

Caja Rural y la Universidad de Granada estrechan relaciones con nuevos convenios

El rector de la Universidad de Granada, Francisco González Lodeiro, y el presidente de Caja Rural de Granada, Antonio León, firmó la pasada semana dos convenios de colaboración que estrechan los lazos entre ambas instituciones.

De estos convenios podrán beneficiarse tanto la Universidad como todo su profesorado y personal administrativo, además del alumnado. De hecho, estas dos instituciones han llegado a un acuerdo para instaurar un sistema de pago de matrícula, único en Andalucía, que permite a los alumnos aplazar hasta el 1 de junio del próximo año el pago, a un coste simbólico de sólo 6 euros. El préstamo que Caja Rural concede a los estudiantes para este fin está exento de intereses y cualquier otra comisión.

Los convenios firmados recogen

las condiciones financieras excepcionales que Caja Rural ofrece a la institución universitaria en la gestión de cuentas, tarjetas sin comisiones, emisión de recibos y nóminas sin coste, con un servicio personalizado por parte de los técnicos de la Entidad granadina. A esto hay que añadir una serie de servicios gratuitos como el Cash-Pooling, que permite conectar automáticamente las posiciones de la institución en una sola cuenta centralizadora para simplificar la gestión de tesorería y rentabilizar la liquidez.

El rector alabó el esfuerzo realizado por Caja Rural en las condiciones de financiación de actividades de investigación, docencia y asistencia a estudiantes. Aseguró que estos convenios están funcionando perfectamente desde hace años y destacó el trabajo realizado por la Entidad en las diferentes actividades universitarias.

El presidente de Caja Rural expresó también su satisfacción por contribuir a estrechar lazos con la que calificó como la mayor empresa de Granada. "Si estos convenios contribuyen a paliar los efectos de la crisis y ayudan a los estudiantes a acceder o a continuar sus estudios universitarios, nos sentimos muy orgullosos de ello y es lo que pretendemos", añadió Antonio León.

Los convenios suscritos recogen condiciones ventajosas en productos y servicios financieros para el profesorado y personal administrativo, como préstamos personales, préstamos hipotecarios para primera y segunda vivienda, tarjetas, servicio de banca privada, banca personal y seguros.

Asimismo contemplan el mantenimiento de los premios a la Excelencia Académica que otorgan

1.000 euros a cada uno de los mejores expedientes de los 26 centros propios de la Universidad. También recoge el activo papel que viene desarrollando la cooperativa de crédito favoreciendo la inserción laboral de los alumnos de la Universidad mediante la realización de prácticas de empresa en la Entidad.

Préstamo Emprendedor

Con el objetivo de fomentar la iniciativa empresarial de los jóvenes, Caja Rural cuenta con el Préstamo Nuevos Emprendedores para ayudarles a poner en marcha su proyecto empresarial ofreciendo asesoramiento y financiación en condiciones preferentes para préstamos con garantía hipotecaria o personal y periodos de amortización de 8 ó 15 años, con la posibilidad de acogerse a uno o dos de carencia, dependiendo de las características del préstamo.

Presentación de 'Siete ciudades en África' en el Palacio de la Asamblea

El escritor Lorenzo Silva presentará en Melilla su último libro 'Siete ciudades en África. Historia del Marruecos español' esta tarde a las 20:30 horas en el Salón Dorado del Palacio de la Asamblea.

La entrada para el acto es libre, por lo que todos los melillenses podrán preguntar al autor de la novela sus inquietudes acerca del tema central del libro presentado además de conseguir la firma de Silva para cualquiera de sus obras. Silva, entre otros galardones,

fue condecorado con el 'Premio Planeta 2012' con la novela 'La marca del meridiano'.

'Siete ciudades en África. Historia del Marruecos español' cuenta la historia de Ceuta, Larache, Tetuán, Xauen, Melilla, Nador y Alhucema, ciudades situadas al noroeste del continente africano en las que se destaca que hay "rastros intensos de los oriundos de la península Ibérica, que a lo largo de la Historia alimentaron su censo y trazaron sus calles", según firma el editor del libro.

Una revisión de 1.700 estudios científicos avala la seguridad de los transgénicos



Un equipo de científicos italianos ha publicado en Critical Review of Biotechnology un metaanálisis de 1.783 estudios científicos sobre organismos genéticamente modificados (OGM), publicados entre 2002 y 2012, y ha concluido que "hasta el momento no se ha detectado ningún riesgo significativo relacionado con el uso de los cultivos transgénicos".

El trabajo, dirigido por el biólogo de la Universidad de Perugia Alessandro Nicolía, ha evaluado desde la interacción de las cosechas transgénicas con el medio ambiente hasta las consecuencias de su consumo en animales y seres humanos, sin detectar riesgos relacionados con el uso de cultivos transgénicos. Los autores del estudio afirman que una mejor comunicación sobre las plantas genéticamente modificadas podría tener un impacto significativo en el futuro de este tipo de organismos en la agricultura.

"Hemos intentando ofrecer una visión equilibrada sobre aquellos aspectos que han sido debatidos, las

conclusiones que se han encontrado y las novedades en el debate", afirma Nicolía. Por ejemplo, frente a las protestas ecologistas de que estos cultivos reducen la biodiversidad, este metaanálisis no ha encontrado pruebas en ese sentido; es más, los estudios indican que los cultivos tradicionales tienen peores efectos que los modificados.

En cuanto a la seguridad alimentaria, los organismos genéticamente modificados deben pasar una prueba antes de comercializarse llamada "equivalencia sustancial" que muestre que son comparables a las variantes de las que provienen. Entre otras cosas, se comprueba que tienen aproximadamente la misma cantidad de nutrientes y que no hay moléculas potencialmente tóxicas. Tampoco el ADN en sí mismo presenta peligro, ya que no puede integrarse en las células del consumidor simplemente por ingerirlo. Las investigaciones tampoco han encontrado pruebas de que las proteínas generadas por los genes insertados en estos cultivos sean tóxicas o pro-

duzcan alergias.

Sólo una de las afirmaciones habituales de los ecologistas encuentra respaldo en la literatura científica, y es que los genes incorporados en los cultivos se extiendan a plantas salvajes, otros cultivos o incluso microorganismos. Pero aunque el análisis confirma que "la formación de híbridos entre cultivos genéticamente modificados y variantes salvajes es posible y está documentada", esto también sucede con los cultivos normales constantemente y no es necesariamente dañino.

Pese a ello, organizaciones como Greenpeace hacen una constante campaña contra los organismos genéticamente modificados y los Gobiernos, especialmente los europeos, siguen impidiendo el uso de variedades que han pasado por todas las pruebas necesarias, pruebas mucho más exigentes que las sufridas por los cultivos normales. Hace más de quince años que los seres humanos empezaron a consumir productos transgénicos, sin que hasta la fecha se haya producido ningún problema de salud por ello.

La Cita

"¿Quién es el «mejor» egoísta? Ninguno, pues todos quieren solamente algo para sí mismo. Nos seguiremos asando a fuego lento en el «mío y para mí» hasta que reconozcamos nuestra insignificancia"

Por Gabriele, Alemania

www.editorialvidauniversal.com

La Encuesta

¿Qué le parece que el aeropuerto abra sus puertas por la noche?

Responda en www.eltelegrama.es