

CON LA NUEVA COLECCIÓN, EL CATÁLOGO SUPERA LAS 670 PIEZAS

# Los productos artesanos de Terrassa Turisme eluden la crisis

Juan Carlos Montes

Terrassa Turisme facturó el año pasado casi 45 mil euros por la venta de más de 5.300 artículos de artesanía inspirados en el patrimonio artístico, cultural y natural de la ciudad. Estas cifras suponen un incremento del 12% y del 3,11%, respectivamente, respecto a 2007, lo que hace afirmar a la concejal de Comerç i Turisme, Eva Bermúdez, que "la crisis no nos ha afectado, al menos de momento". Ayer se presentó la nueva colección de primavera con

nuevos artículos, de forma que el catálogo de Turisme Terrassa ya supera los 670 productos. A partir del jueves, día de Sant Jordi, se pondrán a la venta nuevos productos de cerámica elaborados por Jacint Comelles (son unas bandejas de incienso que pertenecen a la colección "Colors"), piruletas de chocolate de la empresa Bombons; una bolsa de algodón con la imagen de la Masia Freixa y camisetas con motivos musicales, a cargo de la Escola Taller Xalest; una serie de lino y corbatas también de lino del

Taller Cooperativa Teixidors; puntos de libro y camisetas con la imagen de la Masia Freixa. Un total de 18 artistas o empresas trabajan habitualmente con Terrassa Turisme. Joan Ruiz, gerente de Teixidors, afirma que la colaboración con la oficina de turismo municipal "supone un reconocimiento a la artesanía e implica un valor intangible difícil de evaluar". Terrassa Turisme está presente en el Raval, el mNACTEC, el Hotel Don Cándido y en el Museu Textil. Más información en [www.visitaterrassa.cat](http://www.visitaterrassa.cat).



Joan Ruiz y Eva Bermúdez, ayer durante la presentación de los nuevos artículos. RICARD DOMÈNECH

## breves

### El alcalde pide flexibilizar la directiva de servicios

El alcalde de Terrassa, Pere Navarro, acudió ayer en representación de la Federación Española de Municipios y Provincias (Femp) al pleno de la Comisión Nacional de Administración Local, el órgano de colaboración entre el Estado y las corporaciones locales. En el encuentro, que se celebró en el Ministerio de Política Territorial, los alcaldes manifestaron su voluntad de adaptar las ordenanzas municipales a la nueva Directiva Europea de Servicios. Pero al mismo tiempo, comentó Navarro, "hemos pedido flexibilidad a la hora de aplicar la norma". Esta directiva debe entrar en vigor en enero de 2010, por lo que el parlamento estatal y los autonómicos están ya trabajando en adaptar las leyes a las nuevas directrices europeas. Navarro remarca que la nueva directiva contribuirá a la implantación de actividades económicas y que persigue facilitar y agilizar la concesión de licencias de actividades.

### Piden más control de las emisiones de las antenas

La plataforma ciudadana formada por asociaciones vecinales y otras entidades sigue reclamando que se tenga un mayor control de las antenas de telefonía móvil instaladas en la ciudad. Ayer se reunieron unas treinta personas en la gasolinera instalada junto al hipermercado Eroski, donde hay instalada una de estas antenas, para leer un manifiesto en el que se insiste en la necesidad de que se sigan las recomendaciones de Salzburgo, que indican unos niveles de radiación muy inferiores a los que marcan la legislación estatal y autonómica. Asimismo, se solicita al Ayuntamiento "que no se deje manipular por lo que dicen las operadoras de telefonía". En el comunicado incluyen una extensa relación de artículos y textos científicos que avalan su pretensión de que las emisiones de las antenas se reduzcan a los mínimos marcados por Salzburgo.

ENSEÑANZA > QUINTA EDICIÓN DEL MERCATEC VALLÈS DE SECUNDARIA EN LA ESCOLA INDUSTRIAL

# Estudiantes con mucho ingenio

Se presentaron cincuenta trabajos tecnológicos de alumnos de ESO y bachillerato

La robótica fue el tema protagonista de la jornada

Mercè Boladeras

El vestíbulo de la Escola Industrial -sede de la Escola Universitària d'Enginyeria Industrial (Euetit)- se convirtió de nuevo ayer en un gran escaparate de tecnología. Detrás del mostrador, alumnos de ESO y de bachillerato presentando y haciendo demostraciones de sus proyectos científicos.

La cita, denominada Mercatec Vallès, abrió sus puertas a las nueve de la mañana y a esa hora ya registró un notable ambiente. En su quinta edición, la feria presentó 50 trabajos procedentes de estudiantes de diez centros de secundaria de la comarca. Terrassa estuvo representada por el IES Santa Eulàlia, Escola Pia y Vedruna.

La muestra acogió un gran número de construcciones ideadas con mucha creatividad y talento. Tuvo un gran protagonismo la robótica, pequeñas estructuras automáticas con motor capaces de moverse mediante un programa informático y detectar cualquier obstáculo. De hecho, la robótica es una de las áreas de conocimiento que más interés suscita entre los jóvenes científicos. Por ese motivo, el campus de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) de Terrassa hace tiempo que programa unos seminarios de esta materia y destinados a alumnos de secundaria, que incluyen hasta una competición robótica.

Junto a los robots, molinos de viento sofisticados, coches con energía eólica, puentes elevadizos, aerogeneradores con materiales reciclables, brazos de excavadoras, motores eléctricos... Todo ello construido en maquetas y a punto de exhibición para visitantes y curiosos.

LA CIFRA

10

Es el número de centros de secundaria públicos y concertados



IES SANTA EULÀLIA. El stand de este centro de secundaria reunía construcciones relacionadas con puentes levadizos, grúas y brazos de excavadoras. De la presentación se encargaron los alumnos Isaac Quintana, José Ramón Jiménez, Anwar Fahdel y Carlos Ramos. Los trabajos son fruto del programa Aula Oberta del instituto y corresponden a alumnos de tercero y cuarto curso de ESO. Los chicos se sentían especialmente motivados por presentar su trabajo fuera del aula y que fuera valorado. NEBRIDI ARÓZTEGUI



ESCOLA PIA. El grupo de alumnos integrado por Albert García, Patric Karasienicz, Víctor Acín y Albert Góngora acudieron a la feria con varios proyectos, uno de ellos singular, que comprendía la construcción de una máquina lanzadora de pelotas de tenis. El artefacto funcionaba con un motor eléctrico y tenía capacidad para almacenar hasta cien bolas. También se presentaron varios robots programados para salvar trabas y redireccionar su trayectoria, así como un aerogenerador con materiales reutilizables.



VEDRUNA. El centro educativo participó en la muestra con una selección de puentes construidos en el marco de la asignatura de estructuras de tercero de ESO. El grupo de alumnos formado por Adrià Cañas, Yvonne Alcaraz, Rebeca De Juan y Marta López subrayaron que algunos de sus puentes, hechos con madera, podían llegar a soportar hasta noventa kilos de peso. El equipo manifestó su satisfacción por estar presentes en Mercatec porque propicia el intercambio de experiencias y el trabajo en equipo.