

Un industrial de artes gráficas que premiaba a los buenos alumnos

:: A. E.

EIBAR. El exalcalde y vicepresidente de la Fundación de la SD Eibar, Mikel Larrañaga, recordaba cómo hace 39 años, cuando era primer edil de la localidad, presentaba estas mismas becas que premiaban a los mejores alumnos de Armeria Eskola para que pudieran seguir sus estudios en el caso de carecer de fondos económicos sus familias. Ahora esta beca adquiere un carácter más internacional.

Cabe recordar que Cruz Irasuegui era un industrial de artes gráficas que escribió parte de su legado en favor de los alumnos más destacados de la Escuela de Armeria. Sus premios pretendían incentivar a los alumnos con las cualidades y relaciones humanas más sobresalientes en el seno del centro eibarrés.

Por medio de estos premios, todos los años se otorgaban unos montantes aproximados a las antiguas 200.000 pesetas que eran repartidos entre los mejores expedientes. Después, se amplió el abanico no sólo a alumnos de FP de Armeria Eskola, sino más adelante a titulados universitarios. Así, el Ayuntamiento apoyaba la reactivación de la Fundación Cruz Irasuegui, en 2016, con el fin de apoyar a jóvenes investigadores universitarios, para atraer, fomentar y retener el talento y el conocimiento en Eibar. Por ello, se aprobó una dotación para que esta Fundación gestione la creación de becas para jóvenes que finalizan los estudios de FP o superiores, de cara a desarrollar iniciativas, master, doctorado, proyectos de fin de carrera o similares en las empresas.

En concreto, el Ayuntamiento estableció una primera dotación de 50.000 euros para proporcionar soporte a los estudiantes que hayan finalizado sus estudios, con la firma de programas con empresas, de cara a poder materializar sus conocimientos en firmas eibarresas y poder realizar investigaciones, doctorados y adquirir experiencia laboral. Se pretendía, con ello, que los estudiantes con estudios de postgrado puedan realizar sus estudios, tesis e investigaciones en el seno de empresas de Eibar.

Esta iniciativa vuelve ahora a conseguir la retención de talento, ante la fuga que cada vez es más evidente de estudiantes que prefieren desarrollar sus carreras profesionales en el extranjero.

Josu Alkain mostró el apoyo de la Fundación La Caixa y dio a conocer los apoyos que presta la entidad, «en concreto seis en Eibar ya», así como el total de ayudas que se prestan a nivel estatal a entidades formativas o científicas, entre otras.

El matemático Enrique Zuazua, becado para impulsar un plan científico en Alemania

El eibarrés realizará investigaciones de vanguardia con centros tecnológicos, empresas, y universidades

:: A. E.

EIBAR. El matemático eibarrés Enrique Zuazua (Eibar, 1961) ha sido becado por la Fundación alemana Humboldt, y lo ha hecho con la intención de desarrollar su trabajo en alguna de las universidades de este país del Viejo Continente. Esta Fundación, en colaboración con el Ministerio Federal de Investigación alemán, atrae anualmente a una decena de científicos.

De este modo, en esta edición, cuatro investigadores extranjeros, entre ellos Zuazua, han sido seleccionados para recibir el premio internacional de investigación más valioso de Alemania en 2019 y mudarse a las regiones germanas de Baviera, Renania del Norte-Westfalia y Sajonia. Así, un físico, un biólogo estructural, un neurocientífico y un matemático han sido seleccionados para recibir este valioso premio.

La cátedra Alexander von Humboldt está dotada con una financiación de hasta 5 millones de euros y se otorga a investigadores destacados de todas las disciplinas que han estado trabajando en el extranjero hasta ahora. Se espera que realicen investigaciones de vanguardia en las universidades alemanas a largo plazo.

Zuazua ha sido galardonado en esta edición, a propuesta de la Universidad bávara FAU (Friedrich-Alexander-Universität) de Erlangen-Nürnberg.

En este sentido, dentro de un entorno de I+D privilegiado, en colaboración con otros centros de investigación como el Max Planck, centros tecnológicos como Fraunhofer o empresas de la relevancia de multinacionales de enormes dimensiones como Siemens o Adidas, que tienen su sede en la región, la Universidad FAU, dirigida por su presidente Joachim Hornegger, im-



Enrique Zuazua desplegará su trabajo en Alemania. :: F. M.

Desarrolla herramientas con centros como Max y firmas como Siemens y Adidas

Junto a Zuazua se ha becado a un físico, a un biólogo y a un neurocientífico

Emigrante de zonas amigables y competitivas

Zuazua es Catedrático de DeustoTech en Bilbao y de la Universidad Autónoma de Madrid, Premio Euskadi 2006 y Premio Nacional Julio Rey Pastor en 2007, que fundó el Centro Vasco de Matemática Aplicada BCAM en 2008, atraído a Euskadi por el Gobierno de Ibarretxe. Afronta

ahora así un nuevo e importante reto en su carrera. El científico eibarrés, que siempre ha manifestado su compromiso con la investigación en España y en Euskadi, donde ha trabajado durante treinta años tras completar su formación doctoral en París en 1988 financiado con una beca del Gobierno Vasco, se suma de este modo a la élite científica local que emigra en busca de entornos más comprometidos y amigables con la tarea de investigación académica que

desarrolla. Lo hace, además, «con espíritu eibarrés» a un entorno de fuerte tradición industrial y muy vinculado a nuestra industria a través, por ejemplo, del grupo Schaeffler, uno de los referentes mundiales en automoción. Pero lo hace, «como siempre, con voluntad de mantener su vinculación con el sistema científico vasco a través de DeustoTech y la UAM de Madrid», y con «voluntad inequívoca de volver cuando se dé una nueva oportunidad».

pulsa un ambicioso plan científico en el que se enmarca la cátedra Humboldt que liderará el matemático eibarrés.

Investigación

En esta dirección, Zuazua manifestó que «todo ello supone un reconocimiento al máximo nivel internacional» y constituirá la base para impulsar «un nuevo centro en el que los métodos matemáticos y computacionales clásicos serán combinados con las nuevas herramientas de las Ciencias de los Datos y el tratamiento de imágenes», con el objeto de fortalecer la investigación en esas áreas, y la región como una de la más potentes en Europa en la atracción de talento y la formación de las nuevas generaciones de científicos.

Al mismo tiempo, el matemático eibarrés Enrique Zuazua señala que «la ciencia española vive un momento complicado en el que las instituciones académicas públicas sufren la falta de recursos y una gobernanza poco adaptada a los nuevos retos y tiempos, mientras que las nuevas, creadas con una naturaleza privada; víctimas de la inestabilidad, arbitrariedad y precariedad que se deriva de la falta de tradición y de una legislación laboral que no garantiza la estabilidad de los contratos, sagrada en el mundo académico», señala.

«Necesidad de reacción»

Por ello, afirma Zuazua que «sorprende que no dispongamos aún de herramientas para retener a nuestros científicos. Pero esta es una prueba».

Así pone el ejemplo de Alemania que «ha sabido explotar el enorme tirón y el prestigio del irrepetible científico universal Alexander von Humboldt, ganando una importante partida en el terreno investigación y en esta ocasión lo hace en la madre de todas las Ciencias, las Matemáticas». De esta manera, Zuazua finalizaba diciendo que «confío que el sistema vasco y español de ciencia sepan reaccionar».

Los ganadores de los premios recién seleccionados trabajan actualmente en Bélgica, España, el Reino Unido y los Estados Unidos. El monto del premio se destina a los primeros cinco años de su investigación en Alemania.

La cátedra de Humboldt permite a las universidades alemanas ofrecer a los mejores investigadores internacionales las condiciones generales competitivas para la investigación y, al mismo tiempo, afinar sus propios perfiles internacionales en el mercado mundial de la investigación.

El premio se otorga bajo la condición previa de que los nuevos profesores de Humboldt tengan perspectivas a largo plazo para su investigación en Alemania.

Hasta la fecha, un total de 71 investigadores, incluidas entre ellos catorce mujeres, han sido nombrados para una Cátedra de Humboldt, lo que facilita su traslado al país germano. El resto de becados son: el físico, Malte Gather, el biólogo estructural, Jens Meiler, y el neurocientífico, Dietmar Schmucker, además del eibarrés, Enrique Zuazua.