

MIKEL SEGOVIA

BILBAO.- Primero fue la producción industrial. Después llegó la era de los servicios. Y el futuro, al menos en Euskadi, será del conocimiento. El de la investigación elevada a su máxima expresión, a la excelencia, para convertir al País Vasco en un referente internacional en cada vez un mayor número de ámbitos. Ese es el reto que desde hace años vienen impulsando los responsables políticos, académicos y empresariales y que en breve dará un paso importante. El Gobierno vasco prepara la aprobación de un decreto que permitirá reconocer a los mejores centros de investigación vascos como centros de excelencia de primer nivel. Quienes obtengan este *label* de calidad investigadora se sumarán a la red que ya proyecta la fundación Ikerbasque y que permitirá en el plazo de dos años contar con una red de cerca de una docena de centros de excelencia investigadora.

Los centros ahora existentes en Euskadi podrán optar a ese reconocimiento para convertirse en BERC (Basque Excellent Research Centre) con el que no sólo aspirar a una financiación estable durante un periodo de seis años, sino con lo que se quiere además optar a liderar proyectos europeos. A todos ellos se sumarán los Berc que Ikerbasque proyecta y que estarán dedicados a la investigación en el campo de la lingüística, las matemáticas, el cambio climático y las aplicaciones de los neutrones.

El Ministerio de Innovación y Ciencia también tiene previsto próximamente llevar a cabo una convocatoria para adjudicar este tipo de reconocimientos de excelencia investigadora.

El Departamento de Educación, Universidades e Investigación adjudicará estos reconocimientos a los centros que demuestren un alto nivel investigador y propongan proyectos innovadores. Centros como el Centro de Investigación Cooperativa en Biotecnología de Zamudio, el Centro Biogune de Donostia, el Donostia Physics Centre, dedicado a la investigación de la física básica y aplicada o el centro investigador del Ente Vasco de la Energía, son sólo algunos ejemplos de instituciones que podrían aspirar a este alto aval investigador.

Temática variada

A ellos se sumaría la red de centros que desde Ikerbasque se ha comenzado a promover y que podría estar cerrada a finales de este año. Recientemente Ikerbasque presentó su primer Berc, dedicado a la investigación del cambio climático.

Euskadi contará en 2010 con una docena de centros 'excelentes' en la investigación

► Tendrán financiación estable y referencia internacional ► Ikerbasque ultima entre otros los dedicados a las matemáticas y al cambio climático

El centro, que será operativo a partir de septiembre, estará dirigido por Anil Markandya, un reconocido asesor de la ONU en la materia.

También en septiembre Ikerbasque tiene previsto presentar el segundo centro de excelencia, dedicado a la investigación matemática. La fundación negocia actualmente con Enrique Zuzua, premio Nacional de Investigación 2007, para que lidere el Berc de Matemática, una disciplina que se considera básica en el avance de otros campos de investigación y con am-

plias aplicaciones en el mundo de empresas de alta tecnología.

El tercer centro en el que ahora se trabaja está dedicado a la investigación lingüística. La idea inicial es que los proyectos de investigación se orienten hacia aspectos sociolingüísticos y neurolingüísticos. Cuestiones como los efectos que sobre el cerebro tiene el proceso de aprendizaje de idiomas u otro tipo de aplicaciones.

Por último, Ikerbasque impulsará un cuarto centro de excelencia, dedicado a la investigación de neu-

trones. Un Berc que está muy relacionado con el proyecto de creación de la Fuente Europea de Espalación a la que aspira Euskadi. El desarrollo y concreción de este centro investigador de excelencia se encuentra en una fase más inicial, a la espera de que puedan concretarse las posibilidades reales de que Euskadi se haga finalmente con la Fuente de Espalación, uno de los proyectos más ambiciosos a los que aspira liderar el País Vasco.

Junto a estos centros, Ikerbasque apoyará proyectos que se propongan desde los distintos equipos de investigación existentes en Euskadi o fuera de la CAV y que se consideren interesantes.

La red de centros Berc está previsto que se disperse por los distintos campus universitarios del País Vasco, si bien inicialmente será el campus de Leioa, donde está previsto que se construya un edificio destinado exclusivamente a este tipo de instalaciones, quien los acoge. Cada uno de los Berc contará con un equipo de entre 20 y 25 investigadores de primer nivel, para cuya contratación se convocarán concursos internacionales a los que podrán optar científicos de todo el mundo. Al frente de ellos se situará a reconocidos expertos en cada área.



Una investigadora analiza un proyecto en un laboratorio. / RICARDO CASAS

Fallece un menor de 17 años en Lemoa al sufrir un accidente con su ciclomotor

BILBAO.- Un joven de 17 años falleció la pasada madrugada en Lemoa tras sufrir un accidente con el ciclomotor Derbi en el que viajaba, informó la Ertzaintza.

El siniestro se produjo a la 01.15 horas en la carretera BI-635, en el barrio de Agerre, en circunstancias que por el momento se desconocen. La Ertzaintza ha abierto un atestado para esclarecer las causas del siniestro.

También de madrugada, poco antes de las 4.30 horas en la N-637 a su paso por Sondika un Volkswagen Bora que circulaba en sentido Donostia se salta de la vía, volcando posteriormente. Uno de sus ocupantes, R.R.J. de 22 años, quedaba atrapado en el vehículo teniendo que ser rescatado por los bomberos y ser evacuado al Hospital de Galdakao. La vía permaneció cortada durante una hora, desviándose el tráfico por los túneles de Artxanda.

Por la tarde, pasadas las 16.00 horas, un Ford Fusión y un Volvo 440 colisionaron por alcance cuando circulaban por la A-8 a su paso Iurreta en sentido San Sebastián. Dos de sus ocupantes, E.M.R. de 50 años y A.L.S.S. de 51, resultaron confusionalmente teniendo que ser evacuados al Hospital de Galdakao.

Media hora después, también en la A-8, a su paso por Muskiz, se registraba otro siniestro en el que se vieron implicadas una autocaravana y una furgoneta Peugeot que circulaban en sentido Donostia. Como consecuencia de las lesiones sufridas, tres de sus ocupantes tuvieron que ser evacuados al hospital de Cruces y se registraron importantes retenciones.

Por otra parte, hoy Ertzaintza y policías locales inician una campaña de control de las condiciones en las que circulan motos y ciclomotores.

Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea

www.ehu.es

Jarduera Fisikoaren eta Kirolaren Zientzietako lizentziaturarako sarera probak.
1. eta 2. zikloak

Probatarako lizen-ematea: maiatzaren 12tik 15era bitartean egunero da.

Informazio gehiago:
www.jarduera-fisikoa-kirola.ehu.es

Ariketa hauek gainditzeak ez dakar lizentziaturan onartua izatea.

Pruebas de Acceso a la licenciatura en CC. de la Actividad Física y del Deporte.
Ciclos 1º y 2º

Inscripción para las pruebas: del 12 al 15 de mayo de 2008.

Más información en:
www.jarduera-fisikoa-kirola.ehu.es

La superación de estas pruebas no supone la aceptación en la Licenciatura.

PROMOCIONES CANALA, S.L.
(sociedad absorbente)
PROMOCIONES ARIER, S.L.
(sociedad absorbente)

Atención de fusión por absorción

Se hace público que las Juntas Generales universales de Socios de PROMOCIONES CANALA, S.L. y de PROMOCIONES ARIER, S.L., celebradas el día 18 de abril de 2008, acordaron por unanimidad su fusión mediante la absorción por la primera de PROMOCIONES ARIER, S.L., con la consiguiente liquidación en liquidación de ésta y el traspaso en bloque de todo su patrimonio a la sociedad absorbente.

Asiste a los Señores Socios y acreedores el derecho a obtener el texto íntegro de los acuerdos y los balances de fusión, y a los acreedores, el de oposición a la fusión, en los términos del artículo 166 de la Ley de Sociedades Anónimas, aplicable por remisión del artículo 94 de la Ley de Sociedades de Responsabilidad Limitada.

En Bilbao (Vizcaya), a 5 de mayo de 2008, D. Rafael Marcos-Gardopai Ibañez, Administrador Único de PROMOCIONES ARIER, S.L. y Secretario del Consejo de PROMOCIONES CANALA, S.L.

Música de Cámara Ganbera Musika

Concierto nº 10. Kontzertua

Grupo de cámara BOS

J. Dismas Zelenka: Sonata nº 4

Grupo de viento BOS

A. Dvorák: Serenata
R. Strauss: Serenata, Op. 7

Palacio Euskalduna • Sala Teatro
MAIATZA • MAYO 12 • ordu: 20:00 horas
T. 94.40.35.205 • www.bilbaokestra.com

BOS 07 08

Bilbao Orkestra Sinfonikoa