

cia supera la media nacional, con 36 patentes solicitadas el pasado año (4 por universidad frente al 2,25 de media nacional).

Otro dato a destacar es que las OTRIS andaluzas movieron en 2006 un montante de casi 50 millones de euros en trabajos de investigación con empresas y 218 millones de euros en proyectos de investigación del Programa Marco Europeo de Investigación. Delgado, también hizo referencia al potencial andaluz en materia de creación de empresas de base tecnológica, y

Los rectores andaluces, durante la reunión de ayer en Málaga. / JULIÁN ROJAS

señaló que en 2006 se crearon 34 *spin-off*, con una media por universidad andaluza de 3,78, acaparando el 20% del total de empresas creadas a nivel nacional.

Mejoras laborales

Los rectores andaluces también anunciaron ayer mejoras laborales para los profesores colaboradores y contratados

doctores, así como beneficios retributivos para el Personal de Administración y Servicios.

Los profesores colaboradores y contratados doctores que desarrollan su función en las universidades andaluzas pasarán a ser indefinidos en todos los casos, como consecuencia de la reforma de la LOU.

En cuanto al acuerdo que

afecte al Personal de Administración y Servicios, los rectores llegaron al acuerdo de incentivarlos con complementos de productividad (un incremento del 10% de su salario) para la mejora y calidad de los servicios prestados.

Además, avanzaron su voluntad de llegar en breve a un acuerdo que proporcione mayor estabilidad al Personal Docente Investigador.

cuidados a menores han dejado el ámbito sanitario para trasladarse al social, y abogó por incrementar los recursos para la investigación.

También se presentó ayer la nueva ciudad sanitaria al Colegio de Enfermería de Jaén. El nuevo hospital regional tendrá una coste de 160 millones de euros y acabará con la actual dispersión sanitaria de la capital. Tendrá 770 habitaciones, todas ellas individuales. La Junta calcula que las obras no se iniciarán hasta mediados de 2008. El proyecto tendrá un plazo de ejecución de cinco años desde la colocación de la primera piedra.

La Junta Convoca

OBJETO: PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE LA FORMA DE CONCURSO CON VARIANTES PARA EL DIALOGO COMPETITIVO PARA EL DISEÑO, DESARROLLO Y SUMINISTRO DE GUANTE DE PROTECCIÓN MECÁNICA DE USO POLIVALENTE PARA UTILIZAR EN TRABAJOS FORESTALES Y LABORES CON MAQUINARIA LIGERA.

Expediente: NET 961731

Presupuesto Base Licitación (Iva incluido): CIENTO-SETENTA Y CUATRO MIL EUROS (174.000,00 €).

Órgano de Contratación Convocante:

Empresa de Gestión Medioambiental S.A. (Egmasa)
Edificio EGMASA, C/ Johan G. Gutemberg nº1, Isla de la Cartuja,
41092 Sevilla
Teléfono: 955.04.44.01. Fax: 955.04.46.10
Email: proveedores@egmasa.es

Información y recogida de documentación:
En nuestra página web: www.egmasa.es (Egmasa contrata)

Requisitos de los proveedores:
Según Documento Descriptivo

Presentación de solicitudes de participación:
Registro de Contratación (Dirección de Asesoría Jurídica y Contratación) de EGMASA.

El plazo de presentación de solicitudes: 20 de mayo de 2007 (antes de las 12:00 horas)

Estado electrónicamente anuncio de licitación para su publicación en D.O.U.E.: 7 de mayo de 2007

Coste: El coste del presente anuncio será por cuenta del adjudicatario.

Sevilla, 7 de Mayo de 2007

Empresa de Gestión Medioambiental S.A.
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

La curiosidad científica no tiene edad

La Feria de la Ciencia de Sevilla congrega a centros escolares e instituciones

PILAR CHOZA, Sevilla
La Feria de las Ciencias de Sevilla, promovida por la Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia dentro del proyecto Ciencia viva, Ciencia compartida, propone ofertas para jóvenes y adultos interesados en la investigación y los descubrimientos.

Los grandes protagonistas de este encuentro serán los alumnos de los centros educativos que, además de mostrar sus experiencias en diferentes campos de la ciencia, podrán tener contacto directo con investigadores y científicos de prestigio. "Es una experiencia fantástica que crece cada año. Además, es ideal para recibir al público familiar", explica el director de esta feria, Josechu Ferrera.

Más más de 2500 alumnos y 330 profesores participarán en este evento. Bajo el título *La atmósfera que nos protege*, 69 centros educativos (68 andaluces y uno madrileño participante también en la Feria de la Ciencia de

Madrid) presentarán 53 proyectos con el fin de crear interés en la ciudadanía y en el alumnado por los avances científicos y por el respeto del medio ambiente.

Además, este encuentro incluye la participación de una escuela rumana, gracias a la intervención de la Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia en el carrusel de ciencia europeo a través del proyecto Wonders, y la presencia de instituciones y centros educativos. La feria contará con 72 espacios expositores. "Aquí se pueden encontrar divulgadores de tres a 70 años", destaca emocionado el director.

Entre los proyectos más llamativos, destaca, por ejemplo, el titulado *Los pequesabios conocen la atmósfera*, cuyos científicos son estudiantes de educa-

ción Infantil y Primaria de varios colegios sevillanos. Los niños explicarán mediante un mural las características principales de la atmósfera terrestre. En el proyecto *Quiero vivir sin escafandra*, los alumnos simularán una atmósfera real con aire propulsado y planetas elaborados con corcho y otros materiales.

En otras experiencias como *Los colores de la química* o *Tu viaje al sonido*, *Stop al cambio climático*, *Las matemáticas son una lata, ¿o no?*, *Yo explico ciencia y tú* los alumnos tratarán de concienciar a los visitantes sobre la necesidad de cuidar el medio ambiente y sobre la importancia de los descubrimientos científicos.

Además, el CSIC y el Centro de Investigaciones Científicas de La Cartuja han organizado actividades divulgativas como el *Auditorio de la ciencia*, en el que se desarrollarán actividades interactivas y dinámicas, así como charlas, mesas redondas y demostraciones científicas.