

ZUAZUA Y DEL CERRO, DOS INVESTIGADORES CON AMPLIO RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL

- Los catedráticos de Matemática Aplicada y Ciencia Social son colaboradores y articulistas de DEIA
- Han sido premiados por la Fundación Humboldt y la Atlas

Beatriz Sotillo

BILBAO - El reconocimiento internacional a una labor científica, investigadora y docente como la que desarrollan Gerardo del Cerro y Enrique Zuazua siempre es bienvenido. Pero cuando ese reconocimiento llega en forma de premio otorgado por dos prestigiosos organismos en los que

se integran varios Nobel, queda patente que se distinguen dos carreras de amplios méritos y trayectoria internacional.

Tanto Enrique Zuazua -catedrático y profesor del BCAM (Basque Center for Applied Mathematics) e Ikerbasque-, como Gerardo del Cerro -catedrático de Ciencia Social-, son colaboradores y articulistas habituales de DEIA. Zuazua acaba de obtener un Premio de Investigación Humboldt en reconocimiento a los logros de una vida de investigación y otorgado por la Fundación Humboldt. Mientras que Del Cerro, que ejerce su labor docente e investigadora en Estados Unidos, ha sido premiado por la Academy of Transdisciplinary Learning and Advanced Studies (Atlas) con el Village Fellowship Award por su carrera profesional y sus publicaciones.

Ambos docentes e investigadores coinciden en valorar los premios con los que han sido distinguidos como "el reconocimiento" de una labor científica personal pero que forma parte de un esfuerzo colectivo imprescindible para el avance de la sociedad. Los dos destacan también que han sido otros científicos, "colegas y compañeros", los que les han propuesto para los galardones y

resaltan el ingente trabajo que aún hay que realizar en los campos en los que ellos desarrollan sus investigaciones.

"No esperaba este premio y ha sido una enorme satisfacción. Cualquier premio es un reconocimiento y significa que tus compañeros y colegas valoran lo que haces. Atlas es además una organización con mucho prestigio en todo el mundo, que cuenta entre sus miembros con varios premios Nobel y reputados profesionales de diversos campos: físicos, ingenieros, biólogos, filósofos, economistas, sociólogos etc...", señaló a DEIA Gerardo del Cerro. El catedrático explicó que aunque no ha desarrollado su carrera profesional en Euskadi, sino en Estados Unidos, dos de sus publicaciones tratan sobre temas vascos. Detalló que también colabora activamente con el Grupo InnoLab/BerriLab de la UPV que dirige el profesor Ander Gurrutxaga.

Nacido en Medina de Pomar, Gerardo del Cerro es catedrático de Ciencia Social, director de Evaluación e Innovación y Senior Research Fellow in Engineering en The Cooper Union for the Advancement of Science and Art (Nueva York). Es doctor en Economía Política y Urbanismo por la New School for Social Research de Nueva York, doctor en Sociología Económica por la Universidad Autónoma de Madrid, y graduado por la Universidad de Harvard. Ha sido profesor invitado en el prestigioso Massachusetts Institute of Technology (MIT), donde ha impartido cursos de doctorado y colaborado con el Inter-

Musika-Música
2014
Beethoven
Brahms Bilbon elkarturik
Encuentro en Bilbao
Martxoak 7, 8, 9 Marzo • Palacio Euzkalduna Jauregia

Informazioa/Información:

Fundación Bilbao 700-III Millenium Fundazioa
Plaza Ensanche, 11 - 1º • 48009 Bilbao • 94.679.04.88
www.bilbao700.com • bilbao700@ayto.bilbao.net

Antolatzailea
Organiza



Babeslea
Patrocina



Laguntzaileak
Colaboran



Gerardo del Cerro trabaja en Estados Unidos. Foto: DEIA



Enrique Zuazua es profesor del BCAM e Ikerbasque. Foto: David de Haro

national Development Group. Actualmente continúa colaborando en el Global MIT Program.

Del Cerro indicó que su reconocimiento "fue propuesto por el catedrático de ingeniería Atila Ertas, presidente de Atlas, y aprobado por unanimidad por el Comité Ejecutivo" de esta academia, que -añadió- "ha valorado mis contribuciones a los enfoques transdisciplinares de los problemas de investigación, como he intentado poner de manifiesto en algunos de mis libros, entre ellos *Bilbao. Basque Pathways to Globalization* y *Urban Megaprojects. A Worldwide View*". Entre sus proyectos destaca "volver a Asia, para participar en el Congreso Mundial de Ciencias Sociales en Japón" y "seguir trabajando en un nuevo libro recopilatorio de mi trabajo en el área del urbanismo y la globalización".

ALCANCE INTERNACIONAL Enrique Zuazua, cuyo campo es la Matemática Aplicada, indicó que "la Ciencia es, cada vez más, una actividad internacional, que no conoce fronteras. Nuestros artículos, que recogen nuestras realizaciones, se publican en revistas internacionales, evaluados por pares que pueden trabajar en cualquier lugar del mundo; nuestros proyectos se financian por agencias internacionales como el Consejo Europeo de Investigación (European Research Council); los premios, como este de la Fundación Humboldt, también a veces llegan de organismos internacionales del máximo prestigio".

Sobre el premio que ha recibido, Zuazua señaló a DEIA que "el reconocimiento de una Fundación internacional de la solera y prestigio de Humboldt, es un aliciente singular y particularmente grato. Pero no es únicamente el reconocimiento a una persona, sino a todo un sistema, el que hace posible que gente nacida en Eibar o en cualquier otro rincón reci-

"Es el reconocimiento al camino recorrido en los últimos años; ahora está en nuestras manos que siga siendo así"

"El tren de la fórmula 'Euskadi en Europa' necesita de la locomotora de la Ciencia"

ENRIQUE ZUAZUA
Catedrático de Matemática Aplicada

"Cualquier premio es un reconocimiento y significa que tus compañeros y colegas valoran lo que haces"

"Premian mis contribuciones a los enfoques transdisciplinares"

GERARDO DEL CERRO
Catedrático de Ciencia Social

ba aquí una formación sólida que le permita emprender con éxito y con medios una carrera científica. Obama en un discurso de campaña en Roanoke, Virginia, lo dijo: "If you have been successful, you didn't get there on your own..." (Si has tenido éxito, no ha sido solo) Y qué duda cabe que los primeros que merecen reconocimiento son los familiares que saben contribuir a crear ese espacio inmaterial en el que se desarrolla la tarea del investigador".

El catedrático de Matemática Aplicada añadió que el "premio es el reconocimiento a una labor sosteni-

da, que agradezco también en nombre del resto de científicos con que cuenta nuestro Sistema. Un sistema que tiene que mejorar, ciertamente, pero que tiene también mucho de lo que sentirse orgulloso. Como país, como sociedad, deberíamos saber valorar en su justa medida este esfuerzo, alentarlos y reconocerlos, dotarlo de la prioridad que se merece", porque, "el tren de la fórmula *Euskadi en Europa* necesita de la locomotora de la Ciencia".

HACER CIENCIA En este sentido Enrique Zuazua puntualizó que su premio "es el reconocimiento al camino que se ha recorrido en los últimos años, pero ahora está en nuestra mano que siga así. En esta época de crisis tenemos que priorizar, y la Ciencia no puede quedar en un segundo plano. La Ciencia se va a seguir haciendo. Nos corresponde decidir si queremos ser protagonistas o meros testigos". "Es mucho lo que se ha avanzado en los últimos treinta años -explicó-. Pero es cierto también que el declive en la priorización de la Ciencia hace que muchos miren/miremos fuera. Me preocupa encontrarme cada vez con más colegas que cogen el avión porque, aún residiendo aquí, el grueso de su trabajo científico lo realizan fuera".

Respecto a la situación de la investigación en la CAV, Enrique Zuazua apuntó que "no creo que debamos resignarnos a que Euskadi sea un gran e idílico residencial si puede ser realmente tierra de descubrimientos, de empresas, de *tallarrak*, como decimos en Eibar. Y la cuestión no es tanto de inversión, de financiación, sino, con frecuencia, de tener un proyecto y un marco regulatorio claros, permanentes, para apoyar la Ciencia y proceder en su gestión de manera transparente, de acuerdo a códigos homologables y verificables internacionalmente". ●

Euskadi espera reducir la mortalidad de las aves carroñeras

El Departamento de Medio Ambiente junto a las tres Diputaciones ha elaborado un plan para su protección

GASTEIZ - El Departamento de Medio Ambiente del Gobierno vasco y las tres Diputaciones han elaborado un plan de gestión con el objeto de intensificar la protección del quebrantahuesos, el alimoche y el buitre leonado y reducir así su mortalidad.

Según el Gobierno vasco, se trata de un plan que se revisará cada cinco años y que se mantendrá hasta que estas aves necrófagas dejen de estar amenazadas. La directora de Planificación Ambiental del Gobierno vasco, Amaia Barredo, ha explicado que lo que se pretende es proteger los hábitats de estas especies y reducir o eliminar las causas de mortalidad por envenenamiento, electrocución y colisión con infraestructuras energéticas. También se quiere regular la disponibilidad de alimento en las zonas de protección definidas y se incide en la necesi-

dad de informar y sensibilizar al público y a las administraciones sobre la situación de estas aves. Barredo ha indicado que a partir de la aprobación del plan se prohibirán actuaciones no autorizadas con el propósito de dar muerte a estas aves, y la destrucción y alteración de su hábitat y sus nidos.

La Sociedad Española de Ornitología SEO BirdLife en colaboración con Iberdrola, han marcado con emisores cuatro milanos reales en Araba con el fin de conocer sus movimientos invernales y migratorios con gran detalle. En la Península Ibérica, las poblaciones de milano real han sufrido un declive cercano al 50 % entre 1994 y 2004, poniendo en "peligro de extinción" a esta especie de ave. En el País Vasco, la situación se repite, con solo 15 parejas reproductoras y menos de 170 aves invernantes en 2004. -Efe

El Supremo confirma la condena de treinta años a un profesor por abusos sexuales

SANTANDER - El Tribunal Supremo ha confirmado la sentencia de la Audiencia Provincial de Cantabria que condenó a treinta años de prisión al profesor de inglés del colegio público Simón Cabarga de Santander, Raúl Arce Martínez, por abusar sexualmente de diez alumnas de entre seis y once años durante el curso 2010-2011. La sentencia, de junio de 2013, rechaza el recurso en el que R. A. M. pide su absolución alegando que se ha vulnerado su derecho a la presunción de inocencia. -E. P.

Detenido un fugitivo reclamado por Bélgica por delito contra las personas

MÁLAGA - Un ciudadano de 60 años nacido en Ámsterdam y reclamado por las autoridades judiciales de Bélgica por un delito contra las personas fue detenido por la Policía Nacional de Mijas, en Málaga. La identidad del hombre corresponde con las iniciales F. H. M. P.. El arrestado tenía pendiente una orden internacional de búsqueda y detención para extradición dictada por las autoridades judiciales de Bélgica por un delito contra las personas. -Efe

Un alud aísla a unas 350 personas en el balneario oscense de Panticosa

HUESCA - La caída de un alud en la carretera A-2606 mantuvo ayer aislados en el Balneario de Panticosa a unas 350 personas, entre usuarios y trabajadores. El personal del balneario aguardó a que los técnicos evaluaran el riesgo de nuevas posibles avalanchas y abrieron una vía de acceso para su evacuación. Esta situación se ha repetido varias veces este año y se viven con normalidad sin que se haya producido ninguna incidencia en las instalaciones. -Efe

Mueren tres personas en una colisión entre tres camiones y una furgoneta

CASTELLÓN - Tres personas fallecieron ayer en una colisión múltiple en la que se vieron implicados tres camiones y una furgoneta en la N-340 a la altura de Nules (Castellón). El siniestro se registró a las 6.55 horas cuando una furgoneta y un camión chocaron frontalmente, un golpe que alcanzó a otros dos camiones que transitaban por la vía. Dos hombres fallecieron como consecuencia del siniestro, y un tercer varón murió al llegar al hospital. -E. P.