

EL CONGRESO EUROCAST PRESENTÓ EN GRAN CANARIA UN CIBERCOCHE Y UN EQUIPO DE FÚTBOL ROBÓTICO

El Museo Elder de la Ciencia y Tecnología acogió el Congreso Eurocast 2007,

de coches inteligentes; y una demostración del equipo de fútbol robótico de Austria, ganador de la competición RoboCup europea.

Gabinete de Prensa ULPGC |
12 de febrero de 2007



organizado por el Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y coorganizado por la Universidad de Linz (Austria). El Congreso Eurocast 2007 cumple su XI edición, siendo esta la que más *workshops* ha recibido con más de 200 trabajos presentados por investigadores de España, Europa, Estados Unidos, Japón, Alemania y Austria, sobre temas tan variados como comunicación móvil, seguridad de la información, visión artificial por computador, aplicaciones biomatemáticas, etc.

Este año ha contado con demostraciones en vivo de dos proyectos robóticos: la del Cibercoche, proyecto europeo con fuerte presencia española en el que se desarrollan prototipos

LA UNIVERSIDAD LIDERA UN PROYECTO PARA IDENTIFICAR A PERSONAS A PARTIR DE SUS RASGOS BIOLÓGICOS

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria lidera un proyecto innovador para el desarrollo de tecnología aplicada a la identificación de personas con el apoyo de otras dos universidades. Este proyecto ha sido posible gracias a la financiación del Ministerio de Educación y Ciencia en el Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica de I+D+i 2004-2007, y es liderado por el Centro Tecnológico para la Innovación en Comunicaciones (Cetic) de la ULPGC en cooperación con la Universidad Autónoma de Madrid y la Universidad Politécnica de Cataluña.

A nadie le resulta extraño que una persona pueda ser identificada por alguna de sus características, como puede ser la huella dactilar, la cara, la forma de andar o de teclear, el iris o su mano. Sin embargo, los grandes avances en precisión y reducción de coste de los sensores biométricos no han repercutido en un aumento de confianza, a causa de su falta de fiabilidad en entornos operativos reales y a los problemas de la privacidad y la vulnerabilidad que presentan.

La Gaceta de Canarias |
6 de febrero de 2007

LA VI CUMBRE MUNDIAL SOBRE MOMIAS ELIGE LANZAROTE

Los organizadores del VI Congreso Mundial de Estudios sobre Momias, inaugurado en Lanzarote, confían en sentar las bases para que en los próximos años se desarrollen investigaciones sobre este tipo de restos en todo el mundo y especialmente en Latinoamérica. El Congreso abordó técnicas de conservación, arqueología funeraria, creencias y rituales, así como los problemas que se presentan en el levantamiento de restos momificados y otros aspectos que son analizados por más de 250 expertos procedentes de 30 países, informaron los organizadores. Los participantes estudian los últimos avances y técnicas en paleopatología y paleoparasitología, tecnologías para el estudio del pelo, ADN, paleodietas y métodos de momificación de animales, entre otras cuestiones.

El director del Instituto Canario de Antropología y miembro del Comité Científico

DELFINES CON ADN CANARIO

Los delfines mulares de Canarias son únicos. Su patrimonio genético es distinto al del resto del mundo. Un análisis científico efectuado por la Sociedad para el Estudio de los Cetáceos en el Archipiélago Canario demuestra que los mulares viven vinculados de un modo muy estrecho al suroeste de las Islas y que apenas hay contactos entre unas poblaciones y otras. Las III Jornadas sobre Sanidad y Conservación de los Cetáceos en Canarias, organizadas por el Instituto Universitario de Sanidad y Seguridad Alimentaria (IUSA) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), comenzaron con la presentación de un estudio innovador sobre el delfín mular (*Tursiops truncatus*) a cargo de la Sociedad para el Estudio de los Cetáceos del Archipiélago Canario (Secac).

Su presidente, Vidal Martín, explicó que tras identificar a 551 individuos en toda Canarias y



realizar muestras genéticas a 61 de ellos, se ha podido comprobar que existen haplotipos –secuencias de ADN– exclusivos de Canarias, es decir, que hay delfines mulares con una variabilidad genética propia del Archipiélago canario y distinta a la del resto del mundo. El descubrimiento es impor-

tante de cara a la protección de las poblaciones mulares que viven, fundamentalmente, en el suroeste de Canarias, ya que su desaparición significaría la pérdida de una biodiversidad genética única en el mundo.

Canarias 7 |

18 de marzo de 2007 |

TODAS LAS ARTES DE JOSEFINA DE LA TORRE

Ponentes de varias universidades españolas y de Estados Unidos, así como especialistas en las diversas artes cultivadas por la artista Josefina de la Torre, como el teatro, el cine, la música y la literatura, se encontraron en la capital gran Canaria, para participar en el seminario 'Josefina de la Torre: la última voz del 27', que se celebra en el Edificio de Humanidades de la ULPGC, una iniciativa que forma parte del programa de actividades organizado por el Gobierno de Canarias para conmemorar el centenario del nacimiento de una de las artistas canarias más polifacéticas del último siglo.

Las facetas literaria, dramática, cinematográfica y musical de Josefina constituyen los pilares sobre los que se asienta este seminario, dirigido por el periodista y redactor-jefe de Cultura de La Provincia /DLP, Javier Durán. De un lado, filólogos, profesores universitarios, críticos literarios y de arte, historiadores y especialistas en la Generación del 27 analizarán la obra de la poetisa desde dos puntos de vista: la tras-

cendencia de este grupo generacional en la historia de la Literatura y la misma singularidad de las obras de De La Torre, una de las dos únicas mujeres que formaron parte de aquel colectivo literario. Además, se abordarán otros hechos biográficos como la prolífica relación de Josefina con el teatro, que abarcó labores de dirección, dramaturgia y actuación, así como la experiencia vanguardista del Teatro Mínimo, su integración en el contexto peninsular y su aportación a los cimientos del teatro insular. El programa está comisariado por Alicia Mederos y se completa con una exposición, un documental, proyecciones cinematográficas, intervenciones teatrales y la publicación de un catálogo.

La Provincia/DLP |

20 de marzo de 2007 |

EL VIEJO CULP SE CONVERTIRÁ EN CENTRO DE INVESTIGACIÓN

El Centro de Biomedicina y Biotecnología de Gran Canaria será una infraestructura de carácter polivalente, dotada con la última tecnología necesaria para la investigación biotecnológica, que será usado tanto por los investigadores de la Universidad como los de los hospitales, el ITC y las empresas canarias de biotecnología que deseen instalarse allí y aprovechar las sinergias que ofrece una instalación de este tipo. El convenio firmado por la consejera de Sanidad, María del Mar Julios, y el rector de la ULPGC, Manuel Lobo, sirve para empezar a trabajar en la fórmula jurídica para crear este centro, con el objetivo de que a finales del presente año ya esté

