



Autores de los tres proyectos galardonados con el V Premio Manuel Laborde a nuevas iniciativas empresariales. [USOZ]

Un proyecto de biociencia logra el V Premio Manuel Laborde a iniciativas empresariales

‘Ikerchem’ estudia el déficit de nuevas moléculas en la industria farmacéutica

El segundo galardón se lo reparten las iniciativas informáticas ‘q2K’ y ‘Skadia’

PILAR ARANGUREN

SAN SEBASTIÁN. **DV.** Un proyecto de biociencias, denominado *Ikerchem*, logró ayer el V Premio Manuel Laborde Werlinden, que se otorga a nuevas iniciativas empresariales basadas en ideas innovadoras y al que han concurrido ocho propuestas. El premio está dotado con 6.000 euros en metálico y 9.000 euros en servicios de consultoría.

El proyecto, presentado por personas vinculadas a la Facultad de Químicas de la Universidad del País Vasco, ha sido distinguido con el máximo galardón por «tratarse de un *spin-off*—empresa que

es una secuela de una investigación—, modelo por el que apuesta la Universidad, en el que se genera una sinergia clara entre el grupo de investigación y la iniciativa empresarial, en este caso en un campo estratégico como es el de las biociencias».

Así, el jurado destacó el hecho de que se trate de una iniciativa única en el Estado español con un gran potencial de desarrollo e internacionalización. Asimismo, subrayó el perfil emprendedor de investigadores consolidados al apostar por la creación de una nueva empresa. Los autores son Fernando Pedro Cossio, Ana Arrieta, Aizpea Zubia y Eneko Zabala.

GALARDONADOS

► **Primer premio:** Proyecto ‘Ikerchem’, presentado por Fernando Pedro Cossio, Ana Arrieta, Aizpea Zubia y Eneko Aldaba.

► **Segundo premio:** Ex-aquo a las iniciativas ‘q2K Soluciones informáticas en Gestión estratégica’, presentado por Maider Nieto, José Miguel Echávarri e Iñaki Morlan, y a ‘Skadia: medición de software’, presentado por Javier Dolado, Juan José Cuadrado, Daniel Rodríguez y Francisco Bodego.

Cossio explicó tras recibir el galardón que el proyecto surge de la experiencia acumulada por el grupo de investigación de que existe un déficit de nuevas moléculas en la industria farmacéutica y en la de materiales. «Se trata de entidades nuevas que generan propiedad industrial y que no hayan sido preparadas nunca antes. Moléculas totalmente nuevas». El objetivo es, según sus

autores, trasladar todo ese conocimiento al sector industrial.

El segundo premio, dotado con 3.000 euros en metálico y 6.000 en servicios de consultoría, se lo repartieron ex-aquo dos iniciativas del ámbito de la informática. En concreto, fue a parar a *q2K Soluciones Informáticas en Gestión de Empresas*, y a *Skadia: medición de software*.

El primero fue presentado por Maider Nieto, José Miguel Echávarri e Iñaki Morlan, y el jurado valoró que se tratara de una iniciativa que surgiendo de un proyecto de fin de carrera ha sido capaz de desarrollar productos y servicios innovadores con oportunidades de mercado interesantes en el ámbito de la gestión de sistemas de calidad.

La segunda iniciativa es obra de otro grupo de investigación formado por Javier Dolado, Juan José Cuadrado, Daniel Rodríguez y Francisco Bodego. En este caso el jurado destaca que el proyecto

Peligros de una industria segmentada

Ángel Iglesias, presidente de Ikusi y recientemente galardonado con el Premio Príncipe Felipe a la Innovación Tecnológica, destacó ayer que uno de los problemas del tejido empresarial guipuzcoano es que cuenta con una industria muy segmentada y la falta de cultura de concentraciones, lo que no facilita el terreno para la innovación.

Recordó que nuestro territorio cuenta con 57.000 empresas, de las que más del 80% tienen menos de tres empleados. «Si predomina el autoempleo, ¿qué recorrido pueden tener esas empresas?», se preguntó, y lamentó que «nos hayamos cargado las grandes empresas productivas».

Por su parte, Joaquín Villa destacó la «falta de vocaciones empresariales» que existen en la actualidad, y animó a «seguir el ejemplo de lo que hemos sido, una sociedad emprendedora y de hombres como Manuel Laborde y Angel Iglesias».

Mauri Lazkano alertó del peligro de que el buen nivel de vida de Euskadi «ralentice la innovación».

aprovecha el potencial innovador de un grupo de investigación de la Universidad para crear y desarrollar una nueva empresa, transfiriendo el conocimiento generado a la aplicación de nuevos métodos en la mejora del desarrollo del software.

El acto de entrega, que tuvo lugar en el campus de Gipuzkoa de la UPV, estuvo presidido por Joaquín Villa, diputado foral para la Innovación y la Sociedad del Conocimiento; Cristina Uriarte, vicerrectora del campus de Gipuzkoa de la UPV; Miguel Angel Gutiérrez, vicerrector de Investigación; Mauri Lazkano, director general de la SPRI, y Ángel Iglesias, presidente de Ikusi. ■

Los precios de la ITV del País Vasco, por encima de la media española

Las tarifas varían hasta un 130% entre las diferentes autonomías, según Facua

JULIO M. DÍAZ DE ALDA

MADRID. Los precios de la Inspección Técnica de Vehículos (ITV) en el País Vasco se situaron ligeramente por encima de la media española el año pasado. Así, los usuarios de turismos abonaron 32,25 euros en la CAV, frente a los 30,18 euros del conjunto del Estado, aunque lejos de los 43,63 euros de la Comunidad Valenciana, que es la más cara.

La diferencia entre algunos territorios puede llegar al 130% si se toman en cuenta las tarifas medias que pagan los automovi-

listas por el *examen* de sus turismos. Así se desprende de un análisis presentado ayer por la Federación de Consumidores en Acción (Facua), que revela también que este servicio se encareció el año pasado por encima del 20% interanual en algunas zonas. En el País Vasco se incrementaron un 3,57%.

Las más caras resultan la Comunidad Valenciana y Galicia, mientras las más baratas son Melilla y Aragón. En el caso de las motocicletas, las diferencias entre los extremos se elevan al 416%.

Facua denunció que el coste de

las inspecciones de coches varió el año pasado desde los 19 euros de media que se pagaron en la ciudad autónoma de Melilla hasta los más de 43 euros que abonaron los valencianos. La organización tachó de «inaceptable» esta diferencia, máxime «si se tienen en cuenta los enormes beneficios que obtienen las empresas de ITV», denunció el responsable de comunicación, Rubén Sánchez.

Sánchez se refirió también a la segundas inspecciones (las que se realizan cuando en la primera visita se pide la sustitución o reparación de algún elemento del coche) para las que reclamó la gratuidad. Una ventaja que sólo se da en nueve comunidades autónomas, entre ellas el País Vasco. ■

Precio medio de la ITV

	COCHES 2004	% SUBIDA ANUAL	MOTOS 2004	% SUBIDA ANUAL
Melilla	19,00	0,00	10,00	0,00
Aragón	21,56	24,17	10,00	3,52
Asturias	22,38	2,99	11,80	3,06
Canarias	22,49	2,89	11,54	2,94
Extremadura	22,57	1,99	23,02	1,99
Navarra	23,43	2,82	11,92	2,76
Baleares	26,40	38,79	13,92	20,00
La Rioja	26,89	2,79	14,15	2,76
Andalucía	28,37	3,41	12,26	3,37
Murcia	29,78	2,52	7,12	2,00
MEDIA	30,18	6,20	15,42	3,35
Cataluña	30,84	0,00	13,80	0,00
Castilla-La Mancha	31,85	0,00	12,70	0,00
PAÍS VASCO	32,25	3,57	18,00	3,45
Ceuta	33,35	3,60	10,97	3,60
Madrid	35,50	6,14	20,15	2,03
Cantabria	36,17	3,60	6,12	3,38
Castilla y León	38,52	6,67	30,97	3,20
Galicia	40,37	0,00	31,58	0,00
Com. Valenciana	43,63	2,98	13,08	2,51