

Aetical insta a fijar 'cerebros' con conocimientos en tecnologías de la información

EL NORTE PALENCIA

El director de la Federación de Asociaciones de Empresas de Tecnologías de la Información de Castilla y León (Aetical), Mariano Llorente, insistió ayer en que una de las claves para el desarrollo económico de este tipo de empresas está en evitar «la fuga de talentos» en la región. Llorente destacó que es fundamental «hacer hincapié en los recursos humanos si queremos situar a las pymes dedicadas a las tecnologías de la información y de la comunicación a nivel nacional e internacional» y planteó la «recapitación de talentos».

Asimismo, recordó que el conocimiento en el sector de las tecnologías es «clave» y por eso «hay que evitar la fuga de talentos a otras comunidades y a otros países porque somos buenos productores de conocimiento».

HOY

firma

En El Corte Inglés de Paseo de Zorrilla de 6.30 a 8.30 de la tarde, en nuestra librería de la planta baja

Francisco Ibáñez

ESPECIAL FÓRMULA 1, MAGOS DEL HUMOR y el resto de su obra



(A)*

El Corte Inglés

* ÁMBITO cultural

El Corte Inglés

www.elcorteingles.es

Unos 18.000 universitarios festejan su nochevieja en Salamanca con antelación

La Policía Local puso en marcha un operativo especial para impedir el consumo de bebidas alcohólicas en la Plaza Mayor de la capital

FRANCISCO GÓMEZ SALAMANCA

En sus 251 años de existencia, la Plaza Mayor de Salamanca ha visto prácticamente de todo. Desde hace dos años, la última moda es la celebración por adelantado de la Nochevieja por parte de los universitarios. Una cita que en esta ocasión se adelantó hasta el 14 de diciembre y que incluyó un concierto, teatro, diferentes actos solidarios y 'gominolada' en la que participaron miles de estudiantes.

Según la Policía Local de Salamanca, hasta 18.000 personas se acercaron a partir de las 23.00 horas hasta la Plaza Mayor para despedir el año universitario. El Ayuntamiento de Salamanca puso en marcha un operativo especial de seguridad destinado a evitar los incidentes y a impedir que los jóvenes consumieran alcohol dentro del recinto monumental.

A pesar de que se decomisaron numerosas botellas de vidrio portadas por los estudiantes, el estado de la Plaza una vez acabada la celebración evidenció que algunos participantes consiguieron burlar la seguridad e introducir bebidas. Restos que fueron limpiados rápidamente por un operativo especial de limpieza también dispuesto para la ocasión.

En cualquier caso, la Nochevieja Universitaria transcurrió sin ningún incidente y con numerosas anécdotas. Entre ellas, que la organización prefirió sustituir las tradicionales uvas para des-



Miles de universitarios toman la Plaza Mayor de Salamanca en la celebración del 'fin de año'. / J. TRUCO

pedir el año por gominolas. Asimismo, por un fallo técnico, los universitarios no pudieron cerrar su año con las doce campanadas habituales, ya que en la Plaza Mayor solamente pudieron escucharse siete toques del reloj.

La cita comenzó unas horas antes de la medianoche con un concierto de Melendi en el Multiusos Sánchez Paraíso. La organización aprovechó la presencia del artista asturiano para dar un

toque solidario a la iniciativa e invitó a los participantes a donar alimentos y a comprar pulseras contra el cáncer a la entrada del recinto.

Rifas y teatro

El concierto, que rozó la media entrada, finalizó alrededor de las 22.30 horas. La Policía Local supervisó el traslado de los participantes hasta la Plaza Mayor, donde se sumaron a otros miles de jóvenes.

A partir de las 23.30, comenzaron diferentes rifas solidarias y un número teatral de humor que caldeó el ambiente ante la inminencia de las campanadas. Después de la medianoche, los universitarios se trasladaron a diferentes establecimientos, también decorados al modo de una nochevieja. Hasta 52 locales participaban oficialmente en la iniciativa. En ellos, la fiesta se prolongó hasta altas horas de la madrugada.

La Pontificia promoverá la labor investigadora del personal docente y la enseñanza a distancia

Plantea desarrollar una rama de estudios biosanitarios a raíz de la Ley de Dependencia

F. G. SALAMANCA

Promover la investigación, la enseñanza a distancia y la rama biosanitaria, estos son los tres objetivos principales que marca el Plan Estratégico de la Universidad Pontificia de Salamanca a corto plazo. Así lo señaló ayer el rector, Marceliano Arranz, durante el desayuno navideño con los medios.

En cuanto al primer punto, Arranz destacó que «la investigación es la raíz y la base de toda buena docencia», por eso afirmó que la Pontificia «quiere apostar de forma decidida por este pilar de cara a su futuro». El rector señaló que la institución promoverá una mayor labor investigadora entre su personal docente. Para Arranz, esta labor

investigadora debe llevar a la institución a firmar convenios de colaboración con empresas «que nos permitan crear puestos de trabajo para nuestros alumnos». Por otra parte, el rector destacó que la Pontificia quiere «entrar de lleno en las plataformas de enseñanza a distancia» y afirmó que «queremos ser una institución que pueda dar servicio a otras empresas».

Finalmente, la institución salmantina espera aprovechar el impulso de la Ley de Atención a la Dependencia para ampliar la oferta en formación de agentes de la rama biosanitaria. Arranz señaló que «son profesiones no exactamente médicas que van a tener una gran demanda social y a la que podemos dar respuesta».

La Universidad de Salamanca crea un banco de muestras de ADN de afectados por el síndrome de fatiga crónica

Los estudios permitirán identificar los factores de riesgo de la fibromialgia

F. G. SALAMANCA

La Universidad de Salamanca ha firmado un acuerdo con la Fundación para la Fibromialgia y el Síndrome de Fatiga Crónica que permitirá la creación de un banco de muestras de ADN de pacientes de estas enfermedades, que será centralizado en el nodo central del Banco de ADN que posee la institución académica en Salamanca. El nuevo biobanco comenzará a funcionar a partir del próximo mes y reunirá más de 2.000 muestras de ADN de pacientes afectados por la fibromialgia, la fatiga crónica y otras dolencias complejas relacionadas.

El nuevo servicio podrá a disposición de los investigadores estas muestras recogidas, de forma que puedan llevarse a cabo estudios genéticos que permitirán identificar los posibles factores de riesgo para sufrir estas enfermedades, así como mejorar los mecanismos de seguimiento de la evolución. Aunque el Banco de ADN garantizará en todo momento la confidencialidad de la identidad de los pacientes que aportan los diferentes modelos, todas las muestras dispondrán de datos clínico-biológicos que permitirán el desarrollo eficaz de las investigaciones.

El Banco Nacional de ADN de la Universidad salmantina se ha convertido en el último año en un referente fundamental en la investigación en biomedicina, tanto en el modelo técnico de almacenamiento y gestión de muestras, como en el cumplimiento de los condicionantes éticos y legales para operar con muestras biológicas.