

FUNERALES Aumento de las incineraciones

Cementerios alternativos de cenizas

La Asociación de Funerarias solicita que en las zonas emblemáticas de la ciudad no se depositen las reliquias de los fallecidos

Redacción / MÁLAGA

La Asociación de Funerarias y Cementerios Municipales solicita que lugares emblemáticos de las ciudades no se conviertan en "cementerios alternativos" donde depositar las cenizas de los fallecidos, un problema "preocupante" al haberse incrementado las incineraciones en España hasta alcanzar el 25%. "Es fundamental regularizar los vertidos de cenizas porque no es normal que una persona se las lleve debajo del brazo y las deposite don-

Aguado, el problema era que los cementerios se quedaban pequeños y hacía falta ampliarlos, pero hoy día lo que se necesita es "recuperar espacios" e introducir nuevos servicios como jardines de la memoria, nichos específicos para depositar urnas funerarias y puntos para el vertido de cenizas. La media de incineraciones en España ronda el 25%, aunque, según el presidente de la Asociación de Funerarias y Cementerios Municipales debe tenerse en cuenta que muchas ciudades, entre ellas Irún, no cuentan con hornos crematorios de gestión pública.

El reglamento servirá de base para que los ayuntamientos españoles regulen estos servicios en un marco común sin las actuales diferencias entre comunidades autónomas y en él se contemplan otras cuestiones como la adecuada ubicación de los crematorios. En este sentido, Martínez Aguado señaló que no es lógico que se sitúen en los bajos de una vivienda, ni en el centro de las ciudades, ya que pueden traer problemas como los existentes en Bilbao, donde se han producido "pleitos" entre el ayuntamiento y los ciudadanos por el rechazo vecinal, ha indicado. Por contra, la recomendación incluida en este reglamento es que los crematorios se establezcan en "edificios exentos e independientes" y en la medida de lo posible ubicados en el interior de los cementerios municipales para garantizar un "servicio integral y de libre acceso" siempre "desde la óptica pública".

Juan José Martínez Aguado
Presidente de la asociación

“Es fundamental regularizar los vertidos porque no es normal que a una persona la depositen donde quieran

de quiera”, aseguró ayer el presidente de la asociación, Juan José Martínez Aguado, quien debatió ayer en Málaga una propuesta de reglamento sobre cementerios y crematorios.

Dentro de esta normativa, elaborada en colaboración con la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), se contempla la necesidad de cambiar la gestión de los cementerios por la proliferación de las incineraciones, que en la ciudad de Málaga alcanzan el 73% de las defunciones. Antes, precisó Martínez



Javier Boned, ayer, durante la conferencia que pronunció en la Universidad.

MIGUE FERNÁNDEZ

Los secretos de un edificio rompedor

La UMA homenajea al arquitecto que diseñó la ETSI de Telecomunicación e Informática

Redacción / MÁLAGA

El edificio que alberga las Escuelas Técnicas Superiores de Ingeniería de la Telecomunicación e Ingeniería Informática es "de una radicalidad sin concesiones; un inmueble que da sentido a la modernidad del campus de Teatinos y que arrastra a las demás construcciones". Así lo consideran los profesionales, los docentes y la propia Universidad, que ayer se unieron para reconocer los méritos del autor del edificio, el arquitecto madrileño José Antonio Corrales Gutiérrez.

La rectora de la UMA, Adelaida de la Calle; el decano

del Colegio de Arquitectos de Málaga, Antonio Vargas; y el profesor de la Escuela de Arquitectura Javier Boned —quien participó en la construcción de la segunda fase de este inmueble— protagonizaron ayer el reconocimiento a José Antonio Corrales en compañía de los directores de los centros que alberga el edificio desde 1995, Antonio Puerta (Telecomunicación) y José María Troya (Informática).

Para ello, descubrieron una placa situada a la entrada del salón de actos en la que se ensalza textualmente "la excelencia de esta obra, pieza destacada del patrimonio arquitectónico de la ciudad". El acto coincidió con la celebración del Día Mundial de la Arquitectura. José Antonio Corrales (1921-2010), Premio Nacional de Arquitectura en 2001, fue un reputado arquitecto que encabezó

la "segunda modernidad española" después de la Guerra Civil. Sus obras, diseñadas en su mayoría junto a Vázquez Molezón, son rompedoras, abstractas, modernas y complejas, pero siempre adaptadas a los espacios y a sus necesidades.

En el caso del edificio de Teatinos, proyectado en 1989 —en un principio como Complejo de Tecnología de la Información porque iba a albergar a todas las ingenierías—, se trata de una construcción "de una radicalidad sin concesiones", en palabras del arquitecto Javier Boned, quien formó parte del equipo de Corrales en la segunda fase del proyecto. "Se trata de reconocer la modernidad y la trascendencia de la obra", continuó el profesor. Por su parte, la rectora afirmó que el edificio "es el que ha dado sentido a la modernidad del campus", mientras que el decano del Colegio de Arquitectos afirmó que con reconocimientos como el ofrecido en la Universidad "queremos aumentar la percepción de la arquitectura y hacerla mucho más visible".



ATENCIÓN AL CLIENTE 902 36 36 11

www.servilimp.com e-mail: info@servilimp.com

TRABAJAMOS EN TODA ANDALUCÍA Y ÁMBITO NACIONAL

LA CALIDAD DEL SERVICIO ES NUESTRA DIFERENCIA

SERVILIMP SA

MULTISERVICIOS

NUEVA DIVISION DE OBRAS PARA LOCALES COMERCIALES

Un edificio nada corriente

Aunque presumen de una arquitectura rompedora, las ingenierías de Teleco e Informática llevan mal el frío y la lluvia

■ SUSANA ZAMORA

MÁLAGA. Puede presumir de ser un referente arquitectónico en Málaga y capaz de hacer girar la cabeza de quienes circulan por la autovía. Para nadie pasa inadvertido, ni por sus dimensiones, ni por su diseño ni, siquiera, por su estética poderosamente sobria. El edificio que alberga en la actualidad a las Escuelas Técnicas Superiores de Informática y Telecomunicación (campus de Teatinos) es obra del arquitecto José Antonio Corrales Gutiérrez (1921-2010), un profesional adelantado a su tiempo, «precursor del arte moderno en España».

Ayer, coincidiendo con el Día Mundial de la Arquitectura, la **Universidad de Málaga** reconoció el trabajo de Corrales y dejó constancia de ello con una placa junto al salón de actos. El profesor de la Escuela Superior de Arquitectura de Málaga y codirector junto a Corrales de la segunda fase de este edificio, Javier Boned, calificó su estilo de «rompedor y moderno», y se refirió al complejo de Informática y Teleco como un edificio de «gran radicalidad».

Proyectado en el año 1989, su primera fase se inauguró seis años después –la segunda fase llegaría en 1999–, cuando en Teatinos empezaba a despuntar como gran campus universitario. «Precisamente, esa modernidad ha arrasado al resto de proyectos de la ampliación», señaló la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle.

Por su parte, los directores de ambas ingenierías no ocultaron su satisfacción y declararon sentirse «enormemente agradecidos» con el reconocimiento. Sin embargo, el director de la Escuela de Informática, José María Troya, puso el dedo en la llaga y compartió con la audiencia un «problema», como él lo llamó, que padecen todos los que

allí conviven a diario. Los grandes espacios abiertos, con pasillos interminables, canalizan el viento y crean enormes corrientes de aire, que en otoño e invierno, hacen de este edificio un lugar inhóspito y desahogado. «Veníamos de El Ejido, donde a las mesas le teníamos que poner literas porque no cabíamos, y este edificio nos pareció espectacular. Pero, a veces, los arquitectos no piensan en quienes tienen que vivir en los edificios y no prevén algunos problemas, como los que padecemos aquí los días de lluvia, con cubiertas que dejan pasar el agua, y pasillos que encauzan

fuertes corrientes de aire». No sorprendió a nadie, ni siquiera al profesor Boned, quien justificó el proyecto de Corrales «porque no existe nada perfecto». «Tuvo un fallo, era de Madrid y desconocía que en Málaga hiciera tanto frío», declaró.

Apuntó que el propio Corrales fue consciente de este «problema» e incluso realizó un proyecto con mamparas para eliminarlo, pero que finalmente quedó en proyecto por falta de presupuesto. De la Calle no quiso cerrar el acto sin apuntar que, superada la crisis, «confiamos en que podremos solucionar este problema».



Las cubiertas dejan pasar el agua cuando llueve. ■ ALVARO CABRERA

Día para hacer más visible la arquitectura de la ciudad

El Colegio Oficial de Arquitectos de Málaga quiere «poner en valor» el patrimonio que tiene la ciudad, «aumentar la percepción que actualmente se tiene de la arquitectura y hacerla visible para que no pase inadvertida para la sociedad». Así lo defendió ayer el decano del Colegio Oficial de Arquitectos de Málaga, Antonio Vargas, durante la celebración del Día Mundial de la Arquitectura. «Vivimos rodeados de ella, pero es en esa abrumadora presencia donde radica precisamente su gran debilidad», señaló Vargas, quien lo justificó en el hecho de que el hombre se centra en una sola cosa, la que le interesa y no en el todo.

PLAZA MAYOR
MODA Y DIVERSIÓN

Nada se compara a la sensación de libertad de hacer compras en Plaza Mayor. Ven y descubre cómo evadirte al aire libre en nuestras calles y terrazas. Plaza Mayor es Moda y Diversión.

Plaza MAYOR

Isidro Prat

Director del Centro Público Andaluz de Sangre de Cordón Umbilical. El banco regional de unidades celulares, radicado en la provincia, es el que mayor número de donaciones registra a nivel mundial. Su funcionamiento ha permitido realizar 155 trasplantes, algunos de pacientes con dificultades para obtener muestras compatibles.

«La mezcla de culturas de Málaga da esperanza para muchos trasplantes»

LUCAS MARTÍN MÁLAGA

■ Hace apenas veinte años, parecía una maniobra de ciencia-ficción, pero actualmente se ha convertido en uno de los campos de la medicina con mayores posibilidades. Los trasplantes de células madre se han resuelto en una de las grandes esperanzas para enfermedades tan agresivas como la leucemia. Buena parte del éxito depende de las muestras que se extraen del cordón de umbilical. Málaga, sede del banco andaluz de donaciones, se ha ganado un nombre propio en el proceso.

■ ¿Cuántas unidades de sangre de cordón umbilical almacena el centro en la actualidad?

■ El banco contiene 18.322 unidades con células madre, lo que lo convierte en el primero de España y el cuarto a nivel mundial. El ritmo de donaciones permite pensar en la posibilidad de alcanzar las 25.000 muestras en un plazo razonable de dos o tres años. Eso es muy importante, porque a mayor número corresponden más opciones de obtener células compatibles con las necesidades de cada enfermo.

■ ¿Cómo han evolucionado las donaciones? ¿Existen reticencias entre las madres?

■ En absoluto. En el momento en el que se les explica que se trata de células pertenecientes al cordón umbilical, completamente desechables a partir del nacimiento del niño, la respuesta casi siempre es favorable. Hay que tener en cuenta que, gracias a eso, se pueden salvar vidas. De Málaga, recibimos 3.500 muestras al año, la cifra más alta de Andalucía, que, a su vez, mantiene una proporción de 2,1 unidades por cada mil habitantes. Es el mayor registro de donación del mundo, seguido de Taiwán.

■ ¿Cuántos trasplantes han habilitado las unidades recibidas en la provincia?

■ Desde el inicio de la actividad del centro, que data de 1995, se han llevado a cabo 155 trasplantes con unidades celulares almacenadas en el banco. Por supuesto no todas fueron utilizadas en España, que se benefició de 39, catorce de ellas en Andalucía. Del resto, un total de 65 fueron a parar a otros países de Europa, 55 a Estados Unidos y 16 a zonas tan remotas como Australia. En lo que llevamos de año, se han propiciado 45 operaciones con las unidades de Málaga.

■ Eso quiere decir que una madre de Álora, por ejemplo, ha



Isidro Prat dirige el centro andaluz de sangre de cordón umbilical. LA OPINIÓN

«El cruce de pueblos permite almacenar muestras de mayor diversidad»

«Las unidades recabadas en Málaga han servido para 55 trasplantes en Estados Unidos»

«La provincia tiene ya el índice de donaciones más alto del mundo, con 3.500 ingresos al año»

podido salvar la vida de un adolescente de Chicago. Será cuestión de compatibilidad...

■ Efectivamente. Las características de las unidades del centro forman parte de una base de datos internacional, lo que facilita que el paciente, desde su país, pueda encontrar las células que sean compatibles con su organismo. El tratamiento y la recogida de las muestras involucra no sólo al centro, sino a un gran número de profesionales como a las matronas y los profesionales de obstetricia y del transporte, que deben trasladar las unidades al centro en un plazo no superior a las 48 horas. El trabajo de todos nos ha permitido obtener el reconocimiento internacional de la Fundación de Acreditación de Terapia Celular (FACT Netcord).

■ ¿Qué tipo de unidades son las

EL PROTAGONISTA



RENUENCIAS

P: ¿Perduran los prejuicios hacia el uso de las células madre?

R: Nunca hemos topado con renuencias de ese tipo en Málaga, aunque sí a pacientes que creen en conservar el cordón por si les puede hacer falta en el futuro. Un error, porque los pacientes que desarrollan este tipo de enfermedades ya tienen las células contaminadas con esa información genética y son inservibles.

NACIMIENTOS

P: ¿Cuál es el perfil del donante en la provincia?

R: En Málaga el número de donaciones es tan alto que engloba a personas de todo tipo de condición social, si bien es cierto que en los últimos años los nacimientos se han estancado entre la población española y son los inmigrantes los que mantienen la pujanza demográfica.

más difíciles de localizar?

■ Normalmente los pacientes que presentan mayores problemas de compatibilidad son los pertenecientes a minorías étnicas. Obtener muestras requiere

infraestructuras y alta tecnología, por lo que suele ser frecuente que no hallen células compatibles en sus países de origen. Málaga, sin embargo, siempre ha sido un cruce de civilizaciones y gracias a los nacimientos de parejas inmigrantes, cada vez más numerosos, se cuenta con una gran variedad de unidades, lo que incrementa las posibilidades de éxito y de salvarle la vida a mucha gente.

P: ¿Cómo actúan las células madre? ¿Qué propiedades terapéuticas se desprenden de los trasplantes?

■ Una vez incorporadas en el paciente, las células procedentes del cordón umbilical, que son de gran calidad, se introducen en el torrente de sangre y se agolpan, de manera natural, en la médula ósea. Ahí se multiplican y se distribuyen por el circuito sanguíneo, regenerando tejidos.

P: ¿Qué pacientes son sus principales beneficiarios?

■ Los trasplantes se aplican en casos de enfermedades de la sangre como la leucemia, aunque también en algunas patologías genéticas. El primer trasplante que se realizó en Málaga con unidades conservadas en el centro fue a lo que se denomina un niño burbuja. Un paciente que requería aislamiento porque la entrada de un sólo germen en su organismo podía acarrearle problemas severos. La intervención fue un éxito y logró recuperarse. La población infantil ha recibido el 40% de las unidades conservadas en el banco andaluz y empleadas en este tipo de injertos.

Breves

LA OPINIÓN



UNIVERSIDAD

Homenaje al autor del edificio de Telecomunicaciones

■ La Universidad de Málaga y el Colegio de Arquitectos rindieron ayer homenaje a José Antonio Corrales Gutiérrez autor del edificio de las Escuelas Técnicas Superiores de Ingeniería de Telecomunicación en Ingeniería Informática. La rectora, Adelaida de la Calle, que descubrió una placa en el inmueble, celebró los valores de la obra de Corrales, «que inició la modernidad en el campus de Teatinos».

LA OPINIÓN MÁLAGA

CAJAS RURALES

Cajamar estrena oficina en Pamplona

■ Cajamar Caja Rural abrió ayer su primera oficina en Pamplona, lo que permite a la entidad sumar ya 986 oficinas y más de 5.100 empleados en 38 provincias y 12 comunidades autónomas. Antes de que termine este año, Cajamar tiene previsto abrir más oficinas en La Rioja, que se añadirán a las que en los últimos meses han iniciado su actividad en Castilla y León, Cantabria, Comunidad Valenciana y Murcia. E.P. PAMPLONA

TRABAJADORES

La Caixa Málaga dona libros a América Latina

■ Los 2.400 libros enviados por los empleados de La Caixa en Málaga ya han llegado a su destino en República Dominicana, México y Honduras, donde serán utilizados en proyectos socioeducativos. La campaña, dirigida por el programa de voluntariado de la entidad, logró movilizar a toda la plantilla. A nivel nacional, el número de ejemplares recabados se eleva a 81.000. LA OPINIÓN MÁLAGA

TRÁFICO

Stop Accidentes, contra la subida de los límites

■ La asociación Stop Accidentes mostró ayer su rechazo a la proposición de ley aprobada por la Comisión de Seguridad Vial del Congreso, que sugiere, entre otros puntos, la posibilidad de aumentar el límite de velocidad para los conductores noveles. El colectivo recuerda que el incremento de la velocidad eleva el riesgo de accidente, además del consumo de combustible.

LA OPINIÓN MÁLAGA

[Volver al periódico](#)

TELEPRENSA.ES

PRIMER PERIÓDICO DIGITAL DE ALMERÍA

[Imprimir](#)

04-10-2010 16:42

Homenaje al arquitecto de las ETSI de Telecomunicación e Informática

La rectora y el decano del Colegio de Arquitectos abanderan el reconocimiento a un edificio “rompedor e iniciador de la modernidad del campus de Teatinos”

MÁLAGA.- El edificio que alberga las Escuelas Técnicas Superiores de Ingeniería de la Telecomunicación e Ingeniería Informática es “de una radicalidad sin concesiones; un inmueble que da sentido a la modernidad del Campus de Teatinos y que arrastra a las demás construcciones”. Así lo consideran los profesionales, los docentes y la propia Universidad, que hoy se unieron para reconocer los méritos del autor del edificio, el arquitecto madrileño José Antonio Corrales Gutiérrez.

La rectora, Adelaida de la Calle; el decano del Colegio de Arquitectos de Málaga, Antonio Vargas, y el profesor de la Escuela de Arquitectura Javier Boned –quien participó en la construcción de la segunda fase de este inmueble- protagonizaron hoy el reconocimiento a José Antonio Corrales en compañía de los directores de los centros que alberga el edificio, Antonio Puerta (Telecomunicación) y José María Troya (Informática). El acto coincidió con la celebración del Día Mundial de la Arquitectura.

Para ello, descubrieron una placa situada a la entrada del Salón de Actos en la que se ensalza textualmente “la excelencia de esta obra, pieza destacada del patrimonio arquitectónico de la ciudad”.

José Antonio Corrales (1921-2010), Premio Nacional de Arquitectura en 2001, fue un reputado arquitecto que encabezó la “segunda modernidad española” después de la guerra civil. Sus obras, diseñadas en su mayoría junto a Vázquez Molezón, son rompedoras, abstractas, modernas y complejas, pero siempre adaptadas a los espacios y a sus necesidades.

En el caso del edificio de Teatinos, proyectado en 1989 –en un principio como Complejo de Tecnología de la Información porque iba a albergar a todas las ingenierías-, se trata de una construcción “de una radicalidad sin concesiones”, en palabras del arquitecto Javier Boned, quien formó parte del equipo de Corrales en la segunda fase del proyecto.

“Se trata de reconocer la modernidad y la trascendencia de la obra”, continuó el profesor. Por su parte, la rectora afirmó que el edificio “es el que ha dado sentido a la modernidad del campus”, mientras que el decano del Colegio de Arquitectos afirmó que con reconocimientos como el ofrecido en la Universidad “queremos aumentar la percepción de la arquitectura y hacerla mucho más visible”.

El Motril se abona a los empates a cero en sus visitas a Melilla

Tres de los cinco últimos desplazamientos de los motrileños finalizaron con el mismo marcador que al inicio del envite

FÚTBOL

:: JOSÉ ANTONIO SALVADOR

MOTRIL. Desde que en la temporada 2003/04 el Motril CF volviera al grupo IX de la Tercera División, tras permanecer seis campañas consecutivas en la Segunda División B grupo IV, el equipo blanquiazul ha jugado cinco partidos en tierras de Melilla -habitualmente celebrados en la tierra artificial del en el campo federativo de La Espiguera- en los que nunca llegó a perder si bien cosechó tres repartos de puntos por dos victorias.

Curiosamente, al igual que el pasado fin de semana ante la Real Sociedad Casino Real de Melilla, el marcador fue de empate a cero, mismo tanteador que en la temporada 2005/06 ante el CD Basto y en la 2007/08 frente a la Peña Real Madrid. Los dos triunfos datan de los ejercicios ligeros 2004/05 cuando los motrileños vencieron al Rusadir (1-4) y del 2008/09 en el triunfo ante el mismo Casino del Real (0-3).

Y precisamente hablando de los equipos norteafricanos a partir de la presente temporada los campeones de la Regional Preferente de Ceuta y de Melilla ascenderán directamente a los grupos IX y X de Tercera División, compuestos



El motrileño Moisés intenta cortar un ataque del equipo melillense. :: J. A. S.

ambos por equipos andaluces, sin necesidad de disputar una eliminatoria a doble partido entre ambos como venía siendo tradición desde los años sesenta.

Ascenso directo

Fuentes de la Federación de Fútbol de Ceuta informaron en días pasados que se han efectuado las gestiones oportunas ante la Real Federación Española de Fútbol y ante la Federación Andaluza siendo aceptada la petición por ambos órganos federativos. De esta for-

ma los equipos de Ceuta tendrán una plaza en el grupo X junto a clubes de Cádiz, Sevilla, Huelva y Córdoba, mientras que los conjuntos de Melilla la tendrán en el grupo IX junto con los equipos representativos de Granada, Málaga, Jaén y Almería.

La medida anterior viene aprobada por el Secretario General de la Federación Española de Fútbol en la circular número 12 de la presente temporada en la que se especifican las modificaciones del sistema de competición de Terce-

ra División en materia de ascensos y descensos.

Hay que recordar que tradicionalmente los campeones de Ceuta y Melilla se enfrentaban en una eliminatoria a doble partido que determinaba el equipo que ascendía a la categoría nacional. Al desaparecer dicha eliminatoria a partir de ahora ya no habrá vacante para otro equipo andaluz como ocurría antes y por lo tanto siempre en los grupos IX y X habrá un equipo natal de Melilla y otro de Ceuta, respectivamente.

Murcia y Nerja, los dos primeros destinos del Ciudad de Motril

La representación motrileña participó en la fase previa del Campeonato de España de clubes y en la carrera y prueba de marcha de Nerja

ATLETISMO

:: J. A. S.

MOTRIL. Tras el paréntesis veraniego, el atletismo motrileño ha vuelto a escena con la participación del Ciudad de Motril en la fase previa del Campeonato de España de clubes en la categoría cadete. La representación local se desplazó hasta el estadio Monte Romero de Murcia, donde participaron en la categoría femenina junto a 18 clubes más del territorio nacional. En

este sentido, hay que recordar que los chicos se quedaron a las puertas y no consiguieron dicha clasificación. La citada fase previa fue albergada por tres sedes del territorio nacional.

Si las motrileñas se desplazaron hasta Murcia las pistas del Estadio Purificación Santamarta (Burgos), las del El Congost (Manresa-Barcelona) también fueron testigo del mejor atletismo femenino.

Las féminas motrileñas consiguieron quedar en tercer lugar, tan sólo superadas por los poderosos clubes del Cuevas de Nerja UMA y del Club Atletismo Murcia, sumando un total de 10.056 puntos. En general se puede hablar de buena actuación ya que el tercer puesto conseguido en Murcia le dio el puesto doce en el cómputo general de toda España.

En cuanto a nombres propios, por encima del resto, destacan los



Benamar Djellal, primero. :: J. A. S.

primeros puestos que consiguieron Claudia Estévez Martín en la prueba de 3.000 metros lisos, y Claudia Martín Tello en los 2.000 metros obstáculos.

Sin apenas descanso el próximo sábado será el turno para la categoría júnior, que sí consiguieron clasificarse para la fase previa del Campeonato de España por clubes tanto el combinado masculino como el femenino.

Punto de partido

Por otra parte, en el Balcón de Europa de la vecina localidad malagueña de Nerja se celebró la tradicional Carrera y Prueba de Marcha Villa de Nerja, cita atlética que sirve de punto de partida para el Club Atletismo Ciudad de Motril y donde se dieron cita una veintena de jóvenes motrileños.

En la carrera popular, cabe destacar los primeros puestos motrileños de la benjamín Marina Ortega Castilla, así como el de la infantil Adelaida Aragón López, el infantil Benamar Djellal y el júnior Francisco Manuel Rodríguez Rubia. En tercer lugar entraron el también júnior Víctor Martín Campoy y el alevín Daniel Galdeano Martín. Por su parte, en la prueba de marcha, la benjamín María Sánchez Rodríguez fue primera en su categoría a lo que hay que unir el tercer puesto de Juan Francisco Martín Amat.

El CTM Almuñécar cuenta esta temporada con cinco equipos en distintas categorías

TENIS DE MESA

:: JUAN MANUEL DE HARO

ALMUÑÉCAR. El Club Tenis de Mesa de Almuñécar contará esta temporada con cinco equipos en competición desde la Tercera Nacional, dos en Superdivisión Andaluza así como otros tantos equipos de la liga provincial, según informó el máximo el coordinador, Rafael Marín.

El equipo de Tercera Nacional estará liderado por José Gual y secundado por Víctor Prados, Jordi López y José Cabrera. En cuanto a los dos equipos en la máxima división a nivel andaluz la llamada Superdivisión Andaluza, será el CTM Almuñécar y otro bajo la denominación de Mesón Rocío, que ha mostrado todo su apoyo al equipo.

El primero estará formado por Carlos Alonso, Rafael Marín Rodríguez e Ismael Montoya, y el segundo, estará compuesto por Máximo Celorrio, Juan Carlos Salado, Manolo Blanco y el líder de este equipo que es Alberto Martos, «con el objetivo claro los dos conjuntos de estar arriba de la clasificación al final de la temporada sin descartar el asalto a la categoría nacional», dijo Rafael Marín.

Promesas

«En la categoría de plata tendremos al equipo que la pasada temporada compitió en la liga provincial y que aunque no consiguió el ascenso directo, al final sí ha podido subir por la reestructuración que se ha producido en la Federación Andaluza en cuanto a configuración de grupos. En este equipo estarán los siguientes jugadores: el benjamín Adrián Antequera, que a sus nueve años se está convirtiendo en el jugador a seguir para el futuro y ha sido elegido para el programa de talentos deportivos de tenis de mesa -precisamente el próximo puente festivo estará en el centro de tecnificación de Priego de Córdoba-», apuntó Marín.

«También jugarán Claude Pernet, que será el punto de referencia de este equipo, junto con los dos chavales de la escuela Carlos Rodríguez y David Matías Alonso y Juan Manuel Molina, como hilo conductor de este proyecto combinado de juventud y veteranía», informó Marín, quien se mostró ilusionado porque el CTM Almuñécar «encara una temporada llena de ilusión y con grandes dosis de optimismo para alcanzar altas cotas deportivas», señaló.

La competición arrancó el pasado fin de semana con tres victorias para los sextanos

Buscar aquí...

Ublogs Utv Revista Uciencia Ureco Ugallery Cajón de Ciencia Enlaces Participa
 Portada Ciencia Salud Tecnología Humanidades Ciencias Sociales Innovación

¡ÚNETE A UCIENCIA! Participa en www.facebook.com/uciencia >>>

CULTURA CIENTÍFICA <<

La Facultad de Comunicación de la UMA colaborará en el programa "Sigue moviéndote por el cambio"

Lunes, 04 de Octubre de 2010 08:37

Isaac Carrasquilla / ECOMÍMESIS

La Asociación de Emisoras Municipales de Radio y Televisión de Andalucía (EMARTV) con el patrocinio de la Consejería de Medio Ambiente y la colaboración de las Facultades de Comunicación de la Universidad de Málaga y Sevilla y la Asociación de Promotores y Productores de Energías Renovables de Andalucía, organizan un Programa de Comunicación Ambiental sobre Cambio Climático titulado "Sigue moviéndote por el cambio".

Este nuevo programa corresponde a la segunda edición del proyecto "Muévete por el cambio". Un proyecto de comunicación para dar a conocer la incidencia del cambio climático en Andalucía y las respuestas que se le puede dar, a través de la realización de talleres de formación en comunicación ambiental, microespacios de radio en Onda Local Andalucía y la creación de un portal web de contenidos de información y educación ambiental.

Una acción importante dentro del programa son los **Talleres de Comunicación Ambiental**, teniendo un primer taller lugar en el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la **Universidad de Málaga**, en el Campus de la Teatinos, durante los días **14, 15 y 16 de octubre** de 2010.

Igualmente con las mismas características tendrá lugar el segundo taller en Salón de Actos de la Facultad de Comunicación de la **Universidad de Sevilla**, en el Campus de Cartuja, durante los días **21, 22 y 23 de abril** de 2010. Estos talleres pretenden formar e informar a los actuales y futuros profesionales de la comunicación sobre todo lo relacionado con el Cambio Climático en Andalucía. Además se ofertan créditos de libre configuración a los participantes del taller.

La secretaría técnica de los talleres está siendo desarrollada por ECOMÍMESIS, empresa centrada en el desarrollo de estrategias ambientales.

+Info: Blog de [Muévete por el cambio](#) | comunicación@ecomimesis.com

Artículos más antiguos:

- [Conferencias y una exposición sobre biodiversidad protagonizarán los VIII Encuentros con la Ciencia](#)
- [La UMA te lleva a la Bienal de Cine Científico de Ronda](#)
- [Una ventana al centro de la Tierra](#)
- [Científicos y alumnos de la UMA colaborarán en el XXVI Certamen Unicaja de Cine Científico](#)
- [La UMA convoca dos becas para colaborar en la Bienal de Cine Científico de Ronda](#)

[Página siguiente >>](#)

¡Ven en autobús!
 XXVI Certamen Unicaja de Cine de RONDA
BIENAL INTERNACIONAL DE CINE CIENTÍFICO

Niveles de polen en Málaga
 ¿Qué tiempo hace?
 DATOS METEOROLÓGICOS CAMPUS DE TEATINOS
 Departamento de Biología Vegetal

Curioseando...

- Detectan dos 'Saturnos' en un nuevo sistema planetario
- ¿Están la inteligencia y la religión conectadas?
- Fósiles en el metro de Madrid
- El dinosaurio que atemorizó a Europa

UTV Ciencia en imágenes



[>> más videos](#)

Últimos artículos

- La Facultad de Comunicación de la UMA colaborará en el programa "Sigue moviéndote por el cambio"
- La OTRI impulsa un plan estratégico centrado en la transferencia del conocimiento
- Conferencias y una exposición sobre biodiversidad protagonizarán los VIII Encuentros con la Ciencia
- La UMA te lleva a la Bienal de Cine Científico de Ronda
- Una ventana al centro de la Tierra

Artículos más leídos

- La biomolécula de la memoria
- Málaga en primera línea de la supercomputación
- La publicidad de los estímulos y las conductas
- Mejorar nuestro léxico nunca fue tan divertido
- Relacionan el exceso de glutamato con el Alzheimer

Síguenos en...

Revista Uciencia

Ya disponible

[>>más números](#)

Destacados

III Seminario Investigando antes de la Universidad

1 2 3 4 5 Sig