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, se reunió ayer con la Confederación de Empresarios de Málaga. En el comunicado de prensa habló del reconocimiento de que los empresarios son básicos para generar empleo. Por su parte, a candidata del PSOE, María Gámez, se reunió con los constructores y habló de hacer una alianza con los empresarios locales para favorecer la recuperación económica. Dos ideas que cualquier firmaría, porque en realidad se reducen a obviedades.

Parece que estamos en los primeros minutos de juego, en el que los adversarios tantean el terreno y buscan los flancos débiles del rival. Lo dicho, los candidatos emplean el tono bajo en sus intervenciones mientras dejan el tono duro de la descalificación para sus jefes de partido, Elías Bendo y Miguel Ángel Heredia, que se están fajando como polis malos.

Ayer no fue un día especialmente duro en el intercambio de golpes. Quizá la campaña electoral sea como la contaminación, que unos días deja al cielo con tonos

oscuros y otros permite que corra la luz. La mitad para cada caso, según dicen las cifras de medición antes citadas.

Sentido común

Así que hay días en los que mejor hubiera sido no levantarse. Quizá para la diputada Celia Villalobos ayer fue uno de esos. Resulta que en el Congreso de los Diputados llamó fascista a José Bono en una conversación informal con otros colegas de partido. Y luego llamó tontitos a los discapacitados durante un debate, lo que le permitió a Bono devolverle el golpe. Pero lo que aquí sorprende es la explicación que dio la diputada, alegando que hablaba «de forma coloquial, como se habla en mi tierra». Quiso convertir un resbalón en un hecho diferencial haciendo un flaco favor a su tierra, como esos futbolistas que hacen un corte de mangas al público y luego dicen que en su país eso es una forma de repartir cariño. La diputada no llegó a insultar a nadie, pero quizá hubiera sido mejor echar mano de otras costumbres. No es de extrañar que en los comentarios en la web de este periódico abundaran los anónimos que desde esta tierra renegaban de lo suyo, si es que lo suyo son expresiones que cayeron en desuso tras pasar por la criba del sentido común.

CAFÉ PARA TODOS

Sombra

Remedios Martel



La delegación de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, dirigida por Remedios Martel, no sólo ha tardado cuatro años en responder a las denuncias ecologistas contra el proyecto urbanístico de Los Merinos Norte realizadas en 2006, lo que ha con-

llevado que los presuntos delitos cometidos hayan prescrito, sino que además su responsable eludió ayer pronunciarse al respecto y aclarar por qué la notificación de la Junta ha sufrido tal dilación. Obras Públicas sí confirmó en un juzgado que la obra era contraria al ordenamiento urbanístico.

Mitad

Rafael Prado

El sindicato CCOO criticó ayer que la patronal de hostelería hable de despidos como consecuencia de la ley antitabaco y afirmó que el empleo se está perdiendo por la crisis económica. Según el secretario regional de Turismo, Comercio y Hostelería, Gonzalo Fuentes, las patronales están «inflando» las críticas a esta normativa «con la intención de hacer creer a la opinión pública una baja descomunal de sus ingresos y la consecuencia que tendrá en el empleo», pero en 2009 y 2010 no estaba en vigor esta ley «y en el sector de la hostelería se perdieron 32.800 puestos de trabajo en Andalucía». El presidente de los hosteleros de Málaga, Rafael Prado, tiene derecho a criticar la ley, pero las cifras caen desde hace tiempo por otros motivos.

Nube

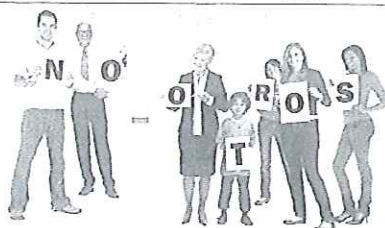
David Bueno Vallejo

Una aplicación, que ha recibido tres galardones en el Concurso Europeo de Desarrollo de Aplicaciones para Televisión organizado por Samsung, permite localizar a personas de todo el mundo a través de este sistema e incluso mandarle mensajes de texto. Este proyecto, dirigido por el profesor de la Facultad de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad de Málaga David Bueno Vallejo «quien merece la felicitación del día», permite poner orden en la multitud de canales, lo que constituye «una especie de recomendador de televisión que aprende los gustos de los espectadores y los ordena».

UNA SOCIEDAD
(CON VALORES)
ES UNA SOCIEDAD
(CON FUTURO)



Caritas
Diocesana de
Málaga



SIN TI,
NO SOMOS
NOSOTROS

Somos vecinos, hermanos.
Si tú no estás, nos falta algo.

Colabora con

Cáritas

Infórmate en tu Cáritas Parroquial o en el 952 23 72 50
www.caritasmalaga.es

adn » tv

Una aplicación permite localizar a cualquier persona a través del televisor

EFE , Málaga | 22/02/2011 - hace 12 horas | comentarios | +0 -0 (0 votos)

Una aplicación, que ha recibido tres galardones en el Concurso Europeo de Desarrollo de Aplicaciones para Televisión organizado por Samsung, permite localizar a personas de todo el mundo a través de este sistema e incluso mandarle mensajes de texto, ha informado hoy la Universidad de Málaga en una nota.

La tecnología, que ha competido con casi 80 aplicaciones y que se denomina "Where are my people?", una vez instalada en un iPhone u otro móvil que disponga de Android, se pone en contacto cada cinco o diez segundos con un servidor, al que también está adherido el televisor, que recibe los datos de su posición.

Este proyecto, dirigido por el profesor de la Facultad de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad de Málaga David Bueno Vallejo permite poner orden en la multitud de canales, lo que constituye "una especie de recomendador de televisión que aprende los gustos de los espectadores y los ordena".

Además, posibilita la propuesta de programas a partir de los que eligen otros usuarios con perfiles similares y preferencias televisivas parecidas.

ELABORACIÓN ARTESANAL EN ANDALUCÍA

SUR.es


INICIO ACTUALIDAD CENTROS INVESTIGACIÓN CULTURA DEPORTES PRÁCTICAS SERVICIOS MULTIMEDIA

Agenda

XIV Ciclo de conferencias:
"Presente y futuro de la
Ciencia y la Tecnología"
22-02-2011(19.30) - 29-03-
2011 (20.30)
Curso monográfico de
iniciación al buceo
26-02-2011 (16.00 - 20.00)
Concierto de San Valentín
27-02-2011 (19.00 - 20.00)
Curso monográfico de
orientación
09-03-2011 (16.00 - 20.00)
Curso monográfico de
autodefensa femenina
12-03-2011 (10.00 - 14.00)

Consulta la agenda completa

Destacado

 Destino UMA
Razones para entrar
en la Universidad

 Find Ocio
Todo lo que se
puede hacer en
Málaga para
divertirse

 Universidad Málaga
InfoUMA

La rectora, Adelaida de la
Calle, distinguida con un
galardón de la Junta con
motivo del Día de
Andalucía.
<http://bit.ly/hXqBCo>
hace 19 horas

La UMA, premiada en un
Concurso de Desarrollo de
Aplicaciones para ón.
<http://bit.ly/hótisi>
hace 19 horas

Comienza una nueva
edición del Ciclo de
Conferencias Presente y
Futuro de la Ciencia y la
Tecnología.
<http://bit.ly/hRMXql>
hace 19 horas

Inicio » Actualidad » Investigadores de la UMA crean una aplicación que permite localizar a una persona desde el televisor

Investigadores de la UMA crean una aplicación que permite localizar a una persona desde el televisor

Martes, 22 de Febrero de 2011 03:51 Susana Zamora

No es ciencia ficción, aunque lo parezca. Si alguien quiere desaparecer del mapa lo va a tener ahora un poco más complicado después de la aplicación que ha desarrollado un grupo de investigadores de la Universidad de Málaga (UMA), una tecnología que permite tener localizada a una persona en cualquier punto del planeta desde el televisor e, incluso, mandarle mensajes de texto.

La aplicación, una vez instalada en un iPhone o un móvil con Android, se pone en contacto cada cinco o diez segundos con un servidor, al que también está conectado el televisor, que recibe los datos de su posición.

Como explica el director del proyecto, David Bueno, esta aplicación solo requiere de un móvil con GPS y conexión 3G, además de un televisor con Internet@TV.

Este proyecto, desarrollado por otros cuatro investigadores del departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación -Daniel González, Miguel Ángel Moreno, María Ortega e Isabel López- bajo el nombre de 'Where are my people?' ha sido doblemente reconocido (público y jurado) en el European Smart TV Challenge, que este año ha organizado Samsung en Francia, Reino Unido y Alemania y en el que concursaron 76 aplicaciones en total. Concretamente, este programa fue presentado a la convocatoria de Reino Unido y tras obtener el tercer premio del jurado, recibirá 7.500 euros.

A estos dos premios tienen que sumar uno más del público, pues decidieron presentarse también a la convocatoria de Francia con el proyecto 'Mirotele'.

Una aplicación capaz de poner orden en la multitud de canales, «una especie de recomendador de televisión que aprende tus gustos (por los contenidos, palabras clave, cadenas de televisión, horario, etc.) y los ordena», explica Bueno, quien destaca también su función colaborativa, recomendando programas a partir de los que les gustan a otras personas con perfiles similares y gustos televisivos parecidos.

Comentarios

#2 Bueno bueno — Manolo 22-02-2011 14:46 +1
Claro con toda la tecnología actual seguro que es relativamente fácil localizarla. Pero ¿y con el televisor en blanco y negro analógico que tengo en casa de mi abuela?



Citar

#1 Vaya inutilidad ... — unoquepasaporaqui 22-02-2011 13:12 -1
Poquita cosa necesita la aplicación un IPHONE, una tele con navegación por internet ... y de paso digo yo que hará falta una conexión a Internet (que están muy baratas) ... el público potencial se ha reducido considerablemente en HISPANISTAN ... con estos genios de investigadores no me explico el porcentaje de paro más alto del mundo civilizado pertenezca a ESPAÑA

Citar

Refrescar lista de comentarios

Escribir un comentario

Sur.es se limita a habilitar un espacio general para comentarios, pero no participa en modo alguno en los mismos, siendo éstos meras opiniones de los usuarios.

Nombre (requerido)

E-mail (requerido)

Título

buscar...

BUSCAR

Vídeos

Aprender español en UMA:
mucho más que un idioma



Los extranjeros que estudian
español en el los cursos...

Los universitarios
malagueños dan una
lección de solidaridad



Aunque muchos
universitarios hacen labores
de voluntariado para
obtener...

Galerías



PDF's de Crónica Universitaria



Crónica Universitaria
22-02-2011



Crónica Universitaria
15-02-2011



Crónica Universitaria
08-02-2011



Crónica Universitaria
01-02-2011



Martes 22/02/2011. Actualizado 20:44h.

TECNOLOGÍA | UMA

Una aplicación permite localizar a cualquier persona a través del televisor

Efe | Málaga

Actualizado martes 22/02/2011 20:28 horas

Una aplicación, que ha recibido tres galardones en el Concurso Europeo de Desarrollo de Aplicaciones para Televisión organizado por Samsung, permite localizar a personas de todo el mundo a través de este sistema e incluso mandarle mensajes de texto, ha informado este martes la Universidad de Málaga en una nota.

La tecnología, que ha competido con casi 80 aplicaciones y que se denomina 'Where are my people?', una vez **instalada en un iPhone u otro móvil que disponga de Android**, se pone en contacto cada cinco o diez segundos con un servidor, al que también está adherido el televisor, que recibe los datos de su posición.

Así, el usuario **puede ver en la pantalla un mapa** donde se especifica la posición exacta de sus amigos y familiares, que también deben tener instalada esta aplicación, e incluso los puntos en los que han estado anteriormente.

Este proyecto, dirigido por el **profesor de la Facultad de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad de Málaga David Bueno Vallejo** también permite poner orden en la multitud de canales, lo que constituye "una especie de recomendador de televisión que **aprende los gustos de los espectadores y los ordena**".

Además, posibilita la propuesta de programas a partir de los que eligen otros usuarios con perfiles similares y preferencias televisivas parecidas.

© 2011 Unidad Editorial Internet, S.L.

Especialistas en Neumología y Pediatría de varios países participan en Málaga en un curso avanzado sobre broncoscopia

Directorio

- Pediatría
- Neumología
- Hospital Universitario
- Sociedad Española

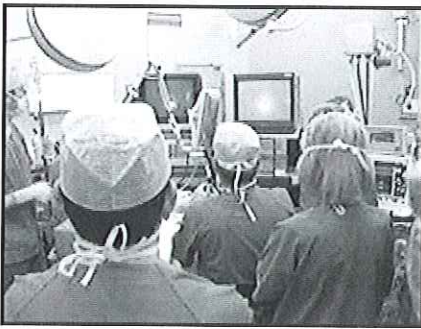


Foto: CEDIDA

MÁLAGA, 22 Feb. (EUROPA PRESS) -

Un total de 25 especialistas en Neumología y Pediatría de España y diversos países sudamericanos, con dedicación específica al área de Neumología Infantil, han participado en un curso teórico-práctico y avanzado de broncoscopia pediátrica, organizado por la Universidad de Málaga y la Unidad de Pediatría del Hospital Materno Infantil de la capital malagueña.

El objetivo de este encuentro, al que también han asistido otorrinolaringólogos, anestesistas y cirujanos pediátricos, ha sido precisamente dar a conocer los últimos avances e indicaciones de la broncoscopia en niños para el diagnóstico y resolución de patologías de las vías respiratorias.

La broncoscopia es un procedimiento que se sirve de un sistema óptico para poder ver el interior del aparato respiratorio --laringe, tráquea o bronquios-- mediante la introducción, a través de las fosas nasales o la cavidad bucal, de un tubo largo (broncoscopio) con una cámara.

Como aspecto destacado del curso, cabe subrayar las cuatro intervenciones realizadas en los quirófanos del Materno Infantil para la corrección de anomalías en laringe y tráquea. Las operaciones han sido dirigidas por el reconocido especialista en Otorrinolaringología, Andrés Clarós, director de la Clínica Clarós de Barcelona.

Los profesionales de Neumología Infantil del Materno Infantil de Málaga cuentan con una dilatada experiencia en broncoscopia en niños habiendo superado las 1.200 broncoscopias, desde que comenzaran esta actividad en 1990.

© 2011 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

0

tweets

tweet



Un total de 25 especialistas en Neumología y Pediatría de España y diversos países sudamericanos, con dedicación específica al área de Neumología Infantil, han participado en un curso teórico-práctico y avanzado de broncoscopia pediátrica, organizado por la Universidad de Málaga y la Unidad de Pediatría del Hospital Materno Infantil de la capital malagueña.

MÁLAGA, 22 (EUROPA PRESS)

El objetivo de este encuentro, al que también han asistido otorrinolaringólogos, anestesistas y cirujanos pediátricos, ha sido precisamente dar a conocer los últimos avances e indicaciones de la broncoscopia en niños para el diagnóstico y resolución de patologías de las vías respiratorias.

La broncoscopia es un procedimiento que se sirve de un sistema óptico para poder ver el interior del aparato respiratorio --laringe, tráquea o bronquios-- mediante la introducción, a través de las fosas nasales o la cavidad bucal, de un tubo largo (broncoscopio) con una cámara.

Como aspecto destacado del curso, cabe subrayar las cuatro intervenciones realizadas en los quirófanos del Materno Infantil para la corrección de anomalías en laringe y tráquea. Las operaciones han sido dirigidas por el reconocido especialista en Otorrinolaringología, Andrés Clarós, director de la Clínica Clarós de Barcelona.

Los profesionales de Neumología Infantil del Materno Infantil de Málaga cuentan con una dilatada experiencia en broncoscopia en niños habiendo superado las 1.200 broncoscopias, desde que comenzaran esta actividad en 1990.

¿Por qué el cielo es azul?

Lo que siempre ha querido saber. En Google encontrará la respuesta.

Datos curiosos Google

© **Ecoprensa S.A.** - Todos los derechos reservados - Nota Legal - Quiénes somos - Suscripciones - Publicidad - RSS - Archivo - Ayuda