

Buenos días,

Estas son los titulares más destacados referidos a la Universidad de Málaga recogidos hoy por la prensa:

-**Málaga Hoy** publica una página con las investigaciones del profesor Francisco Gordillo en el Ártico. Uno de los titulares es: **“Veranos de 48 grados y un clima más desértico”**

-Ingenieros de la UMA han diseñado un sistema para **mejorar la seguridad del coche**. Lo recogen todos los medios

-Ayer se celebraron unas jornadas en las que se explicaron las **salidas laborales para los alumnos de Ingeniería de la Salud**. Lo publica SUR

-Otra investigación de la UMA, en esta ocasión referida a la **contaminación de los suelos**, es noticia en La Opinión

-Torremolinos organizará **exámenes de idiomas tras llegar a un acuerdo con la UMA**. Lo publica el periódico Vecinos y Sur provincial

- Unas **jornadas jurídicas que llevan por título ‘Por el diálogo’**, organizadas por Unicaja, arañan espacio en ABC y Andalucía Información

-En cuanto a Otras Universidades, cabe destacar que el **Claustro de la Hispalense seguirá eligiendo al rector, tras rechazar los colectivos el sufragio universal**

- El grupo Joly publica unas declaraciones de la **rectora de Granada, en la que afirma que las universidades deben captar fondos para ser sostenibles**

La Informática se alía con la salud para dar respuesta a la Medicina del futuro



FRANCISCO GUTIÉRREZ
✉ fgutierrez@diariosur.es

Estudiantes conocen las salidas profesionales de la mano de empresas como IBM, Philips, Draeger o Tecnalía Andalucía

MÁLAGA. Es una carrera reciente –su primera promoción terminó este pasado curso– pero con muy buenas perspectivas de empleo. Así lo comentaron ayer en la **ETSI de Informática responsables de empresas tecnológicas y de las universidades de Málaga y Sevilla.** El grado en Ingeniería de la Salud es una titulación conjunta con la Universidad de Sevilla que trata de aportar a los alumnos los conocimientos necesarios para acceder a nuevos puestos

de trabajo, los relacionados con las tecnologías de la salud. En España se puede estudiar Ingeniería Biomédica o de la Salud en otras siete universidades, entre Madrid, Barcelona y Valencia.

Los alumnos que participaron ayer en la mesa informativa conocieron algunas de las salidas profesionales de estos estudios. Asistieron responsables de Philips –Ignacio López–, IBM –Javier Bentabol–, Draeger –Alberto Piña– y Tecnalía Andalucía –Gerardo Jiménez–. En sus intervenciones pusieron de manifiesto que la informática está ayudando a mejorar la salud de las personas y se ha convertido en un aliado imprescindible para los médicos. «Los perfiles profesionales de nuestros egresados son muy adecuados para cubrir estos nichos de empleo que se están generando con la aplicación de las nuevas tecnologías y la informática en la medicina», señaló el director de la ETSI de Informática, Ernesto Pimentel. Otra mesa informativa estuvo centrada en las Ciencias de la Salud,



Ignacio López (Philips), José Luis Sevillano, de la ETSI de Informática de Sevilla, Pimentel y Muñoz. :: NURIA FAZ

con participación de profesionales que explicaron a los alumnos temas como la monitorización, la neurofisiología o la medicina de precisión, especialidades en las que se requieren conocimientos informáticos muy precisos.

Tres especialidades

La titulación está estructurada en tres menciones que cubren especialidades profesionales distintas: Informática Clínica; Bioinformática e Ingeniería Biomédica. La primera se estudia en Sevilla (a la sesión informativa asistió el director de su escuela de informática, José Luis Sevillano) y las otras dos en Málaga.

villano) y las otras dos en Málaga.

En la UMA cursan el grado de Ingeniería de la Salud 65 estudiantes. Siendo una titulación aún poco conocida, no es muy demandada y su nota de corte se quedó en un 5.45.

Salud, biotecnología, microtecnología y nanotecnología son algunas de las especialidades citadas en la reunión. «Es en estos ámbitos donde se mueve este grado, por lo que nuestros alumnos salen con la formación adecuada para cubrir estos puestos de trabajo», señaló Pimentel. Además de las asignaturas relacionadas con la informática, en este grado se introducen conocimientos

de anatomía, biofísica, biomedicina o medicina de datos.

Víctor Muñoz, vicerrector de Proyectos Estratégicos –que precisamente investiga en la robótica aplicada a la medicina– dijo a los alumnos que esta carrera «tiene mucho futuro y está por explotar». Según Muñoz, la tecnología está cada vez más presente en la medicina, y los usuarios «demandan nuevas pruebas y recursos». Estas jornadas, según Muñoz, son muy útiles para conocer qué demanda el tejido productivo y cómo desde las universidades se puede mejorar la docencia para satisfacer esas necesidades.

Britannia
School of English

CURSO INTENSIVO DE INGLÉS JULIO 2016

Consigue tu Título Oficial

B1 B2 C1

125€
Libro incluido

Plazas limitadas

MATRÍCULA ABIERTA 3 de MAYO

BRITANNIA 1 - C/ Editor Ángel Caffarena, 9 - 952 070 124
BRITANNIA 2 - C/ Orson Welles, 30 - 952 066 917
www.britanniaschoolofenglish.es



Investigadores de la UMA desarrollan un dispositivo para conocer en tiempo real el estado de la carretera

Los accidentes en carretera son una de las principales causas de fallecimiento del país, y cualquier iniciativa centrada en mejorar la seguridad y reducir los siniestros puede salvar muchas vidas. Investigadores del grupo de Ingeniería mecánica de la Universidad de Málaga (UMA), sabedores de ello, han desarrollado un método para detectar en tiempo real el estado de la carretera utilizando los sensores instalados de serie en los vehículos. La determinación de esa variable permite a los dispositivos de seguridad activa reaccionar de forma más rápida ante situaciones inesperadas.

En su estudio titulado «Robust Road Condition Detection System Using In-Vehicle Standard», y publicado en la revista *Sensors*, presentan un algoritmo de estimación para «obtener el deslizamiento y el coeficiente de fricción de la calzada y, a partir de estos datos, el estado de la carretera y el deslizamiento óptimo de la superficie en la que el vehículo está circulando», señaló la UMA en un comunicado.

«Estos parámetros son fundamentales en los sistemas de seguridad activa y los controles de conducción automática para poder reaccionar más rápida y continua a situaciones inesperadas y peligrosas», explicaron los investigadores responsables del estudio Juan Jesús Castillo y Juan Antonio Cabrera. Según apuntan los expertos, los sistemas de seguridad activa del vehículo pretenden ayudar a evitar un accidente o para reducir su riesgo. «Para que estos mecanismos trabajen adecuadamente necesitan una información fundamental: el estado de la carretera en la que el vehículo está circulando, ya que éste no frenará igual si va sobre asfalto, seco mojado o sobre nieve. La detección temprana permite que los sistemas de control actúen de manera rápida y adecuada».

El nuevo método emula las acciones que desarrollaría un conductor experto. «A partir de los sensores que los vehículos ya incorporan, como el de ABS en la rueda, acelerómetros o el de giro de volante, aplicamos algoritmos de estimación, por tanto, no suponen costes de producción adicionales en el vehículo».



¿Sabe cuándo podrá jubilarse?

Si tiene 350.000 € para invertir, no dude en descargar sin coste alguno la guía publicada por la empresa consultora de inversiones de Ken Fisher, columnista de la prestigiosa revista *Forbes*. Aunque ya tenga un plan de inversión, en nuestra guía va a encontrar valiosos análisis y comentarios aplicables inmediatamente.

FISHER INVESTMENTS ESPAÑA

Para descargar nuestra guía haga clic aquí

SALUD - INVESTIGACIÓN MÉDICA

Investigadores de la UMA desarrollan un sistema que mejora la seguridad de los automóviles

POR EUROPA PRESS
MÁLAGA | 05/04/2016 - 18.09



Nuevos destinos, nuevas culturas.

Descubre Tokio, Johannesburgo y San Juan de Puerto Rico.

Más info



Investigadores de la UMA desarrollan un sistema que mejora la seguridad de los automóviles MÁLAGA | EUROPA PRESS



Etiquetas ► Universidad de Málaga, Ministerio de Economía, Investigación Médica, Accidentes En Carretera, Economía (general), Ciencia Y Tecnología, Motor, Universidad de Málaga, Ministerio de Economía.



Investigadores del grupo de Ingeniería mecánica de la Universidad de Málaga (UMA) han desarrollado un método para detectar en tiempo real el estado de la carretera utilizando los sensores instalados de serie en los vehículos. La determinación de esa variable permite a los dispositivos de seguridad activa reaccionar de forma más rápida ante situaciones inesperadas.

En su estudio titulado 'Robust Road Condition Detection System Using In-Vehicle Standard' y publicado en la revista *Sensors*, presentan un algoritmo de estimación para obtener el deslizamiento y el coeficiente de fricción de la calzada y, a partir de estos datos, el estado de la carretera y el deslizamiento óptimo de la superficie en la que el vehículo está circulando.

"Estos parámetros son fundamentales en los sistemas de seguridad activa y los controles de conducción automática para poder reaccionar más rápida y continua a situaciones inesperadas y peligrosas", han explicado a la Fundación Descubre los

Info

Info

Americana Alg...
19,99 €
Info

investigadores responsables del estudio Juan Jesús Castillo y Juan Antonio Cabrera, de la UMA, según han asegurado desde esta institución académica en un comunicado.

Según apuntan los expertos, los sistemas de seguridad activa del vehículo pretenden ayudar a evitar un accidente o para reducir su riesgo. "Para que estos mecanismos trabajen adecuadamente necesitan una información fundamental: el estado de la carretera en la que el vehículo está circulando, ya que éste no frenará igual si va sobre asfalto, seco mojado o sobre nieve. La detección temprana permite que los sistemas de control actúen de manera rápida y adecuada", recalcan.

El nuevo método emula las acciones que desarrollaría un conductor experto. "A partir de los sensores que los vehículos ya incorporan como el sensor de ABS en la rueda, acelerómetros o el sensor de giro de volante aplicamos algoritmos de estimación, por tanto, no suponen costes de producción adicionales en el vehículo", han subrayado.

Además del aspecto económico, los investigadores destacan como ventajas del sistema la rapidez en la detección y el aumento de la seguridad de los vehículos. "Aporta fundamentos científicos a una variable, el estado de la carretera, que hasta ahora se calcula con valores medios, muy por encima", reconocen.

Para desarrollar su método, los investigadores programaron los sistemas de a bordo de vehículos de prueba para obtener estimaciones en tiempo real de las fuerzas de contacto entre la rueda, la carretera y la velocidad del vehículo.

A continuación, aplicaron lógica difusa para obtener un índice que representa el estado de la carretera. Por último, utilizaron redes neuronales artificiales con el objetivo de proporcionar el deslizamiento óptimo para cada superficie.

El algoritmo se probó en dos escenarios: en situaciones normales de conducción, es decir, con bajo deslizamiento, y en situaciones extremas de conducción, lo que implica alto deslizamiento. Las pruebas experimentales se desarrollaron en un vehículo de prueba. "Los resultados obtenidos muestran que nuestro sistema es capaz de detectar las características de rozamiento de la superficie", subrayan.

Sin embargo, los investigadores pretenden continuar con las simulaciones de este trabajo, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad, especialmente en condiciones de baja y muy baja adherencia. "Las obras futuras incluirán ensayos sobre diferentes superficies y con distintas maniobras", según han adelantado.



¿A qué edad podrá jubilarse?
Descárguese sin coste la publicación de la consultora de inversiones de Ken Fisher. Aunque ya tenga un plan de inversión, le resultará de gran valor.
Fisher Investments España - Patrocinado



HOY DESTACAMOS
BLOGS / NUESTRAS FIRMAS



QUINTAS FUERZAS »
Es mejor estar sin gobierno

José María García-Hoz



TELEDIARIA »
'El Ministerio del Tiempo': por qué debes vivir la experiencia del episodio en Realidad Virtual

Borja Terán



EL BEBÉ DE LA FOLLA »
El último sprint de Pedro Sánchez

Justino Sinova



INDICIO MATEMÁTICO »
Política: aburrida hasta el desenlace

José Ramón Pin



BOGOS ZOCANEDOS MASH »
El bufete Mossack Fonseca ocultaba a sus clientes bajo nombres como Harry Potter

Carlos Salas



UNA MATEMÁTICA TENDRÍA »
El defecto catalán

Jose Luis Poig



¿CÓMO SE PUEDE SER ALFA? »
¿Tiene Podemos un componente fascista?

Inocencio Arias



TRÉFANO Y OTRAS »
Una punzante foto sobre los refugiados (pero muy real) ¿Drama o machismo?

Juan Bosco Martín Algarra



MATEMÁTICA Y MATEMÁTICA »
Esmoquins, libros de basket y paseos mediáticos para... ¿recuperar 2 millones de empleos?

Quique Rodríguez



EMERGENCIAS »
Emergentes, intransigentes, incompatibles... (Dedicado a Albert Rivera y Pablo Iglesias)

Josu Mentalbán



EL CHEVATADO »
Piqué lo mismo hace de incendiario que de apagafuegos

Ulises Sánchez Flor

LO MÁS VISTO

- 1 Muere Manolo Tena a los 64 años a causa de un cáncer hígado
- 2 Un simple dibujito de Coco aclara el meollo moral de los papeles de Panamá
- 3 Papeles de Panamá: guía práctica para entender la polémica en dos minutos
- 4 La Comunidad ofrece gimnasio gratis a 3.000 jóvenes madrileñas para ayudar a combatir el sedentarismo
- 5 Publican que Angelina Jolie pesa 36 kilos y que está hospitalizada
- 6 Acusan a la jueza de Podemos de otro

0 comentarios

Ordenar por: **Lo más reciente**

Añade un comentario...

Facebook Comments Plugin

Últimas noticias

09:02 » Un fallecido en un accidente de tráfico en Begonte (Lugo)

08:57 » El Ayuntamiento de Barcelona se personará en los abusos del profesor Benítez de Maristas

TECNOLOGÍAS: Tecnología de los sistemas de transporte

Los sensores de los coches informan del estado de la carretera

Investigadores de la Universidad de Málaga han desarrollado un sistema que permite estimar el estado de la carretera, en tiempo real, con los sensores que incorporan de serie los propios vehículos. Se aplica un algoritmo que obtiene el deslizamiento óptimo de la superficie por donde circulan, un parámetro que sirve a los dispositivos de seguridad activa y los controles de conducción automática para reaccionar de forma más rápida ante situaciones inesperadas.

Fundación Descubre 05 abril 2016 08:51



Pruebas en el taller del área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Málaga. / Fundación Descubre

Miembros del grupo de Ingeniería mecánica de la Universidad de Málaga han desarrollado un método para detectar en tiempo real el estado de la carretera utilizando los sensores instalados de serie en los vehículos. La determinación de esa variable permite a los

dispositivos de seguridad activa reaccionar de forma más rápida ante situaciones inesperadas.

En su estudio, publicado en la revista *Sensors*, presentan un algoritmo de estimación para obtener el deslizamiento y el coeficiente de fricción de la calzada y, a partir de estos datos, el estado de la carretera y el deslizamiento óptimo de la superficie en la que el vehículo está circulando. "Estos parámetros son fundamentales en los sistemas de seguridad activa y los controles de conducción automática para poder reaccionar más rápida y continua a situaciones inesperadas y peligrosas", explican los investigadores responsables del estudio, Juan Jesús Castillo y Juan Antonio Cabrera.

Es fundamental conocer el estado de la carretera por la que se circula, ya que el vehículo no frena igual en asfalto seco,

Según apuntan los expertos, los sistemas de seguridad activa del vehículo pretenden ayudar a evitar un accidente o para reducir su riesgo. "Para que estos mecanismos trabajen adecuadamente necesitan una información fundamental: el estado de la carretera en la que el vehículo está circulando, ya que éste no frenará igual si va sobre asfalto seco, mojado o sobre nieve. La detección temprana permite que los sistemas de control actúen de manera rápida y adecuada", recalcan.

El nuevo método emula las acciones que desarrollaría un conductor experto. "A partir de los sensores que los vehículos ya incorporan

mojado o sobre nieve

como el sensor de ABS en la rueda, acelerómetros o el sensor de giro de volante aplicamos algoritmos de estimación, por tanto, no suponen costes de producción adicionales en el vehículo”, subrayan

los autores.

Además del aspecto económico, los investigadores destacan como ventajas del sistema la rapidez en la detección y el aumento de la seguridad de los vehículos. “Aporta fundamentos científicos a una variable, el estado de la carretera, que hasta ahora se calcula con valores medios, muy por encima”, reconocen.

Para desarrollar su método, los investigadores programaron los sistemas de a bordo de vehículos de prueba para obtener estimaciones en tiempo real de las fuerzas de contacto entre la rueda, la carretera y la velocidad del vehículo.

Aplicar lógica difusa y redes neuronales

A continuación, aplicaron lógica difusa para obtener un índice que representa el estado de la carretera. Por último, utilizaron redes neuronales artificiales con el objetivo de proporcionar el deslizamiento óptimo para cada superficie.

El algoritmo se probó en dos escenarios: en situaciones normales de conducción, es decir, con bajo deslizamiento, y en situaciones extremas de conducción, lo que implica alto deslizamiento. Las pruebas experimentales se desarrollaron en un vehículo de prueba. “Los resultados obtenidos muestran que nuestro sistema es capaz de detectar las características de rozamiento de la superficie”, según los autores.

Sin embargo, los investigadores pretenden continuar con las simulaciones de este trabajo, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad, especialmente en condiciones de baja y muy baja adherencia. “Los trabajos futuros incluirán ensayos sobre diferentes superficies y con distintas maniobras”, adelantan.

Referencia bibliográfica:

Juan Jesús Castillo Aguilar, Juan Antonio Cabrera Carrillo, Antonio Jesús Guerra Fernández, Enrique Acosta Carabias. "Robust Road Condition Detection System Using In-Vehicle Standard". *Sensors*, diciembre de 2015.

Zona geográfica: Andalucía

Fuente: Fundación Descubre

Torremolinos organizará exámenes oficiales de idiomas tras un acuerdo con la UMA y la Alianza Francesa

TORREMOLINOS

La Universidad Popular, con más de 900 alumnos matriculados en lenguas, realizará las pruebas en el Centro Cultural Pablo Ruiz Picasso

El Ayuntamiento de Torremolinos y la Fundación General de la Universidad de Málaga suscribieron ayer un convenio para la organización de los exámenes oficiales de Cambridge English Language Assessment en la localidad. Además, el Consistorio y la Alianza Francesa acordaron designar a la Universidad Popular de Torremolinos como centro de realización de las pruebas de los exámenes oficiales acreditativos de la Alianza. La Universidad Popular cuenta con más de una veintena de talleres y miles de usuarios. Sólo en idiomas ya hay más de 900 los alumnos matriculados, repartidos entre las cinco lenguas que se imparten: español, inglés, francés, alemán y chino. Desde que abrió sus puertas en 2001, la Universidad cuenta con una media



ALBERTO GÓMEZ

En Twitter: @Agalmendres

de 5.000 matriculaciones anuales. La concejala de Cultura, Aída Blanes, recuerda que todos los usuarios del centro podrán presentarse a la próxima convocatoria de exámenes oficiales sin salir del municipio: «Ya no tienen la necesidad de moverse, sobre todo los universitarios a los que se exige acreditar oficialmente otro idioma comunitario». Los exámenes tendrán lugar en el Centro Cultural Pablo Ruiz Picasso de Torremolinos,

La Fundación de la UMA prevé ampliar el convenio con el Ayuntamiento para celebrar en el municipio los cursos de otoño

para lo que ya se han habilitado grupos específicos entre los alumnos que estudian allí y que podrán presentarse a la próxima convocatoria, prevista para el mes de junio.

Por su parte, el representante de la Alianza, Francesa Emilio Ortega, deja las puertas abiertas para establecer otro tipo de colaboraciones que extiendan las actividades del centro al municipio. En ese sentido, el portavoz de la Fundación General de la Universidad de Málaga, Diego Vera, señala que «la suma de agentes tanto públicos como privados lleva a gestionar este tipo de actividades y, por lo tanto, la Fundación tiene pensado ampliar la colaboración con el municipio celebrando en Torremolinos los cursos de otoño».

Asimismo, el Área de Educación ha puesto en marcha un aula socioeducativa dirigida a menores expulsados del colegio o el instituto. El centro, situado en la calle Horacio Lengo, ofrecerá una atención personalizada, con actividades formativas, talleres de habilidades sociales o resolución de conflictos en coordinación con la familia de los alumnos y los centros educativos a los que pertenecen.

Benalmádena aprueba la creación de una comisión contra el absentismo escolar

BENALMÁDENAS

El pleno del Ayuntamiento de Benalmádena aprobó, con el voto unánime de todos los partidos representados en la corporación, la constitución de una comisión municipal de absentismo escolar. «Las funciones de este organismo serán la planificación, desarrollo y evaluación de las actuaciones que se realicen para paliar este problema», explica la concejala de Bienestar Social, Irene Díaz. La comisión, con carácter ordinario, se reunirá una vez al trimestre, y se enviará copia de los sesiones a la Delegación Territorial de Educación: «Queremos establecer mecanismos de coordinación entre las administraciones, que es otro de los motivos para poner en marcha esta comisión».

Según datos de la Concejalía, en el curso 2014-2015, de 3.325 alumnos matriculados de Primaria, 38 eran absentistas. Y en Secundaria se registraron 124 absentistas entre 1.584 alumnos matriculados, «por lo que en nuestro municipio hay un 3,3 por ciento de menores en edad escolar obligatoria que falta a clase sin justificar». En la comisión, además de la delegada de Bienestar Social, participarán el alcalde, Víctor Navas; la concejala de Educación, Elena Galán; el concejal de Seguri-

dad, Javier Marín; representantes de organismos como la Policía Local, la Delegación Territorial de Educación, Cultura y Deporte; miembros de las delegaciones territoriales de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, además de directores de cen-

tros educativos y representantes de padres de alumnos.

Este tipo de comisiones ya han sido puestas en marcha con éxito en otros municipios. El absentismo puede tener consecuencias, de modo que la desatención por los padres del cumplimiento del deber de matricular y escolarizar a sus hijos en la enseñanza obligatoria puede llevar aparejada la pérdida de la patria potestad. Además, la no atención por las administraciones públicas obligadas a prestar los servicios educativos a todos puede ser exigida ante los tribunales.

INTERRUPCIÓN TEMPORAL DEL SUMINISTRO
Viernes, 08 de abril de 2016

ALAMEDA
Ref. Descargo: 6343033 Horas De 15:00 a 18:00 Zonas: ALAMEDA MC/ ABASTOS, C/ ALAMOS, PZ/ ANDALUCIA, C/ ANTEQUERA, C/ BAJA, C/ CALVARIO, C/ CANOS, C/ CASTILLEJO, C/ CODO, EL, PZ/ CONSTITUCION, DE LA, C/ CUATRO DE DICIEMBRE, C/ ENMEDIO, PZ/ ESPAÑA, C/ FUENTE (LA), C/ GITANA, C/ GLORIA FUERTE, C/ GOZALVEZ, C/ GRANADA, C/ NUEVA, CS/ OLLAS, LAS, C/ PABLO RUIZ PICASSO, C/ PADRE MANJON, C/ PALENCIANA, C/ PEÑUELAS, C/ RAMON Y CAJAL, C/ SALVADOR DALI, C/ SIERPES, C/ SOL, C/ TOLEDO

ALHAURIN EL GRANDE
Ref. Descargo: 6328091 Horas De 9:30 a 13:30 Zonas: CADA EDEL TEJAR, POZO AYUNTAMIENTO, SERVICIO METEOROLOGICO

CAÑETE LA REAL - TEBA - RONDA - SERRATO - EL BURGO
Ref. Descargo: 6339849 Horas De 8:00 a 15:00 Zonas: LG/ RABADAN ; LG/ CASTILLO ORTEGICA ; LG/ CJO BLANCO ; LG/ EL SALADO ; LG/ HINOJALES ; LG/ CJO RIO ; LG/ CJO HNOS CAMPANO ; LG/ SALISTRALES ; LG/ EL CHOZON ; LG/ DEPURADORA SERRATO

COIN
Ref. Descargo: 6368651 Horas De 9:00 a 13:00 Zonas: C/ CARRETA (LA) nº S/N; CS/ MORALES nº S/N; LG/ PARTIDO LA CARRETA nº F, G, H, I, S/N, 16; UR/ RODEO, EL nº S/N

ANTEQUERA
Ref. Descargo: 6369729 Horas De 9:00 a 12:00 Zonas: ANTEQUERA LG/ PARTIDO PINILLOS, LG/ PARTIDO VIRUENDA, CN/ SILLARES, LOS

Centro de Atención de Averías: 900 850 840



Dúo musical, ayer, durante el proceso de selección. :: M. GÁMEZ

Fuengirola repite 'casting' para seleccionar a sus artistas callejeros

FUENGIROLA

MIGUEL GÁMEZ. Fuengirola volvió a realizar ayer un 'casting' para artistas ambulantes en el salón de actos de la Casa de la Cultura para que un jurado formado por técnicos en la materia y profesores de la Escuela de Música seleccionen a un máximo de 21 de los 24 artistas que presentaron su solicitud antes del 31 de marzo. Los que resulten seleccionados tendrán derecho a actuar durante un año, de lunes a domingo, en hora-

rio de 10.00 a 22.00 horas (hasta las 00.00 en verano) en ciertas calles. Las ubicaciones son: plaza Marqués de Cardenosa, plaza del Carmen, entrada del recinto ferial (martes y sábados), calle Churrucá esquina con Méndez Núñez (domingos), plaza Picasso, parque de la Duquesa, plaza Teresa Zabell, plaza López Yebra, plaza de San Rafael y paseo marítimo entre plaza López Yebra y arroyo Real. Serán tres actividades no artísticas, cinco infantiles, cinco músicos, cuatro pintores y cuatro fotógrafos.

TRABAJA EN EL SECTOR DE LA BIOMASA. TE ACERCAMOS A EMPRESAS DE 9 PAÍSES.

ESPAÑA | MÉXICO | CHILE | ARGENTINA | COLOMBIA
PERÚ | HONDURAS | R. DOMINICANA | ECUADOR

TITULACIÓN UNIVERSITARIA 10 ECTS

PLAZAS LIMITADAS

FÓRMATE PARA SER GESTOR/A EN PROYECTOS INTERNACIONALES DE BIOMASA

Y HAZ PRÁCTICAS EN LAS MEJORES EMPRESAS

ADMISSION: HASTA 8 ABRIL
INICIO: 12 ABRIL

WWW.FORMACIONYEMPLEOENBIOMASA.COM

BOLSA DE TRABAJO

Colaboramos con **empresas internacionales**

PRÁCTICAS EN EMPRESAS LÍDERES

Sacyr #SANDO biovatio MESUREX

BIOTERRA ecointegrat bioliza inteltec

INFORMACIÓN Y ADMISIÓN

cursobiomasa@mainfor.edu.es | www.formacionyempleoenbiomasa.com | 644 23 78 80

IVECINOS.ES

APROVECHA Y AHORRA
EN TU DESCANSO

Solo hasta el 31 de marzo

375€

Antes **890€**

bed's el descanso y tú

norma 2015

Colchón Atlantic de Pákon 135x190 cm. **nikolin**

COLCHONES | BASES | ALMOHADAS

Firman dos convenios para optar a las titulaciones oficiales de francés e inglés sin salir del municipio

i MARTES, 05 ABRIL 2016 16:36

Cambia el tamaño de la fuente **A- A+**

La Universidad Popular de Torremolinos cuenta con más de una veintena de talleres y miles de usuarios. Solamente en idiomas, son más de 900 los alumnos matriculados entre las cinco lenguas que se imparten, español, inglés, francés, alemán y chino

IVECINOS.ES | REDACCIÓN

El Ayuntamiento de Torremolinos y la Fundación General de la Universidad de Málaga han suscrito un convenio para la organización de los exámenes oficiales de Cambridge English Language Assessment en la localidad. Asimismo, tanto Ayuntamiento como la Alianza Francesa de Málaga han acordado designar a la Universidad Popular de Torremolinos como Centro de realización de las pruebas de los exámenes oficiales acreditativos de dicho centro.

La Universidad Popular de Torremolinos cuenta con más de una veintena de talleres y miles de usuarios. Solamente en idiomas, son más de 900 los alumnos matriculados entre las cinco lenguas que se imparten, español, inglés, francés, alemán y chino. Desde que abrió sus puertas en el año 2001, la Universidad Popular cuenta con una media de cinco mil matriculaciones anuales.

La Concejala Delegada de Cultura, Aida Blanes, ha destacado que "todos los usuarios del centro están de enhorabuena tras la firma de estos acuerdos porque podrán presentarse a la próxima convocatoria de exámenes oficiales sin salir del municipio, sin tener que moverse, sobre todo los universitarios a los que se exige acreditar oficialmente otro idioma comunitario".

Los exámenes serán en la localidad, en las instalaciones del Centro Cultural, para lo que ya se han habilitado grupos específicos entre los alumnos que estudian allí actualmente y es que podrán presentarse a la próxima convocatoria prevista para el mes de junio.

Por su parte, Emilio Ortega, representante de la Alianza Francesa, ha dejado las puertas abiertas para establecer otro tipo de colaboraciones que extiendan las actividades del centro al municipio. En ese sentido, el representante de la Fundación General de la Universidad de Málaga, Diego Vera, señala que "la suma de agentes tanto públicos como privados lleva a gestionar este tipo de actividades y, por lo tanto, la Fundación tiene pensado ampliar la colaboración con el municipio celebrando en Torremolinos los cursos de otoño".

Twitter

Seguir a @Ivecinos

IVECINOS.ES | REDACCIÓN

- Innoben resulta en 2015 "un 56% más rentable que el año anterior" y cierra sus cuentas con beneficios
- Preparan un taller informativo sobre derechos de las mujeres en las rupturas familiares
- 'Los científicos trajinan por la biblioteca', nueva actividad en la biblioteca municipal Manuel Altolaguirre
- El XII Mes del Mayor centra el Programa de actividades con 'Mayores... de Moda'

Málaga



La agricultura tiene efectos sobre los acuíferos de la provincia. L. S.

Detectan sustancias contaminantes en acuíferos del interior de la provincia

► Un estudio del Grupo de Hidrogeología de la Universidad de Málaga halla nitratos y productos fertilizantes en las aguas subterráneas

VIRGINIA GUZMÁN MÁLAGA

■ La agricultura es una actividad de vital importancia en el interior de la provincia de Málaga, pero también tiene sus consecuencias sobre los acuíferos. Así lo de-

muestra un estudio sobre protección de las aguas subterráneas frente a la contaminación realizado por el el Grupo de Hidrogeología de la UMA. Las investigaciones ponen de manifiesto

que algunos acuíferos tienen concentraciones muy altas de nitratos, superando con creces el límite establecido, mientras que en zonas del Guadalhorce y la Vega de Antequera también se ha

Sabor a Málaga prepara en el Salón de Gourmets su desembarco en París

► El evento, que se celebra en Madrid, es el mayor dedicado a las firmas de calidad agroalimentarias

L. O. MÁLAGA

■ Sabor a Málaga, la marca creada por la Diputación para la promoción de la imagen y calidad de los productos autóctonos malagueños, prepara su salto a París. Ayer, el presidente de la Diputación, Elías Bendodo, se reunió con el presidente de la Cámara Franco-Española de Comercio e Industria, Domingo San Felipe, su director, Bertrand Barthelemy, y el responsable del Departamento de Estudios e Implantaciones, Sebastien Álvarez, para establecer estrategias de exportación de los productos Sabor a Málaga a Francia y preparar la asistencia a la feria SIAL París.

El encuentro de trabajo tuvo lugar en el marco del XXX Salón de Gourmets, el mayor evento de



Bendodo, con la expedición malagueña en Madrid. LA OPINIÓN

Europa dedicado a las firmas de calidad del sector agroalimentario y que congrega cada año a las marcas más prestigiosas y a reputados profesionales de la gastronomía. «El Salón de Gourmets es uno de los principales escaparates gastronómicos de la geografía nacional y una cita indispensable para Sabor a Málaga, que un año

más está cosechando un gran éxito de visitantes y aprovechando las grandes oportunidades de negocio que brinda el evento», resaltó Bendodo.

Sabor a Málaga participa por tercer año consecutivo en esta feria gastronómica que arrancó el lunes en Ifema, donde se celebrará hasta el próximo día 7. Un total de

El uso de productos de higiene personal o fármacos también puede afectar a las aguas subterráneas

detectado sulfato amoniacal y nitrosulfato amónico, debido al uso de fertilizantes. No obstante, según aclaró en un comunicado de la Universidad la doctora Urresti, este hecho no influye en el consumo humano, ya que ese caudal se suele utilizar para regadío.

Otro factor que también influye en la calidad de los acuíferos es el uso por parte de los ciudadanos de sustancias como los fármacos o los productos de higiene personal, que pueden terminar contaminando los caudales subterráneos. El efecto de esos compuestos en las aguas del río Guadalhorce es, de hecho, objeto de un estudio que el grupo de Hidrogeología está desarrollando desde hace siete años.

La investigación sobre la protección de las aguas subterráneas que lleva a cabo la Universidad de Málaga ha tomado muestras durante los últimos ocho años en más de 30 puntos del río Guadalhorce, un trabajo que se ha realizado con una metodología novedosa y que se ha publicado en la revista *Science of the Total Environment*.

La técnica, que permite identificar las sustancias contaminantes y también cuantificarlas, analiza la señal isotópica de las fuentes de contaminación para así conocer la procedencia y el porcentaje de cada contaminante en el agua.

Un recluso de la cárcel de Alhaurín de la Torre agradece a otro interno

E. P. MÁLAGA

■ Un recluso de la prisión de Alhaurín de la Torre, de nacionalidad española y de 29 años, agredió este pasado lunes a otro en el módulo 10 –ocupado por internos penados con buen pronóstico de reinserción–, por lo que tuvo que ser hospitalizado, según informó ayer el sindicato Acaip.

Tras una rápida intervención de los funcionarios de servicio, el interno pudo ser atendido de urgencia por los servicios médicos de la prisión, aunque, precisaron, posteriormente tuvo que ser trasladado al hospital debido «a la gravedad de sus lesiones», donde permaneció hasta ayer.

El agresor fue trasladado al módulo de aislamiento, según informó el sindicato Agrupación de Cuerpos de la Administración de Instituciones Penitenciario, a través de un comunicado. Asimismo, resaltaron «la profesionalidad y buen hacer» de los funcionarios y personal sanitario del centro, que «con su rápida actuación consiguieron solventar una vez más una difícil situación», aunque criticaron que «tienen que soportar una gran sobrecarga de trabajo que hace más que difícil cumplir con nuestras obligaciones profesionales».

La Costa del Sol promociona su oferta de golf con el Open de España

L. O. MÁLAGA

■ La llegada del Open de España al Real Club Valderrama (Sotogrande, Cádiz) entre los días 14 y 17 de este mes de abril va a ser una oportunidad para que la Costa del Golf se promocione como destino para la práctica del deporte. Así, la Real Federación Andaluza de Golf y Turismo Costa del Sol han impulsado una campaña de promoción del destino durante los días anteriores y posteriores a este evento, incluido en el Circuito Europeo y que cuenta con la figura de Sergio García como principal mentor del destino.

Los distintos campos que conforman la Costa del Golf ofertarán promociones para estimular el uso de las instalaciones por parte de los aficionados durante las fechas anteriores y posteriores al Open de España, del 11 al 24 de abril, según la Diputación. «La celebración del Open de España es una oportunidad única para dar a conocer el extraordinario equipamiento con que cuenta la Costa del Golf», indicó ayer el presidente provincial, Elías Bendodo.



CLUB DEL GOURMET
La Cala, de Albert Adrià, llega a El Corte Inglés

El Corte Inglés incorpora a su oferta la colección de conservas y productos para la hora del vermut de *La Cala*, del prestigioso chef Albert Adrià. Se trata de una cuidada selección de productos que fusionan el aperitivo, las conservas y la cocina de uno de los iconos de la gastronomía.

38 productores y empresas locales representan lo mejor de la gastronomía malagueña en el stand institucional de Sabor a Málaga. Aceites de oliva virgen extra, productos cárnicos, vinos DOP Málaga y Sierras de Málaga, destilados, quesos artesanos, dulces tradicionales, zumos y conservas gourmet son algunos de los protagonistas del espacio expositivo de 240 metros cuadrados que permitirá que los productores de Sabor a Málaga celebren encuentros de trabajo durante estos días.



Estudiantes de la institución académica malacitana participan en el Festival de Málaga Cine Español

Jurado Joven de la 18^o edición del Festival de Málaga. Cine Español.

Comienza la cuenta atrás de la 19^o edición del Festival de Málaga Cine Español, que se celebrará del 22 de abril al 1 de mayo. Este evento, que contribuye al desarrollo del cine nacional, se caracteriza por rendir homenaje a diferentes personalidades de la industria cinematográfica y organizar numerosos ciclos, exposiciones y actividades paralelas.

Además, el evento mantiene una estrecha relación con la Universidad de Málaga que queda corroborada a través de cursos, así como por la elección de estudiantes como jurado del certamen. Esta iniciativa desarrollada por el

Festival de Málaga y el Vicerrectorado de Extensión Universitaria de la UMA selecciona, en cada edición, a 15 estudiantes como Jurado de Documental y a cinco alumnos como Jurado Joven, quienes deciden la obra que obtiene la Biznaga de Plata Premio del Público y el Premio Jurado Joven a la Mejor Película de la Sección Oficial de Largometrajes a Concurso, respectivamente.

'Hablar' de Joaquín Oristrell fue el ganador de este último premio en la 18^o edición del Festival gracias a la decisión de varios estudiantes, entre los que se encontraban Alba Bustos. La granadina, actualmente graduada en Comunicación Audiovisual, confiesa que "no fue difícil ponernos de acuerdo", ya que se reunieron junto a su coordinadora para ir "descartando las películas que menos nos habían gustado, las tres últimas que quedaron las sometimos a votación hasta llegar a una decisión en la que estuvimos completamente de acuerdo, por lo que no hubo ningún problema".

Según la comunicadora, otorgaron el premio a la obra de Oristrell "porque nos pareció interesante las tramas que tenía y sobre todo por el plano secuencia, además de contar con un buen reparto". El Jurado Joven también concedió una mención especial a 'Requisitos para ser una persona normal' de Leticia Dolera "porque nos pareció una buena opera prima que rompía los estereotipos con una chica mona que se enamora de un gordito".

Bustos declara que para ser jurado solo tuvo que presentar la solicitud y los documentos necesarios. Aunque también es obligatorio cumplir con una serie de requisitos como estar matriculado en la UMA o tener como máximo 31 años, en el caso del Jurado Joven.

Durante el festival, la granadina tuvo "que visionar los largometrajes a concurso de la Sección Oficial. Solamente tenía que ir el tiempo que durasen las películas, normalmente una o dos al día". Aunque la comunicadora confiesa que "por decisión propia" le dedicó "prácticamente todo el día al evento, ya que luego iba a las ruedas de prensa que se hacían con los directores y actores, y otros eventos paralelos". En el caso de documental, el jurado debe ver un máximo de tres proyecciones diarias. Por esta labor, los estudiantes pueden obtener el reconocimiento de hasta un crédito.

Bustos confiesa que esta experiencia le dio la oportunidad de conocer "gente que tenía los mismos intereses, por lo que siempre había un tema del que hablar" y, profesionalmente, "conoces a gente del gremio que en un momento dado te puede ser muy útil". Además, la granadina destaca la ocasión de "formar parte de un festival tan importante como este" y de poder sentir "las emociones que transmitían en cada gala", algo que "sin duda volvería a repetir".

Alba Bustos junto al actor Paco León durante la pasada edición del festival.

Curso de Formación Superior en Relaciones Públicas en Eventos Audiovisuales

La institución malacitana en colaboración con el Festival de Málaga Cine Español realiza anualmente el Curso de Relaciones Públicas en Eventos Audiovisuales. El éxito obtenido en anteriores ediciones ha provocado que actualmente se esté llevando a cabo su cuarta edición. El curso de formación superior para titulados o alumnos de últimos cursos, que necesiten menos de 60 créditos para finalizar la carrera universitaria, da la oportunidad a unos 25 alumnos de formarse en el ámbito audiovisual.

La enseñanza se desarrolla en tres fases: online, presencial y prácticas en empresa. La primera de ellas, que se caracteriza por poseer el mayor peso de la carga teórica, se realiza a través del Campus Virtual. En la segunda fase se incluyen sesiones extraordinarias como la masterclass, la sesión de coaching y la exposición de un supuesto práctico perteneciente al último bloque teórico. Por último, las prácticas en empresa se desarrollan durante la tercera fase donde los alumnos forman parte del Departamento de Relaciones Públicas del Festival de Málaga.



La anchura de los estacionados de La Marina oscilan entre los 2,10 y los 2,20 metros. :: ÁLVARO CABRERA

El PSOE pide reordenar las plazas del 'parking' de la Marina para que sean más anchas

Los socialistas proponen que se pierdan algunos estacionamientos para acabar con la estrechez que dificulta a los usuarios salir de sus coches

:: FRANCISCO JIMÉNEZ

MÁLAGA. La «cada vez mayor curva de la felicidad», como él mismo denomina a su prominente barriga, y el coche que se compró el año pasado (un Volkswagen Passat) conforman un incómodo cóctel para Joaquín López a la hora de estacionar en el 'parking' público de La Marina. Lo utiliza a diario porque es el que le pilla más cerca del trabajo, pero pese a esa fidelidad no oculta las dificultades generadas por la estrechez de las plazas del primer aparcamiento municipal que se construyó en la ciudad, en 1989. «Hay días que uno tiene que hacer contorsionismo para salir del coche, por no hablar de los arañazos provocados por las puertas de otros coches, así que cuando tengo ocasión invado parte de la plaza de al lado», reconoce. Su coche tiene una anchura de 1,83 metros y las de las plazas entre 2,10 y 2,20, así que el margen es justo. No es el único, porque las quejas de los

usuarios por la estrechez extrema del 'parking' son una constante, dándose casos de conductores que han tenido que llamar a la grúa o entrar por el maletero porque les era imposible abrir la puerta al quedar encajonados por otros vehículos.

Cierto es que esas medidas se ajustan tanto a la normativa urbanística vigente cuando se construyó (PGOU de 1985) como a las dimensiones de los vehículos de entonces, pero los tiempos han cambiado y, aunque a efectos legales no tenga por qué aplicarse, la realidad es que la legislación actual (PGOU de 2011) establece una anchura mínima de 2,5 metros. La problemática no es nueva, pero ahora sí que le podría dar solución si sale adelante la iniciativa que el PSOE llevará a la próxima comisión plenaria de Movilidad para que la Sociedad Municipal de Aparcamientos (Smassa) reordene y repinte las plazas del 'parking' de forma que, a cambio de perder algunos estacionamientos, se pueda ganar en comodidad.

Beneficios de la entidad

«El parking cumple la normativa, pero a todas luces no cumple con los criterios razonables de uso y de calidad porque sus 440 plazas fueron hechas a cajón», denunció ayer la portavoz

socialista, María Gámez, quien a la hora de defender su propuesta remarcó: «Si se tienen que perder 40 plazas, que se pierdan. Smassa tiene suficientes beneficios (1,5 millones en 2015) como para que sus cuentas puedan verse comprometidas por perder algunas plazas». De forma paralela, desde el PSOE también pusieron el acento en «los problemas de mantenimiento que presentan las instalaciones sobre todo en limpieza y puesta a punto, algo que se aleja de los estándares de calidad».

En esta misma línea, los socialistas también reclaman que se resuelvan «de forma inmediata» las medidas técnicas y administrativas que el comité de empresa de Smassa viene reclamando en los últimos años, algunas de las cuales afectan a la seguridad y salubridad de usuarios y trabajadores tales como la instalación de una barandilla en los lados abiertos de la escalera de la fuente de la Marina, la ausencia de luz en los descansillos de algunas escaleras del de Tejón y Rodríguez o la inexistencia de aseos públicos en el de Princesa. «Hay más de un centenar de deficiencias detectadas por los delegados de prevención del comité de empresa que deben ser resueltas», exigió Gámez.

ción de la CHS supuso el traslado de sus competencias a la Junta de Andalucía, a la que Urbanismo reclamó en mayo del año pasado 7,1 millones de euros por la parte que le correspondía de un total de 35 fincas, que suman 3,4 millones de metros cuadrados, y para las que ya se ha iniciado o completado la expropiación por un importe de más de diez millones de euros. Sin embargo, la Consejería de Medio Ambiente emitió en octubre una resolución por la que rechazó esta reclamación municipal. De ahí que el equipo de gobierno haya optado por presentar un recurso contencioso ante el Tribunal Superior de Justicia de Andalucía.

cuenca urbana del Guadalmedina, para evitar inundaciones.

La adquisición de estos suelos se pactó, en el año 2001, en un convenio con la desaparecida Confederación Hidrográfica del Sur (CHS) por el que aquel departamento del Gobierno central abonaba el 75% del coste de las expropiaciones, y el Ayuntamiento el 25% restante. La extinción

El Consistorio lleva a la Junta a los tribunales por una deuda de siete millones de euros

:: J. H.

MÁLAGA. Otro enfrentamiento entre la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento de la capital que llega a los tribunales. En este caso, a cuenta de las expropiaciones que el Consistorio ha venido realizando en los últimos 15 años para obtener suelos en los que se han llevado a cabo labores de reforestación en el entorno de la

La Fiscalía investiga la obra del Gran Hotel Miramar por la sustitución de una escalinata

El Ayuntamiento espera un informe de Cultura para avanzar en el expediente que abrió a raíz de una denuncia de Málaga Ahora

:: JESÚS HINOJOSA

MÁLAGA. La Fiscalía Provincial ha abierto diligencias de investigación respecto a la obra para convertir el Palacio de Miramar en un hotel cinco estrellas de gran lujo, el Gran Hotel Miramar, a raíz de la denuncia presentada ante la Gerencia Municipal de Urbanismo por Ysabel Torralbo, portavoz del grupo de Málaga Ahora, quien de este modo quiso recoger las inquietudes de diferentes movimientos y asociaciones en defensa del patrimonio histórico de la ciudad, en referencia a varios elementos de las obras.

Tras un análisis pormenorizado de todos ellos, Urbanismo detectó que la escalinata de acceso al jardín situado junto al paseo marítimo había sido demolida y reconstruida por la promotora sin que ésta lo hubiera comunicado al Ayuntamiento ni a la Consejería de Cultura, que debe supervisar cualquier actuación en el edificio al estar catalogado. En la denuncia de Málaga Ahora se señalaba que la escalinata original se había sustituido por una de nueva construcción realizada con hormigón. La promotora justificó esta acción

en un informe de Cemosa que apuntaba pérdidas en la armadura de esta monumental escalera. Por su parte, el arquitecto José Seguí, autor del proyecto del hotel, explicó meses atrás que la escalinata está fuera de la edificación y que en el proyecto básico del hotel ya se proponía su posible demolición.

Petición

No obstante, Urbanismo sigue adelante con el expediente para analizar esta posible infracción. Según indica en una respuesta a la portavoz de Málaga Ahora, el Ayuntamiento aún no ha recibido un informe que solicitó a la Consejería de Cultura para que analizara los aspectos denunciados. Este informe se solicitó el 23 de noviembre del año pasado y, con fecha de ayer, el Consistorio volvió a requerirlo para el escrito que debe remitir a su vez a la Fiscalía. Ysabel Torralbo explicó que su grupo va a seguir «muy vigilante» en este caso, y apuntó que el estudio de Cemosa que justificó la demolición de la escalinata «no deja de ser un informe de parte».

Por otro lado, en el consejo rector de Urbanismo celebrado ayer, Torralbo también solicitó que el Ayuntamiento procure que los elementos arquitectónicos del palacio de la calle Granada –frente a la iglesia de Santiago– para el que se ha retomado un proyecto hotelero sean repuestos en su totalidad. Actualmente están en un almacén.

EN BREVE

Urbanismo recaba una sola oferta para un suelo en Hacienda Paredes

:: J. H. Una sola oferta ha recabado la subasta convocada por la Gerencia Municipal de Urbanismo para vender una parcela de 8.883,55 metros cuadrados de superficie, ubicada en el número 6 de la calle Periodista Paco Fadón, en la urbanización de Hacienda Paredes, en la que se pueden construir 28 chalés. El suelo salió a concurso al precio de 3.486.443 euros.

La puja presentada por la única oferta que ha obtenido esta subasta se conocerá mañana, cuando se abrirá en una mesa de contratación convocada al efecto.

También una sola puja es la que ha recibido otro suelo de Hacienda Paredes, en este caso ubicado en el número 8 de la calle José Fernández Pertierra, para la construcción de un solo chalé. Se trata de una pastilla de 600 metros cuadrados de superficie que salió a subasta por un importe base de 217.849 euros. Mañana jueves también se conocerá que empresa o particular está detrás de la única oferta.

Comienza el programa de becas Aertec Solutions Challenge

:: SUR. La primera edición del programa de becas Aertec Solutions Challenge arrancó ayer dirigida a universitarios que puedan colaborar en el desarrollo de nuevas tecnologías y soluciones innovadoras para su aplicación en el área de sistemas aeroespaciales y de defensa. El programa cuenta con la colaboración de la **UMA y el PTA**.

Nuevos centros impartirán enseñanzas bilingües en la capital

:: SUR. La delegada territorial de Educación, Patricia Alba, visitó ayer las instalaciones del Colegio de Educación Infantil y Primaria Victoria Kent de Málaga capital, que el curso escolar 2016/2017 se incorporará a la Red de centros bilingües de la provincia. Éste se unirá a los CEIP Hogarsol, Luis Braille y Luis de Góngora y al IES Sagrado Corazón.

Málaga

Los radares cazaron en Málaga el año pasado a 45.500 conductores más que durante 2014

► Lejos de disuadir o educar, los dispositivos disparan un 21,5% más en las carreteras de la provincia, aunque hay máquinas con incrementos del 412%, 321% y 103% ► Automovilistas Europeos Asociados critica un modelo más recaudatorio que preventivo

JOSE TORRES MÁLAGA

► @jotrres

■ Si uno de los objetivos de los radares es frenar el exceso de velocidad en pro de la seguridad vial, en Málaga no se cumple ni de lejos. Todo lo contrario. Sobre todo en los principales dispositivos que, a priori, más tiempo llevan en la misma ubicación y que mejor señalizados deberían estar. Y si el pasado sábado este periódico destacó cómo las carreteras malagueñas albergan cinco de los quince radares más productivos que la Dirección General de Tráfico (DGT) gestiona en todo el país (en Cataluña y País Vasco los controlan las policías autonómicas) y la provincia es la segunda con más infracciones de este tipo después de Madrid, una revisión de las estadísticas que la propia DGT ha facilitado a Automovilistas Europeos Asociados (AEA) revela un aumento de sanciones cuanto menos inquietante.

Para empezar, decir que los radares de Málaga cazaron durante 2015 a un total de 256.639 conductores circulando por encima del límite establecido frente a los 211.157 del año anterior. Esas 45.482 sanciones más suponen un incremento del 21,5% y una confirmación de esa tendencia ascendente, ya que en 2013 apenas se tramitaron 93.618 denuncias por velocidad. «El aumento es muy importante y no sólo demuestra que la actual política de radares no tiene una finalidad preventiva, sino que en Málaga se han convertido en un instrumento más de recaudación», explica el presidente de AEA, Mario Arnaldo. El experto argumenta que las cifras demuestran claramente que la presencia de los radares no ha demostrado que sean eficaces a la hora de que la gente circule a la velocidad permitida, al contrario. Una de dos: «O el límite de veloci-



dad no es creíble en los tramos o las señales no son legibles», indica antes de añadir que la mayoría de las infracciones no se producen en las carreteras secundarias, donde la DGT asegura centrar todos sus esfuerzos al ser donde se concentran la mayoría de los accidentes más graves. En el caso de Málaga, las cifras son aplastantes. En la lista de radares más activos, los nueve primeros están ubicados en autovías y el aumento que han experimentado algunos de ellos durante 2015 es brutal.

El líder, el existente en el kilómetro 128,7 de la A-45 (Las Pedrizas), sumó el año pasado 58.493 infracciones más que el año anterior, cuando registró 37.864. Ese incremento del 54% es casi simbólico si se compara con +412% del radar situado en el kilómetro 246 de la A-7 a su paso por El Palo, que pasó de las 8.661 sanciones de 2014 a las 44.404 del pasado ejercicio. Otras dos máquinas de la A-7, situadas en los puntos kilométricos 201 y 205,2 de Mijas, también registraron aumentos del 321% (de 6.335 a 26.721) y 103% (de 13.564 a 27.552), respectivamente. En este sentido, desde Automovilistas Europeos



Las multas por velocidad casi se han triplicado en dos años en Málaga. L.O.



Mario Arnaldo
«Los radares se han convertido en Málaga en un instrumento más de recaudación»

Asociados consideran que estas cifras suponen «un peaje», «más cuando el 80% de las multas por velocidad que se registran en nues-

La lista de los radares

RADARES MÁS ACTIVOS

Los que más suben

► Cuatro radares, todos en autovías, suman más de la mitad de las sanciones registradas en la provincia de Málaga. Esta lista enumera los que más crecen en número de multas.

Radars	2015	2014
A-45 (km.128,7)	58.493	37.864
A-7 (km. 246)	44.404	8.661
A-7 (km. 205,2)	27.552	13.564
A-7 (km. 200,1)	26.721	6.335
A-45 (km.103,3)	4.271	2.074

tro país son por excesos mínimos», explica Arnaldo, quien a priori no cree que detrás del aumento de multas se encuentre el umbral de tolerancia que comenzó a aplicarse a principios del pasado año. Con este método, el objetivo de la Dirección General de Tráfico era unificar el umbral de tolerancia en 7 km/h para límites hasta 100 km/h y 7% para límites superiores, de modo que el conductor conocerá cual es la velocidad a partir de la cual cualquier radar denunciará.

Una portavoz de la DGT aseguró ayer a este diario que el incremento de infracciones por exceso de velocidad puede deberse al aumento del tráfico de vehículos en las carreteras, aunque no aportó datos al respecto.

Las Jornadas Jurídicas Por el diálogo vuelven a Málaga de la mano de Unicaja

► El papel cero, la devolución de lo sustraído y la acción popular centrarán estos días los debates

LA OPINIÓN MÁLAGA

■ Unicaja patrocina y acoge un año más las Jornadas Jurídicas Por el diálogo que organiza en su

XV edición la Asociación Profesional de la Magistratura (APM) y la Cátedra de Derecho Procesal de la **Universidad de Málaga (UMA)**. La inauguración será hoy y se celebrarán hasta el viernes en Málaga capital. El objetivo de la edición de este año es debatir cuestiones de relevancia y actualidad jurídica, tales como «Cuestiones procesales del papel cero»,

«Devolución de lo sustraído. Decomiso» y «Acción popular a debate». Las ponencias serán en el salón de actos de Unicaja de la avenida de Andalucía a partir de las 18.30 horas. Tras las ponencias se abrirá un coloquio con los asistentes a cada una de las jornadas, que contarán con la participación de algunos de los más prestigiosos magistrados, aboga-

dos y catedráticos del panorama jurídico español y malagueño, según la entidad. En este sentido, está prevista la participación, entre otras personalidades, de los vocales del Consejo General del Poder Judicial (CGPJ) Juan Manuel Fernández, Álvaro Cuesta y Juan Martínez Moya; y de la presidenta del Consejo General de la Abogacía Española, Victoria Ortega Benito. Asimismo, también del magistrado de la Sala de lo Penal del Tribunal Supremo Antonio del Moral García; del catedrático de Derecho Procesal de la Universidad Nacional de Edu-

cación a Distancia y magistrado emérito del Tribunal Constitucional, Vicente Gimeno Sendra; y del magistrado de la Sección Cuarta de la Audiencia de Madrid y portavoz nacional de la APM, Celso Rodríguez Padrón. También asistirán el catedrático de Derecho Procesal de la Universidad Carlos III de Madrid Víctor Moreno Catena; el decano de los jueces de Málaga, José María Páez; el catedrático de Derecho Procesal de la Universidad de Navarra Julio Muerza Esparza; y los abogados Cecilia Pérez Raya y Juan Carlos Villalba.

MÁLAGA | DERECHO

Unicaja celebra desde este miércoles en Málaga las Jornadas Jurídicas "Por el diálogo"

Andalucía Información · 05/04/2016 21:31

Unicaja patrocina y acoge un año más las Jornadas Jurídicas 'Por el diálogo' que organiza en su XV edición la Asociación Profesional de la Magistratura (APM) y la Cátedra de Derecho Procesal de la Universidad de Málaga (UMA). La inauguración será este próximo miércoles y se celebrarán hasta el viernes en Málaga capital.

El objetivo de estas jornadas es debatir cuestiones de relevancia y actualidad jurídica, tales como 'Cuestiones procesales del papel cero', 'Devolución de lo sustraído. Decomiso' y 'Acción popular a debate'. Las ponencias serán en el salón de actos de Unicaja de la avenida de Andalucía a partir de las 18.30 horas.

Tras las ponencias se abrirá un coloquio con los asistentes a cada una de las jornadas, que contarán con la participación de algunos de los más prestigiosos magistrados, abogados y catedráticos del panorama jurídico español y malagueño, según han informado desde la entidad, a través de un comunicado.

En este sentido, está prevista la participación, entre otras personalidades, de los vocales del Consejo General del Poder Judicial (CGPJ) Juan Manuel Fernández, Álvaro Cuesta y Juan Martínez Moya; y de la presidenta del Consejo General de la Abogacía Española, Victoria Ortega Benito.

Asimismo, también del magistrado de la Sala de lo Penal del Tribunal Supremo Antonio del Moral García; del catedrático de Derecho Procesal de la Universidad Nacional de Educación a Distancia y magistrado emérito del Tribunal Constitucional, Vicente Gimeno Sendra; y del magistrado de la Sección Cuarta de la Audiencia de Madrid y portavoz nacional de la APM, Celso Rodríguez Padrón.

También asistirán el catedrático de Derecho Procesal de la Universidad Carlos III de Madrid Víctor Moreno Catena; el decano de los jueces de Málaga, José María Páez; el catedrático de Derecho Procesal de la Universidad de Navarra Julio Muerza Esparza; y los abogados Cecilia Pérez Raya y Juan Carlos Villalba.

La inauguración de las XV Jornadas Jurídicas 'Por el diálogo' correrá a cargo del presidente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía (TSJA), Lorenzo del Río y será este miércoles 6 de abril a las 18.30 horas en el Salón de Actos de Unicaja, sito en la avenida de Andalucía 10-12.

El acto contará con las palabras de bienvenida del delegado provincial de la Asociación Profesional de la Magistratura en Málaga, Antonio Valero González, y con el presidente de la Audiencia malagueña, Antonio Alcalá, como presentador de la inauguración.

Comentarios:

TORREMOLINOS | TURISMO

la indagación sobre destinos turísticos maduros

I Jornadas de Torremolinos (Málaga)

Taller + conferencias + mesas redondas

Organizan:
Ateneo de Málaga "Extensión de Torremolinos"
Ayuntamiento de Torremolinos
Grupo de Investigación Ingentes

11-15 de abril 2016

Albergue Inturjoven, Junta de Andalucía
Torremolinos

Producción de proyectos para la revitalización del litoral turístico de Torremolinos a través de la indagación sobre los destinos turísticos maduros, determinación, contenidos de la indagación e diseño de datos, conceptualización del mismo como agenda y elaboración de alternativas.
Conferencias: Alberto Pulido (Departamento de Geografía UMS), Lucía Fernández Valderama (Etno-Proyectos ETSA), M. Luisa González (Etno-Geografía UMS), José Muñoz (ETSA), Vicente Garrido (E. Ciencias Económicas UMS) y Francisco Gestogero (Departamento de Arquitectura U. Sevilla).
Ponencias: Enrique Nájera (Facultad de Turismo UMS), Eduardo Barroso (ULEA), Joaquín Turiso (E. Ciencias Económicas UMS), Rafael Rincón (UGT ETSA), Enrique Navarro (E. Turismo UMS), Nor-Luis (ETSA), José R. Casado, A. Herrera y Rocio A. Martín-Moreno (Etno-Proyectos ETSA), Ana Alarcón (Escuela de Arquitectura U. Sevilla), Ana Belén Sánchez (ETSAS US) y Esther Kung (E. Matemáticas) junto a otros agentes sociales y académicos.



Ciclo sobre estrategias de regeneración turística de destinos maduros

Información · 05/04/2016 16:26

Torremolinos acogerá la I Jornada de Investigación 'La indagación sobre destinos turísticos maduros' del 11 al 15 de abril en el Albergue Inturjoven de la Música de Torremolinos. La actividad está organizada por el Ayuntamiento de Torremolinos, el Ateneo de Málaga, el Grupo de Investigación Ingentes y el Departamento de Proyectos de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Sevilla (ETSA). De esta forma, Torremolinos será la primera ciudad de la Costa del Sol que experimentará las estrategias de regeneración propuestas para los destinos turísticos maduros, iniciativa que abre la posibilidad de analizar las condiciones del municipio y la oferta de ocio para sus visitantes.

El ciclo contará con talleres exclusivos para profesores, expertos y universitarios inscritos con anterioridad, además de una serie de conferencias y mesas redondas abiertas al público, totalmente gratuitas, enfocadas al estudio y desarrollo del litoral de la Costa del Sol.

El programa arrancará el lunes 11 de abril a las 9 horas con un recorrido exploratorio guiado por todo el ecosistema litoral de Torremolinos, formado por las playas y el paseo marítimo. Tras la recogida de datos por parte de los integrantes del equipo de trabajo, del martes 12 al viernes 15 de abril, de 9 a 17 horas, se celebrarán el resto de talleres que tendrán como objetivo la elaboración y revisión de proyectos alternativos para conseguir una nueva imagen de la zona explorada.

Cada día, a partir de las 18 horas, el ciclo se cerrará con una conferencia y una mesa redonda a cargo de expertos, agentes sociales y económicos especializados en arquitectura, turismo, sostenibilidad y economía. La clausura tendrá lugar el viernes 15 de abril a las 19,30 horas con la presentación de las conclusiones de la I Jornada de Investigación 'La indagación sobre destinos turísticos maduros'.

Además, en el ciclo colaborarán expertos de la Facultad de Turismo de la Universidad de Málaga, así como de la Universidad Libre y Experimental, del Departamento de Urbanística de la Universidad de

Granada, miembros de la Junta de Andalucía y del Albergue Inturjuven de la Música, así como de las universidades de Sevilla, Oporto, Múnich y Catania. Para más información sobre este ciclo, los interesados pueden contactar con el Ateneo de Málaga 'Extensión de Torremolinos, a través del email ateneoentorremolinos@gmail.com.

Comentarios:

MÁLAGA

CAMBIO CLIMÁTICO | LOS CULTIVOS SERÁN LOS GRANDES PERJUDICADOS

- Málaga será una zona vulnerable a los efectos del calentamiento global donde se acentuará el clima mediterráneo con más sequías y episodios de lluvias torrenciales



Veranos de 48 grados en días de terral y un clima más desértico

Raquel Garrido MÁLAGA

Ya es un proceso irreversible. Aunque el ser humano dejara de emitir por completo desde hoy mismo gases contaminantes a la atmósfera no hay vuelta atrás. El llamado cambio climático está en marcha y sus efectos se agudizarán sin remedio en las próximas décadas. Veranos con temperaturas de entre 47 y 48 grados en días en los que sople el viento de terral y un clima cada vez más desértico en el que se alternarán las sequías con episodios de lluvias torrenciales es el panorama al que Málaga se enfrentará en un periodo no muy lejano. No es una mera alusión apocalíptica, los científicos llevan años alertando de que los efectos de ese fenómeno son ya palpables y que se agravarán irremediabilmente en todo el Planeta. Por su ubicación y características climáticas, la provincia será una de las zonas más vulnerables. Las predicciones de los expertos advierten de que se producirá un aumento de las temperaturas y la prolongación de las estaciones secas.

“Ya está empezando a ser evidente, pero va a ser indudable en sólo 20 años”. Así de contundente se mostró el **profesor titular de Ecología de la Universidad de Má-**

laga Francisco Javier López Gordillo, que insistió a este periódico que “no habrá que esperar cien años para ver fenómenos extremos en el clima” puesto que “se agudizará el carácter mediterráneo propio de esta zona”.

El acuerdo sellado por los representantes de casi 200 países de todo el mundo en la Cumbre de París celebrada en diciembre del año pasado pretendía atajar el calentamiento global del planeta desencadenado por el hombre y evitar que la temperatura media no subiera por encima de los dos grados al final de este siglo. Pero en realidad ya se sabe que habrá muchas zonas donde el

aumento térmico estará muy por encima de ese límite. Los escenarios futuros analizados hasta la fecha indican, por ejemplo, que en la Península ibérica de media las temperaturas subirán unos tres o cuatro grados en invierno y entre cinco y ocho en verano.

Aunque esa subida será algo más suave en las zonas costeras como Málaga, donde se calcula que en las próximas décadas las temperaturas serán entre dos y tres grados más altas en invierno y entre tres y cinco en verano, salvo los días en los que sople el viento de terral que “se podrían disparar incluso hasta los 48 grados”, según el experto malagueño que

lleva diez años viajando al Ártico para analizar *in situ* los cambios que se están produciendo en esa zona tan sensible del planeta a los efectos del cambio climático y ver cómo afectará al resto.

La realidad es que el llamado *permafrost* o suelo congelado del hemisferio norte es el mayor retenedor de carbono, y si la temperatura global sigue aumentando se derretirá emitiendo todo ese dióxido de carbono (CO₂) y metano a la atmósfera. La cantidad que se puede liberar es, dijo López Gordillo, “tan grande que se puede hablar de mitigar pero no de revertir ni frenar porque eso está ya fuera de nuestro al-

canche”. La razón es que el sistema tiene entre 40 y 60 años de inercia de seguir aumentando el CO₂ solamente contando con lo que ya se ha emitido a la atmósfera y lo que se está emitiendo con el deshielo del *permafrost*.

Se calcula que la atmósfera acumula 400 ppm (partes por millón) de gases contaminantes y si no hubiera habido acción humana habría de forma natural 280. Pero para finales de siglo si continua el actual ritmo de emisiones se podría llegar hasta las 1.000 ppm, lo que pondría en grave riesgo a todo el planeta.

Esa cantidad de gases contaminantes tiene en la atmósfera una clara repercusión en el aumento de las temperaturas y en el mar en el aumento de la acidez. La consecuencia directa es que el agua del mar se acidifique y que baje el nivel de pH –indicador de la acidez– de 8,2 que es lo normal a los 7,7 que se espera para finales de siglo, lo que afectará al mecanismo fisiológico de todos los organismos.

Y es que el CO₂ de la atmósfera se disuelve en el océano que ya ha absorbido el 40% de todo lo que el hombre ha emitido en la era industrial. Pero su capacidad de absorción se está reduciendo, si bien aclaró que el modelo energético basado en los combustibles fósiles (carbón y petró-

La nieve desaparecerá en algunas zonas de montaña

Dentro del Plan Andaluz de Acción por el Clima, puesto en marcha por la Junta de Andalucía, se han generado simulaciones futuras con distintos escenarios para predecir los cambios que se podrían producir en esta zona a lo largo de este siglo. Resultado de estos estudios, el escenario más negativo sobre la evolución espacial del incremento de la temperatura media anual sería el aumento de hasta cinco grados en las zonas continentales de la re-

gión andaluza, como Sierra Nevada, Cazorla, Grazalema y Norte de Sierra Morena de Córdoba. De cerca y con incrementos de 4 y 4,5 grados, lo harán el resto de serranías de prácticamente toda Andalucía. En el Valle del Guadalquivir y su área de influencia aumentará de tres a cuatro grados, mientras que donde menos aumentará será a lo largo de toda la costa mediterránea, más suavemente cuanto más cerca de Almería. Respecto a la evolución estacional, se ha obser-

vado que los incrementos se acentuarán en los meses de primavera y verano y menos en invierno. En cuanto a las precipitaciones, parece que disminuirán de forma global con excepciones ya que hay zonas de Andalucía oriental donde la precipitación aumentaría levemente. La precipitación en forma de nieve también disminuirá en todas las zonas de media y alta montaña, desapareciendo en muchas de ellas a finales de siglo.

leo) “tiene los días contados y eso es ya un logro científico” y destacó que “los científicos han indicado el camino y ahora los políticos tienen que recorrerlo”.

La única solución, señaló el profesor de la UMA, es disminuir las emisiones y “prepararnos para afrontar esos cambios con más reforestaciones de los montes y la plantación de árboles como locos para aislar el calor en la ciudad donde tenemos demasiado culto al cemento”.

Que los efectos del cambio climático son cada vez más palpables lo avalan también los datos que cada año arrojan las estaciones meteorológicas sobre las temperaturas en Málaga. Prueba evidente de ello es que los años más cálidos desde que existen registros, es decir, desde 1942, se están concentrando en los últimos años. Salvo los más de 19 grados de media con los que cerraron los años 1949, 1955 y 1995, el resto de los más cálidos se concentran en el siglo XXI y de los últimos diez años solamente en el 2010 no

Los años más cálidos de la historia en Málaga se concentran en este siglo

se superó ese límite al quedarse con un promedio de 18,9 grados. La relación de lo ocurrido en estos años con el cambio climático es evidente para el jefe de Predicción del Centro Meteorológico de Málaga, Fausto Polvorinos, que considera que se trata de “un síntoma claro” del fenómeno de calentamiento global del planeta.

Los efectos del cambio climático tendrán un claro reflejo en la aparición de nuevas enfermedades nunca vistas en estas latitudes y especialmente en los cultivos de los que se abastece la población por falta de agua. Motivo de esto último es que en Málaga, además del aumento de las temperaturas, la mayor afección se producirá en el agua porque “el cambio climático va a modificar todos los procesos relativos a ella”, explicó el catedrático de Geografía Física de la UMA, José Damián Ruiz Sinoga.

Habrà una sucesión de más rachas secas y más sequías, mayores índices de torrencialidad cuando llueva y concentración de las precipitaciones. La dinámica pluviométrica en los últimos 50 ó 60 años avalan ya esa tendencia, caracterizada por la intensidad de la precipitación y el número de días en los que llueve y cada vez son menos.

“El ecosistema tendrá que adaptarse a esas condiciones pluviométricas”, según el experto, que advirtió que “habrá vegetación que no se adapte y se muera, por lo que dejará un espacio desnudo que cuando llueva se activará un proceso de erosión y degradación de suelo que ya se ha iniciado en muchos sitios”.

El Ártico, el infalible termómetro del cambio climático



1

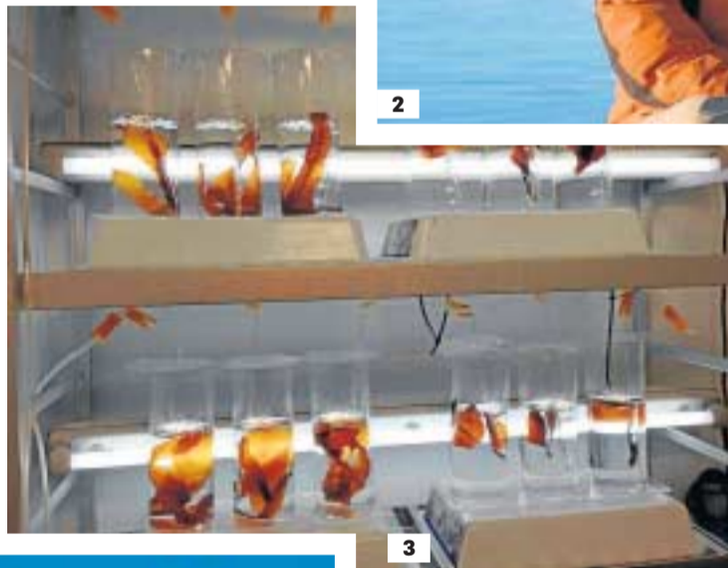
Profesores de la UMA llevan una década investigando allí los efectos producidos

1. La base científica de Ny-Alesund está situada a tan sólo mil kilómetros del Polo Norte. 2. El profesor de la Universidad de Málaga Francisco Javier López Gordillo en una de sus expediciones al Ártico. 3. Experimentos realizados con algas por los profesores malagueños. 4. Glaciar del Ártico.

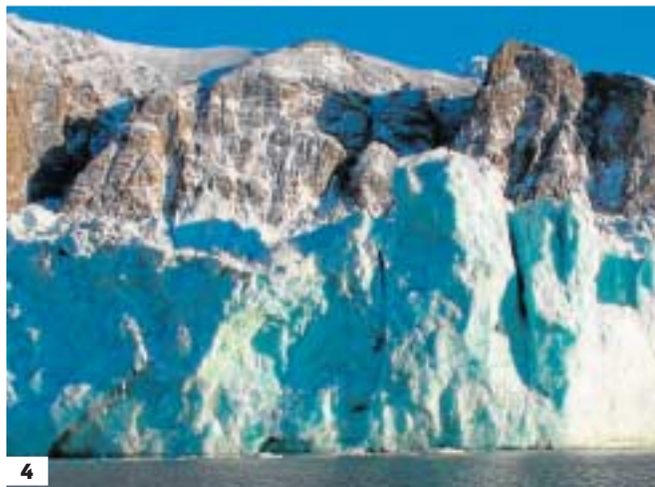
R. Garrido MÁLAGA

Todo lo que ocurre en el Ártico es utilizado por los científicos como un eficaz sistema de alerta temprana capaz de indicar que es lo que va a pasar en el resto de las zonas afectadas por el cambio climático en un futuro próximo. Un grupo de profesores de la Universidad de Málaga ha tenido la oportunidad de comprobarlo directamente en la última década viajando a un remoto lugar, perteneciente a Noruega, llamado Ny-Alesund y situado a apenas mil kilómetros del Polo Norte.

El profesor titular de Ecología Francisco Javier López Gordillo es uno de los afortunados



3



4



2

el ecosistema terrestre cuenta muy poco porque la gran parte del año está cubierto de nieve. Las algas marinas, en cambio, son las que sostienen el ecosistema marino y parte del terrestre.

En colaboración con el Instituto de Investigación Marina y Polar Alfred-Wegener de Alemania, ya que España no tiene sede en el Ártico, los expertos malagueños han sido testigos en la última década de una transición climática preocupante puesto que la temperatura media anual ha subido entre tres o cuatro grados con respecto a los años 90. “Es un cambio brutal que demuestra que en el Ártico es donde más rápido se están produciendo esos cambios por ser una zona expuesta a las corrientes cálidas que llegan del Atlántico”, señaló.

Prueba de ello, es que es el décimo invierno que no se congela el fiordo donde van a investigar y

“eso es ya relevante e indica el cambio que se está produciendo sin necesidad de hacer mediciones”, según López Gordillo.

Su trabajo allí consiste en la incubación de macroalgas para hacer simulaciones y estudiar cómo reaccionarán al dióxido de carbono, el aumento de la temperatura y la radiación, y ver que le espera al sistema hasta finales de siglo. Pero las especies tienen un comportamiento distinto y la respuesta será heterogénea. Así, aseguró que se han identificado las especies que no van a sobrevivir porque no van a aguantar los cambios y las que incluso se beneficiarán, aunque “potencialmente toda la cadena trófica se verá afectada y falta por saber hasta qué punto”. En el Ártico ya se ha producido la invasión de especies de ambientes más templados que corresponden a 600 kilómetros más al sur, como larvas de bacalao. Eso sirve de alerta de lo que va a ocurrir en otras latitudes donde irán llegando especies tropicales, mientras que las especies de aguas muy frías van a ver su rango claramente mermado.

que acude cada año a la base de investigación científica cual periodista en busca de la noticia desde que en 2002 surgió la oportunidad por primera vez de viajar hasta allí con ayuda europea. “Me quedé enamorado de aquel sitio y supe que tenía que ir si quería saber lo que realmente pasa con el clima”.

Su objetivo es el análisis de las algas que viven en aquel particular medio marino y que pueden arrojar un importante información sobre los cambios que se están produciendo. En los sistemas polares

Andaluces, no: población andaluza

La Junta impone a los profesores el desdoblamiento de género en el aula

ADOLFO S. RUIZ
Sevilla

Los profesores, y las profesoras, deberán dirigirse a sus “alumnos y alumnas”, que están formados por “chicos y chicas”. “Los políticos” quedan desterrados del lenguaje y deberán ser sustituidos por la “clase política”, así como “los andaluces” y “los españoles” pasan a ser “población andaluza” y “población española”. Los estudiantes, “ellos y ellas”, deberán dirigirse no a “los profesores” sino a su “profesorado” y “la dirección del centro” pasa a ser “equipo directivo”. Si los padres están sin empleo, no serán “parados” sino “personas sin trabajo”.

Ya está en vigor el II Plan de Igualdad de Género que la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía que establece pautas de este estilo para acabar con el lenguaje sexista en las aulas. Un ambicioso proyecto que impide a la comunidad educativa el uso del masculino genérico, ejemplo palmario del lenguaje que se quiere erradicar. El seguimiento de estas normas será evaluado y dará lugar a sanciones si no se aplica adecuadamente.

El anuncio de estas medidas ha causado desconcierto y consternación en los ámbitos educativos y políticos, y ha sido objeto de duras críticas y comentarios desfavorables. La oposición exige a la consejera del ramo, Adelaida de la Calle, que las explique en sede parlamentaria. La tormenta ha obligado a que la Junta dé cierta marcha atrás y ahora asegura que el plan está en una fase “en la que se puede tomar en consideración propuestas para mejorar lo que haya que mejorar”.

Para Antonio Garrido, portavoz del PP en la comisión de Cultura del Parlamento, “intentando hacer una educación inclusiva, lo que consiguen es que no se hable español, el plan denota una profunda ignorancia del idioma castellano”. Garrido, profesor de Lengua y Literatura en la Universidad de Málaga, institución de la que fue rectora De la Calle, se pregunta “quién es la consejera o la Consejería para obligar a los profesores a hablar de una determinada manera”.

Podemos e IU mantienen una posición crítica menos acerada. Consideran que se trata de un plan cargado de buenas intenciones, pero que la igualdad va mucho más allá de utilizar un determinado lenguaje. Ambos grupos políticos coinci-



JULIO MUÑOZ / EFE

El Gobierno de Susana Díaz ha puesto en marcha una cruzada por el lenguaje no sexista

den en que mejorar la situación no es complicar la vida de los profesores. Desde el PSOE se lamenta que se saque de contexto un tema que es importante para configurar el pensamiento, pero no se hable del Plan en su conjunto, que abarca “una extensa normativa que va a contribuir a luchar eficazmente desde la adolescencia contra la violencia de género y las actitudes sexistas”.

La Real Academia de la Lengua analizó hace meses la guía de la Junta de Andalucía para atajar este problema y concluyó en varios informes que “conculca aspectos gra-

El seguimiento de las normas será evaluado y dará lugar a sanciones si no se aplica adecuadamente

maticales o léxicos firmemente asentados”. El Instituto Andaluz de la Mujer (IAM) fue el encargado de elaborar esa guía para acabar con el lenguaje sexista en el ámbito administrativo, la misma guía que se va a aplicar en el terreno educativo. En ella, el IAM recomienda especialmente evitar el uso del masculino genérico.

Francisco Ruiz, catedrático en la Universidad de Málaga, discrepa de quienes consideran sexista utilizar el masculino genérico. “Una persona que utiliza el genérico masculino está haciendo un uso común del lenguaje, no un uso sexista. Decir esto es un error”, señala. Para el catedrático, “todo lo que sea evitar el sexismo, bienvenido sea. Otra cuestión es qué se entiende por sexismo lingüístico, algo sobre lo que ni los propios manuales sobre lenguaje sexista se ponen de acuerdo”.

Marta Rubio, profesora de Lengua en un instituto de la barriada sevillana de Bellavista, no entiende la exigencia de la Junta. “Si antes de pronunciar una frase me voy a tener que detener a pensar cómo me voy a expresar, se me va a marchar la mayor parte del tiempo en eso”, asegura antes de añadir que “la utilización de un lenguaje sexista es un problema que corregir, pero ni muchísimo menos es el más importante en unas aulas donde prima la falta de motivación y el riesgo de exclusión social de los chicos... y de las chicas”.

Las personas son femeninas

ANÁLISIS

Magí Camps



Ante una iniciativa como la andaluza, hay quien bromea y hay quien se pone de pie para aplaudir. Creo, modestamente, que ni lo uno ni lo otro. El camino hacia la igualdad es empinado, muy empinado, y toda ayuda es bienvenida. Pero ayudas como esta ponen más palos a las ruedas que otra cosa. Hay que hacer visible a la mujer en todos los ámbitos, por supuesto. Pero es ingenuo pensar que la lengua es una panacea y que, manipulándola, dejaremos de

ser machistas; lo único que conseguiremos es cargarnos la gramática.

Durante todos estos años de propuestas y debates, hay dos cosas que han quedado más o menos claras: 1. Algunos nombres colectivos funcionan perfectamente y satisfacen los deseos lingüísticamente igualitarios. 2. La mayoría de los desdoblamientos contravienen el funcionamiento natural de la lengua y acaban estorbando.

Desde un punto de vista informativo, el plural masculino genérico –referido a los dos sexos– funciona perfectamente y es de uso general en los medios de comunicación, incluido este diario que tiene en sus

manos: “La L9 busca más usuarios tras un inicio a medio gas”, puede leer usted en la portada, sin que a nadie le haya pasado por la cabeza que las usuarias no serán bienvenidas.

Sin embargo, el uso de nombres colectivos se ha revelado como un buen camino. Si diciendo *profesorado* en lugar de *profesores* la igualdad avanza, adelante, sin duda alguna, porque la lengua fluye y las concordancias funcionan. Pero cada vez que desdoblamos –aparte de caer en un montón de incongruencias de género y número–, somos un poco más prisioneros de un artificio que enmascara las verdaderas actitudes machistas que nos rodean.

PANORAMA

El Parlament insta a mantener aulas de P3

EDUCACIÓN ▶ El Parlament de Catalunya aprobó ayer la propuesta de resolución de Catalunya Sí Que es Pot que insta al Govern a no suprimir ninguna línea ni aula de P3 en los centros escolares públicos de la comarca de Baix Llobregat en el curso 2016-2017. El Departament d'Ensenyament anunció recientemente el cierre de hasta 21 grupos de P3 por la bajada de la natalidad en la comarca. / Agencias



El premiado Sergio Álvarez

La FPdGi concede el premio de Empresa

EMPREENDEDOR ▶ Sergio Álvarez (Madrid, 1985) ha sido galardonado con el premio Fundación Princesa de Girona (FPdGi) en la categoría de Empresa. El joven es el responsable de CartoDB, una plataforma de localización inteligente dedicada a la cartografía de datos. El premio, junto a los del resto de categorías, se entregará el próximo 1 de julio en Girona en una ceremonia presidida por los Reyes. / M.A.

ILP para legalizar los clubs de cannabis

CIUDADANOS ▶ Asociaciones de consumidores de cannabis han presentado en el Parlament 54.000 firmas validadas para tramitar una ILP (iniciativa legislativa popular) que defina la actividad de las asociaciones y los clubs de cannabis así como normas para el cultivo, registro y control de la distribución. La mesa y la junta de portavoces deberán abrir el plazo para que los grupos puedan presentar enmiendas. / Agencias

TS: sin cámaras en pasillos de juzgados

TRIBUNALES ▶ El Tribunal Supremo (TS) avaló ayer la decisión del Tribunal Superior de Justicia de Catalunya (TSJC) de prohibir el acceso de cámaras de televisión a los pasillos de las sedes judiciales. La Sala Tercera rechazó por unanimidad el recurso del Col·legi de Periodistes de Catalunya contra dicho acuerdo del TSJ. Los argumentos de este fallo se conocerán en breve. / J. M.ª Brunet

CAMPO DE GIBRALTAR | Los Barrios

Orientadores de Secundaria aprenden a trabajar la neurociencia en el aula

● El Centro de Profesorado organiza unas jornadas provinciales en La Montera

Y. Olivares LOS BARRIOS

Casi un centenar de orientadores de Educación Secundaria de toda la provincia participaron ayer en las jornadas *Nuevas miradas neuroeducativas a la educación*, organizadas por el Centro de Profesorado (CEP) Algeciras-La Línea. El objetivo de esta acción formativa fue dar a conocer a los profesionales que trabajan en los institutos los avances que se están aplicando



En la imagen, los asistentes a las jornadas provinciales dirigidas a orientadores de Secundaria.

en el campo de la educación procedentes de la neurociencia, lo que se conoce actualmente como neuroeducación. En la jornada matutina, diferentes ponentes expusieron estudios y proyectos que ya están siendo aplicados en determinados centros con el fin de entender cómo funciona el cerebro en los procesos de aprendizaje. Especialistas de la Universidad de Barcelona dieron a conocer recientes investigaciones que responden a preguntas como qué factores hacen que el aprendizaje sea significativo para el cerebro o cómo se aprende.

Ana María Santovety y Antonio Escamilla, pertenecientes al CEP comarcal, fueron los encargados de organizar estas jornadas, destinadas también a conocer qué es la inteligencia emocional, cuáles son los beneficios de su práctica en el aula, y qué iniciativas pueden llevarse a cabo en la dinámica diaria.

Los ponentes de la mañana dieron paso a expertos en inteligencia emocional que desarrollaron un taller que fue impartido por miembros del Laboratorio de Emociones de la Universidad de Málaga.

AYUNTAMIENTO DE LOS BARRIOS

CONSULTA POPULAR

#LOS BARRIOS MEJORA, ¡TÚ DECIDES!

*En tu mesa electoral de siempre

1.- ¿DESEA USTED QUE EL AYUNTAMIENTO AFRONTE LA TERMINACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE LA CUBIERTA DE LA PLAZA DE TOROS LA MONTERA?

#17abril

TERMINAR LA PLAZA:
1.082.869,98€

SÍ

NO

2.- ¿DESEA USTED QUE EL AYUNTAMIENTO AFRONTE LA RETIRADA Y DESMONTAJE DE LA CUBIERTA DE LA PLAZA DE TOROS LA MONTERA?

DEMOLER LA CUBIERTA:
731.043,42€

SÍ

NO



Las obras para urbanizar esta calle ya se han iniciado.

Comienzan las obras para urbanizar la calle Padre Juan José, tras la Montera

Esta nueva vía, con un presupuesto de 50.000 euros, aliviará el tráfico de la avenida Carlos Cano

Redacción LOS BARRIOS

El concejal de Urbanismo, Miguel Alconchel, informó ayer del comienzo de las obras de urbanización de la calle Padre Juan José, un sacerdote destinado durante unos años a la parroquia San Isidro. Esta calle está justo detrás de la plaza de toros, y una vez finalizada comunicará la avenida Carlos Cano por la primera rotonda con la calle Padre Dámaso. “Esta vía servirá también para descongestión de tráfico en la

avenida Carlos Cano y en momentos como la feria servirá para desviar los vehículos, ya que como todos sabemos la avenida Carlos Cano queda cortada”, declaró Alconchel. Esta inversión tiene un coste de alrededor de 50.000 euros y los trabajos los ejecuta la empresa CMT Carmín.

“La obra deberá estar lista antes de la feria y así poder utilizarla como vía de desahogo tras el cierre de la avenida Tercer Centenario por las atracciones. Esta era una obra muy necesaria, no solo por esta descongestión, sino por seguridad de la zona y porque era una vía abandonada y era un lugar que se había convertido en lugar donde han depositado escombros y basuras”, puntualizó el concejal de Urbanismo.

VIVIR EN MÁLAGA

Vuelta a Europa en 21 días

● Dos jóvenes malagueños con una nota media de 9,52 son seleccionados por las becas de la Universidad Francisco de Vitoria para conocer las universidades decanas del continente

I. Montes MÁLAGA

“Es una oportunidad de entender la vida universitaria de forma especial”. Así define Juan Carrillo, estudiante de Bachillerato en el colegio Salesianos San Bartolomé de la capital, la Beca Europa, con la cual este verano partirá a recorrer el continente junto a otros 49 preuniversitarios de todo el país. “Además de la experiencia, de hacer turismo y ver países diferentes, te ofrece algo único que es visitar las universidades de Europa”, matiza.

Alcalá de Henares, Salamanca, Santiago de Compostela, Bolonia, Roma, Londres, Oxford, Cambridge, Bruselas, París, Heidelberg o Madrid serán algunos de los lugares que visiten durante 21 días. Un programa que se complementa con conferencias, encuentros con personalidades de primer nivel del mundo académico, político y cultural y actividades culturales y de ocio.

“Las conocí a través de una profesora que está atenta al tema de becas de diferentes cursos que puedan ser experiencias interesantes para los alumnos”, argumenta Carrillo, quien ha sido seleccionado junto a otra joven malagueña, la estudiante del IES Jorge Guillén del municipio de Torrox Laura Márquez.

Tras un proceso que comenzó hace un año y medio y cuya fase final se celebró del 18 al 20 de febrero en el campus de la Universidad Francisco de Vitoria (Madrid), esta institución –encargada de la iniciativa junto a la División Global Santander Universidades– ha elegido a 50 estudiantes que tiene una nota media de



Juan Carrillo, uno de los malagueños seleccionados en el programa.

“Un viaje para descubrir el espíritu universitario”

El programa del que disfrutarán estos dos malagueños junto a otros 48 preuniversitarios –procedentes de Andalucía, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Cataluña, Comunidad de Madrid, Comunidad Valenciana, Galicia, Navarra y País Vasco– se desarrollará durante las tres prime-

ras semanas de julio. En su viaje, según la organización, “descubrirán de primera mano el origen de la Universidad, la importancia de su compromiso con la sociedad, la determinación de su ética profesional, la necesidad de su integridad como futuros líderes profesionales, además de profundi-

zar en Europa como continente”. Para ello, las visitas se complementarán con actividades como conferencias, grupos de debate, encuentros con personalidades, actividades culturales y formación en habilidades, entre otras. En las ediciones anteriores los becados han conocido a las per-

sonalidades más diversas, desde el Papa Benedicto XVI, a Lord Brennan en la Cámara de los Lores, la primera dama de Inglaterra o el Presidente del Banco Central Europeo. “El programa tiene como objetivo viajar a lo más profundo de la historia, esencia e ideales de la universidad, para despertar en sus futuros alumnos la actitud del verdadero universitario”, señalaron.

9,52 de entre más de 4.500 colegios e institutos del país. “Cuando comenzamos en 4º de ESO, nos seleccionaron por nota media. Después nos hicieron un test, un cuestionario de personalidad y una entrevista. Tuvimos que grabar un vídeo en formato libre hablando de nosotros y fi-

nalmente nos eligieron de entre 300 personas, ocho de ellos de Málaga”, explica este estudiante.

Las becas Europa pretenden “detectar el talento de los alumnos preuniversitarios más brillantes de España”, así como “promover su compromiso con el desarrollo de sus propios ta-

lentos, impulsar su crecimiento y darles a conocer las posibilidades de la sociedad en la que se forman”, según indicó ayer la organización.

Carrillo se muestra ilusionado ante esta nueva experiencia que le llevará a descubrir nuevos rincones de Europa. “Una de las uni-

versidades que espero es Innsbruck, porque no he visitado Austria. Tengo ganas de acabar Selectividad y poder disfrutar de esos 20 días y el verano en general”, asegura. En septiembre, se enfrentará a una nueva aventura: la de su primer año como alumno de Ingeniería.

La crisis humanitaria, a debate en Erasmus +

Unos 30 jóvenes de España, Italia, Grecia y Egipto participan en el intercambio 'Breaking the wall'

R. L. MÁLAGA

La coordinadora provincial del Instituto Andaluz de la Juventud (IAJ), Silvia Cabrera, visitó ayer el proyecto de intercambio *Breaking the wall* del programa Erasmus+, que desarrolla la entidad KEAN en Málaga, en el que participan

unos 30 jóvenes de España, Italia, Grecia, Turquía y Egipto.

Este proyecto pretende “generar un espacio de análisis y concienciación sobre el proceso migratorio en el Mediterráneo”, según explicó Cabrera, añadiendo que con *Breaking the wall* “se abren un diálogo bajo el enfoque de los derechos humanos en el que se comparten alternativas para la crisis humanitaria, que asola a millones de personas desplazadas”. Los objetivos de este proyecto son, entre otros, proporcionar una oportunidad para reflexionar, compartir conocimientos

y experiencias entre las ONG participantes, así como crear herramientas eficaces que puedan contribuir en la solución de la crisis migratoria.

Erasmus+ es una iniciativa promovida por la Unión Europea (UE) con el objetivo de fomentar el sentido de ciudadanía europea, así como implicarles a la hora de modelar el futuro. Este programa promueve la movilidad dentro y fuera de los límites de la UE, el aprendizaje no formal y el diálogo intercultural, y fomenta la empleabilidad y la inclusión de todos los jóvenes.



Estudiantes de la Universidad de Málaga.

Los pagos de Chávez enturbian la negociación

Podemos niega que el dinero acabase en el partido y C's reclama una investigación

MADRID Los partidos políticos reaccionaron ayer en función de su concreta posición en las negociaciones de investidura a la revelación en *El Confidencial* de que Hugo Chávez en persona autorizó financiar con seis millones de euros las actividades de la Fundación CEPS, embrión y núcleo intelectual de Podemos, con el objetivo de impulsar en España «cambios políticos aún más afines al Gobierno bolivariano». Ciudadanos, en vísperas de la reunión a tres con el PSOE y Podemos, extremó la tensión y exigió al fiscal una investigación, mientras los socialistas evitan encharcarse en una crítica.

Iglesias afirmó que «es mentira» que su partido se haya financiado con dinero procedente de Venezuela, si bien la información que publicó *El Confidencial* en ningún momento afirmaba tal cosa. El líder de la formación *morada* dijo que «hasta tres veces» se ha denunciado ante el Tribunal Supremo la financiación de Podemos y en dos ocasiones éste archivó las querellas, mientras que en la tercera fue la Fiscalía quien pidió su desestimación. «Quien entienda que tiene que denunciar un delito, que vaya otra vez por quinta o sexta vez a los tribunales. A mí me da la impresión de que algunos están muy preocupados de

que podamos llegar a un acuerdo con el PSOE para que haya un Gobierno de coalición, progresista en España», dijo. Íñigo Errejón afirmó por su parte que no cree que esas informaciones tengan repercusiones en las negociaciones con el PSOE.

Lo que dice la Ley Electoral en su artículo 7.2 es que «los partidos no podrán aceptar ninguna forma de financiación por parte de gobiernos y organismos, entidades o empresas públicas extranjeras o de empresas relacionadas directa o indirectamente con los mismos».

Los socialistas, en vísperas de la mesa a tres en la que intentarán atraer a Iglesias a su acuerdo con Ciudadanos, rehusaron hacer una valoración propia del documento. Varios portavoces autorizados del PSOE rechazaron criticar abiertamente a Podemos. El portavoz en el Congreso, Antonio Hernando, sólo quiso reclamar a los dirigentes de Podemos que «den las explicaciones necesarias». Pero de su boca no salió la más mínima crítica.

El PSOE no quiere que estas noticias interfieran en las negociaciones abiertas con Podemos para conseguir la investidura de Pedro Sánchez. De hecho, los socialistas quieren agotar todas las vías posibles para conseguir un pacto. Por ello, los

P&R

CEPS, Podemos y Venezuela

¿Qué es el Centro de Estudios Políticos y Sociales (CEPS)?

Es una fundación española de ideología anticapitalista, laboratorio de ideas y embrión previo a la constitución de Podemos en el que coincidieron los líderes del partido.

¿Cuál es su relación con Podemos?

La vinculación es estrecha, ya que en ella estuvieron los profesores de ideología anticapitalista que fundaron Podemos en 2014, incluidos Iglesias, Errejón y Bescansa.

¿Y su relación con Venezuela?

Además de ejercer como consultora, trabajaba con la Administración de Caracas y ha recibido grandes sumas de dinero por informes y consejos al Gobierno del país.

dirigentes próximos a Sánchez prefirieron no dar relevancia a estas graves informaciones.

Fuentes oficiales de la dirección socialista aseguraron que estas informaciones no tienen por qué afectar a las negociaciones para que Pedro Sánchez sea presidente. Dijeron además confiar en que Podemos pueda explicar el alcance de estos hechos, informa **Luis A. Sanz**.

En cambio, Ciudadanos aprovechó la información para reforzar su estrategia de escenificar presión para disuadir al PSOE de acercarse a Podemos. Su portavoz, Juan Carlos Girauta, aseguró que su partido exigirá a los dirigentes de Podemos que «asuman responsabilidades» si se confirman los pagos. Consideró además que el documento publicado «contiene cosas gravísimas, como el compromiso de financiación por parte de un régimen como el chavista».

Desde el Gobierno, la vicepresidenta, Soraya Sáenz de Santamaría, habló de «financiación ilegal» y reclamó a los líderes del PSOE y de Ciudadanos que tengan en cuenta esta información ante la reunión que van a mantener con Podemos. El portavoz del PP, Rafael Hernando, señaló que espera que la cita no se celebre.



Íñigo Errejón y Pablo Iglesias conversan desde sus escaños, ayer, durante la celebración del Pleno del Congreso. BERNARDO DÍAZ



A CONTRAPELO
SANTIAGO GONZÁLEZ

Quien paga manda

Ayer por la mañana me encontré en el buzón con un díptico electoral del PSE en el que **Idoia Mendia** me pedía el voto para su candidatura a la Lehendakaritzza. «Saber lo que tú piensas nos marca el camino». Jamás he despreciado una invitación formulada de buenas maneras y no iba a ser esta la primera vez.

Así pues, pongámonos a la tarea. Viene resultando que **Hugo Chávez** dio una pasta a la

fundación CEPS, presidida por **Alberto Montero**, profesor de la Universidad de Málaga que agració con una beca *black* a su jefe en el partido, **Íñigo Errejón**, para que hiciera un trabajo en el que es lego, sin cumplir la obligación presencial del contrato y mientras dedicaba todos sus esfuerzos a dirigir la campaña de Podemos a las elecciones europeas.

Los dirigentes de la fundación que después lo serían del partido recibieron siete millones de euros, «para que en España puedan crear consensos de fuerzas políticas y movimientos sociales, propiciando en ese país cambios políticos aún más afines al Gobierno bolivariano». O sea, la gallina. Chávez no le dio el dinero a un partido, ojo, sino a una fundación para que se convirtiera en partido.

Formaban el núcleo duro de CEPS **Pablo Iglesias**, el propio Errejón, **Juan Carlos Monedero**, **Carolina Bescansa** y **Luis Alegre** (y olé). Tenían la pasta y al núcleo dirigente del

partido, no hacía falta más para un partido leninista. Bueno, sí, un nombre, y también lo sacaron del movimiento bolivariano, adoptando el que tenía un antiguo partido que resultó de la escisión sufrida en 2002 por el antiguo Movimiento al Socialismo (MAS) y que adoptó el nombre de Podemos, un acrónimo de *POr la DEMOcracia Social*.

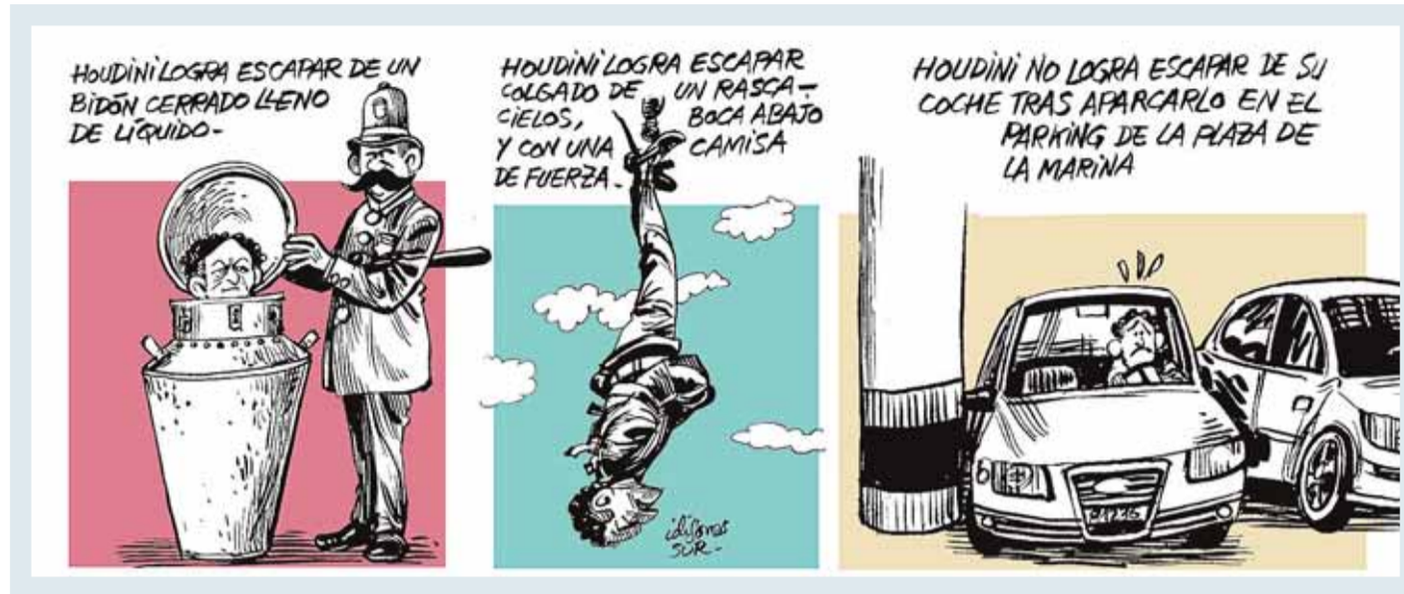
La Ley de Financiación de Partidos Políticos dice en su Artículo 7. 2: «Los partidos no podrán aceptar ninguna forma de financiación por parte de gobiernos y organismos, entidades o empresas públicas extranjeras o de empresas relacionadas directa o indirectamente con los mismos».

Pablo Iglesias explicaba a sus fieles durante una charla que impartió en Zaragoza en marzo de 2013 que Irán patrocinaba su programa televisivo *Fort Apache*. Acabaría pagándole hasta su teléfono móvil. Él lo explicaba así: «A los iraníes (sic) les interesa que

se difunda en América Latina y en España un discurso de izquierdas porque afecta a sus adversarios. ¿Lo aprovechamos o no lo aprovechamos? (...) Las mujeres que trabajan en HispanTV tienen que salir con un pañuelo que les rodea la cabeza. ¿A mí me gusta eso? No, no me gusta. ¿Es ese un motivo para que digamos: 'No, entonces no trabajamos en esa cadena'? No, creo que es más efectivo lo que estamos haciendo». Como es obvio, el mismo argumento sirve para relativizar los ahorcamientos de homosexuales y las lapidaciones de adúlteras.

Lo mismo le pasa a **Pedro**. ¿Le gusta a él esto? No, no le gusta. Tampoco las alusiones a la cal y **Glez**. ¿Es ese un motivo para no sentarse a negociar mañana? No, es más efectivo lo que está haciendo, cabalgar contradicciones. Ahora imaginen a un podemita estableciendo distinguos entra la FAES y el PP. Aunque sí los haya.

IDÍGORAS



CITA EN EL SUR

Cine, teléfono y regreso al futuro

PABLO ARANDA

Ayer se presentó la XIX edición del Festival de Málaga y El Lute recorrió Mangas Verdes



El futuro era esto: siete de cada diez españoles no salen de casa sin comprar si llevan el móvil. Sin el móvil uno se siente raro y podría no recibir a tiempo un mensaje importantísimo de alguno de los grupos que llevamos en el corazón del teléfono. Antes todo era distinto: sólo había un teléfono por familia y era alambéricamente retorcido. La privacidad en las llamadas comprometidas sólo se lograba estirando el cable y encajando la puerta de la cocina, pero acababa apareciendo tu padre haciendo la tijera con los dedos. Si la factura resultaba excesiva algunos recurrían al candado, aunque mi prima era experta en marcar como si teclarea morse, anulando el candado. Viajábamos sin cinturón de seguridad y no pasaba nada, nos cuentan los nostálgicos, pero claro que pasaba. Esos mensajes son un bulo. En uno de esos viajes la conducción lenta se debía a un control de la Guardia Civil. Un hombre de mangas verdes (a buena hora), bigote y tricornio se asomó por la ventanilla y nos miró. Es que están buscando a El Lute, nos explicó mi padre. Siendo todavía un niño leí sus aventuras ('Camina o revienta'). Me sorprendió que en su huida española no cazase ciervos para comer sino una gallina a la que desplumó (ya había desplumado una joyería, con muerto incluido) e hirvió en agua sucia, sin sal ni hojita de laurel, y se la zampó. Nada que ver con el Dioni, aunque Sabina cantase a ambos. Vicente Aranda, que murió el año pasado y cuya película 'Amantes' es la Película de Oro del XIX Festival de Málaga, rodó 'El Lute: Camina o revienta', protagonizada por Imanol Arias, que consiguió un premio a su trayectoria cinematográfica en el Festival de Málaga de 2003. Paco León usó el título ('Camina o revienta') para reventar las taquillas y lograr el Premio Especial del Jurado, y el del Público, en el XV Festival de Málaga.

Ayer se presentó la decimonovena edición del Festival de Málaga y también ayer recorrió Eleuterio Sánchez, El Lute, las calles de Mangas Verdes, donde estuvo escondido tras fugarse de la cárcel, hace cuarenta años, cuando la gallina y eso. Lo veo en una foto hablando por el móvil. De la primera llamada de móvil se cumplen cuarenta y tres años. Dijo Eleuterio que si hubiera estudiado sería conocido como Eleuterio Sánchez y no como El Lute. Leo que ahora reside entre Niebla (no la novela donde un personaje se enfrenta al autor, Unamuno, que estuvo exiliado en Málaga como cuenta otra película del Festival, sino el pueblo de Huelva) y Cabezabellosa, en Cáceres. El Festival, que también premiará a Santi Amodeo, lo inaugura 'Toro', donde un delincuente que ha estado en la cárcel huye, entre otros lugares, por las calles de Málaga. Mario Casas tiene un aire a El Lute cuando era El Lute. Dice la policía que no nos secuestrarán falsamente mientras estemos en el cine con el móvil apagado, que se trata de otro bulo, como Sandra. ¿Qué pensó que inventaba el que inventó el móvil? El futuro ya no es lo que era, que es el título de otra de las películas del Festival. Hemos situado el móvil en nuestro corazón, como en una película de ciencia ficción.

EN DIAGONAL
ROSA BELMONTE

Cómo ser Melendi

Si Victoria Rosell fuera alguien tendría una parodia como la de Gerald Ford. El presidente de EE UU se cayó en 1975 al bajar por la escalerilla del avión que lo llevó a Salzburgo. Desde entonces, Chevy Chase siempre lo imitó cayéndose. La exjuez, diputada de Podemos y exfuturo ministra de Justicia en la cabeza de Iglesias tiene la extraña costumbre de montar pollos en los aeropuertos. Si fuera importante, los humoristas tendrían un filón. La última vez le molestó

un carrito con maletas y la cosa acabó no queriéndose identificar. Ella asegura que es mentira y una «campana espantosa». En todo caso no tiene significación política. Si lo que se cuenta es cierto sólo estaríamos ante una señora antipática y maleducada. Valle Inclán era un indeseable. A Hitchcock, mejor tenerlo lejos. Hay periodistas y tertulianos que dan lecciones y no aprobarían ni parvulitos de moral. Rosell es como Melendi pero antes de subir al avión. Mejor lejos.

EN PRIMER PLANO

ALBERT RIVERA
PRESIDENTE DE
CIUDADANOS



Pone condiciones. Ante la reunión que mantendrán mañana el PSOE, Podemos y Ciudadanos, que puede ser la última oportunidad para un acuerdo de gobernabilidad, el partido de Albert Rivera ha puesto algunas condiciones previas que no

parecen facilitar: exige que Podemos apoye positivamente -no bastaría la abstención- el pacto PSOE-Ciudadanos, y considera que un gobierno monocolor socialista no sería realista con el solo apoyo de sus 90 diputados, por lo que exigiría ministerios para sí.

JAVIER MAROTO
VICESECRETARIO DEL PP



Adelantar el 'prime time'. El presidente Rajoy proponía el sábado que la jornada laboral termine en general a las 18 horas para una mejor conciliación de la vida personal con la laboral; ahora, el vicesecretario de Sectorial, Javier Maroto, sugiere

que el 'prime time' -los programas de máxima audiencia- de las televisiones termine antes de las once. La idea es buena pero habría que implantarla mediante la persuasión, ya que es difícilmente imaginable que un Gobierno establezca por decreto las parrillas.

DESDE EL SUR

El lenguaje De la Calle

JAVIER RECIO

En twitter: @Javier_Recio



Se tiene que estar tragando un sapo monumental la consejera de Educación, a la que se le supone que quiere seguir manteniendo su buena reputación intelectual. Adelaida de la Calle es una mujer sobresaliente en su faceta como catedrática universitaria, que nunca ha llamado la atención por no saber hablar o por actuar como si fuera una 'miembra'. Jamás en sus conversaciones ha destacado por utilizar un lenguaje diferente y contrario al que marca la Real Academia Española, que en este país, salvo en Andalucía, sigue siendo la que limpia, fija y da esplendor a la lengua de Cervantes. La exrectora de la Universidad de Málaga nunca habla como quiere que lo hagan los

profesores y los alumnos de la comunidad. No sabemos si lo hace en la intimidad, pero en público guarda las formas y las normas de la RAE. Basta releer sus discursos que siguen colgados en Internet como máxima responsable de la Universidad para comprobar que no sigue las normas del llamado lenguaje inclusivo, más allá del protocolario 'señoras y señores, buenas tardes'. Más que nada porque la gente pensaría que se le habría ido la pinza. Es difícil imaginar una conversación en la que no se puedan utilizar los sustantivos genéricos. Sería de locos eso de estar siempre con lo de los hombres y mujeres, alumnos y alumnas, profesores y profesoras, camareros y camareras... Pero de una forma sorprenden-

te eso es lo que ha impulsado la Consejería que lidera Adelaida de la Calle, que puede pasar a la historia una de las grandes 'renovadoras' del español. El alumnado (no quiero que me regañen) estudiaría el 'María Moliner' y el que podría denominarse 'El lenguaje De la Calle' como grandes hitos. Porque resulta que contraviniendo las normas lingüísticas es como mejor se lucha contra el machismo y la desigualdad entre sexos. Como si esto se arreglara hablando siempre en masculino y femenino. Es un gran error buscar una intencionalidad en el uso del genérico. O que esa sea la causa por la que las mujeres, por ejemplo, cobren de media menos que los hombres. Pero tranquilos, que todo puede ir a peor. Ya hay quien utiliza el sustantivo femenino como genérico. Esa es la última tendencia en la lucha contra la desigualdad desde el lenguaje. Y todo esto pasa siendo una de las comunidades con peores resultados en el Informe Pisa, donde Andalucía está situada por debajo de la media nacional, de la Unión Europea y de los países de la OCDE. Da miedo pensar que se le pasaría por la cabeza a la Junta si logra liderar esos rankings. Qué Dios y la Diosa nos coja confesados y confesadas. Ya está bien de tonterías. Respeten a los profesores. O como se tendría que decir ahora, al profesorado.



El claustro se decanta por seguir eligiendo al rector de la Hispalense

▶ La votación de ayer sólo fue una consulta y ahora tendrán que analizarse los resultados

ABC
 SEVILLA

El claustro de la Hispalense celebró ayer una sesión ordinaria para la votación de las siete propuestas presentadas y debatidas sobre el sistema de gobierno de esta universidad.

En concreto, y sobre el sistema de elección del rector, se votaron dos: una que defiende que siga siendo el claustro quien elija al máximo representante universitario, aunque con un acompañamiento de mandatos, una nueva composición y nuevos porcentajes de los distintos sectores. La otra propuesta se muestra a favor del sufragio universal ponderado con los mismos sectores y porcentajes actuales.

La primera de ellas fue la que ob-

tuvo mayor respaldo, con 95 votos, mientras que la segunda logró 38. Según informaron fuentes universitarias, se contabilizaron además 31 votos en blanco y 7 nulos.

Pese a que la idea de continuar con el actual sistema, aunque con algunos cambios, consiguió mayor número de votos a favor, la votación de ayer sólo tenía carácter de consulta, por lo que ahora será el rector, Miguel Ángel Castro, quien presumiblemente habrá de valorar y decidir qué propuesta eleva a la comisión de proyectos normativos para su elaboración. Sobre todo, teniendo en cuenta el registro de una reciente petición con 90 firmas reclamando un debate en exclusiva sobre el sistema de elección del rector. En este sentido, habría habido al menos noventa claustrales que optaron por no participar en esta consulta, que ha sido contestada por la Asociación de Personal Docente e Investigador (Adius), que ha elevado una queja a la Defensoría Universitaria.