

Iritzia

Behatokia

POR
Emrike
Zuazua



Javier Gorosabel: Izarren hautsa

La naturaleza siembra en algunos pocos humanos el genio, la extrema inteligencia, que les permite contribuir con nuevos descubrimientos al avance de una disciplina científica

El genial Xabier Lete, en su disco *Kantatzera noazu* (1976), publicó su mítica canción *Izarren hautsa* (Polvo de estrellas). Cantada y musicada desde entonces por otros muchos, incluido el inolvidable Mikel Laboa, es hoy un himno a la vida, a la condición humana y a nuestro breve paso por la superficie de este planeta. "Izarren hautsa egun batean biakatu zen bizigai (El polvo de las estrellas se convirtió un día en germen de vida)" dice, aludiendo al origen químico de nuestra existencia biológica. La canción explica también el papel del humano-hormiga, incansable hacedor de la sociedad a la que pertenece: "Eta horrela bizitzen gera sortuz ta sortuz gure aukera, atsedetik hartu gabe (Y así vivimos, creando y recreando nuestro ámbito. Sin descansar)".

En el relato de esa canción, es muy posible que todos reconozcamos a nuestros seres más queridos, que un día se materializaron, a partir del polvo de estrellas, para durante un tiempo transitar por el planeta, dejando una huella, condenada a desaparecer pero no por ello menos importante e insustituible para los que tuvimos el privilegio de compartir con ellos. La canción también alude a nuestra terca necesidad de entender un mundo cuya com-

plejidad nos supera irremediablemente, ocultando nuevos misterios en cada doblez que conseguimos desplegar: "Ekin ta ekin biatzen ditu, salatze hortan ezin gelditu, jakintza eta argia (Busca afanosamente la sabiduría y la luz, sin conocer el descanso)". Xabier Lete indicaba, ya entonces, hace casi cuarenta años, el camino a seguir: subrayando que el futuro pasa por la ejemplaridad en el desempeño individual y en el conocimiento: "Gizonen lana jakintza dugu: ezagutz aldatzea (El trabajo humano es conocimiento: conocer y transformar)". Y nos señalaba también el lugar donde siempre se oculta el tesoro, la naturaleza: "Naturarekin bat izan eta harremantentzan sartzea (Hermanarse con la naturaleza y llegar a desvelarla)".

Con esas palabras, el poeta y cantante narra-ba lo que ha sido el devenir de numerosas generaciones de vascos, siempre fuertemente vinculados a nuestro entorno natural, lo cual, paradójicamente, con frecuencia, nos ha llevado lejos de estas diminutas tierras en busca de parajes semejantes pero más extensos. Y apelaba también a la necesidad de elegir el camino correcto, dejando de lado las vías sin salida: "...anets erroak bazterturikan, sasi zikinak behingoz erreta bide on bat aukeratz-en (...eliminando absurdos, desbrozando el camino para avanzar hacia el objetivo)". Hoy, esa canción forma parte de nuestro acervo cultural y alcanza su máximo sentido en el momento del adiós a los que nos dejan y que, como el propio Lete, han sido únicos, irrepetibles.

En estos días despedimos al joven y brillante astrofísico eibarés Javier Gorosabel Urkía (1969-2015) y, al hacerlo, es imposible no evocar la canción. Javier nació hace cuarenta y cinco años en Eibar. Ya de niño, de manera autodidacta, se dedicó con pasión a estructurar el universo desde las laderas de Ipurua y Arrate.

Es imposible entender los mecanismos por los que la naturaleza siembra en algunos pocos humanos el genio, la extrema inteligencia, que les permite contribuir, de manera inesperada, sin explicación alguna, con nuevos y sorprendentes descubrimientos, al avance de una disciplina científica.

Javier fue uno de esos pocos afortunados. Hermano menor de una familia numerosa, trabajadora y euskaldun, estaba destinado, ya desde muy joven, a ser nuestro científico más reputado en el noble campo de la astrofísica.

Como todos sus hermanos, perdió a su alta demasado joven y fue criado en un ambiente de honradez, en la cultura del

esfuerzo, del trabajo y de la responsabilidad. Sobre esas bases forjó una personalidad única, combinando pasión, inteligencia, dedicación y generosidad.

Tras diplomarse en nuestra universidad, UPV/EHU, completó su licenciatura en la Complutense de Madrid, el doctorado en Valencia y emprendió una carrera internacional en Dinamarca, Países Bajos, y Estados Unidos, que pronto le convirtió en uno de los científicos de referencia mundial en su campo.

El Instituto de Astrofísica de Andalucía en Granada le ofreció las condiciones de retorno a España, donde ocupó, tan modesto como agradecido, una plaza de Investigador Científico del CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). A través del Consejo, Javier formó parte de la élite mundial del campo, participando en los más audaces proyectos internacionales. Javier era bien conocido en los mejores observatorios.

Habiendo alcanzado su madurez profesional y personal, quiso volver a Euskadi para poder seguir dedicándose a la ciencia y a transmitir su pasión por la exploración del espacio a los más jóvenes, aquí. Siendo una persona agradecida y leal, quiso hacerlo manteniendo su adscripción al CSIC, conservando así el acceso a los mejores observatorios de todo el mundo y compartiendo con nuestros jóvenes más vocacionales. Javier, al volver, no buscaba confort sino sólo la oportunidad de trabajar en su tierra. Tal vez, por todos los años de diáspora, se sentía un poco en deuda con quienes lo crían con generosidad inñita.

Le bastaba poder volver y seguir participando en esos proyectos internacionales pioneros que le mantenían en guardia las noches más propicias, viendo a través de los ojos de los mejores telescopios del mundo, a la caza de un nuevo descubrimiento, como los que le hicieron celebre en el ámbito de los estallidos cósmicos de rayos gamma. Su retorno no fue fácil, como el de casi todos los que un día emprendieron el periplo internacional, sin reparar en las dificultades que un futuro retorno podría entrañar.

Su retorno no fue fácil, como el de casi todos los que un día emprendieron el periplo internacional, sin reparar en las dificultades que un futuro retorno podría entrañar

Pero también supo hacer cuajar ese proyecto integrándose en el grupo de investigación de Ciencias Planetarias de la Escuela de Ingenieros de la UPV/EHU, que tuvo la inusual grandeza de acogerlo, sin caer en el absurdo temor de que su brillante carrera pudiera hacer sombra. La luz no puede generar oscuridad. Y Javier era luz.

Su tiempo con nosotros fue corto pero suficiente para que todos fuésemos testigos de su inigualable talento y capacidades, trilingüe perfecto como era, en euskera, español e inglés, en el orden en que se formó y cultivó en esas tres lenguas.

Aquí montó el programa BEGIRA, que ha permitido a jóvenes universitarios vascos experimentar, en compañía de un jobo de las estrellas como él, una noche de búsqueda de un evento inesperado en el universo más lejano, a través de las instalaciones internacionales más punteras.

Todavía el pasado mes de octubre impartía una conferencia, hoy accesible en Internet, en la última Semana de la Ciencia, sobre los fenómenos más energéticos del universo. Lucha brillante, lleno de vitalidad y humor. Basta echar un vistazo a su página web en Ikerbasque (Fundación Vasca para la Ciencia), aún casi al día, para ver que el pasado año publicaba una docena de artículos en las mejores revistas internacionales, incluida la celebre *Nature*.

Pero estas Navidades fue llamado inesperadamente, esta vez de manera definitiva, a su última misión, con destino a algún remoto y desconocido lugar del espacio que desde niño exploró. El pasado 21 de abril emprendió el viaje.

Los que aquí nos quedamos lo hacemos impotentes por haber perdido al mejor científico vasco, frustrados por no haber podido disfrutar más tiempo de su compañía. Nos solíamos cruzar con frecuencia, temprano por la mañana, cuando atravesábamos Bilbao en direcciones opuestas para ir a nuestros despachos, pues al científico el descubrimiento ha de pillarle siempre atento. Un breve saludo bastaba para sabernos millantes del mismo equipo.

Javier Gorosabel Urkía, el eibarés explorador de las galaxias que durante cuarenta y cinco años fue ciudadano universal, con el alma anclada en este pequeño barrio del Planeta Tierra denominado Euskal Herria, ha vuelto a su mundo en forma de polvo de estrellas. "Izarren hautsa".
Agur eta ohore, izarren jauna.

* Matemático (www.enzuzuzua.net)

la cervecera

del
Señor

Desayunos
Tapas - Pintxos y cañas
Pollos asados
Hamburguesas
Menú del día
Platos combinados

Abrimos todos los días

Gral. Eguía, 50
Reservas 94 400 53 98
BILBAO

Bingo
Indautxu

CAFETERIA

Repostería casera
Martes chocolate con churros
Fines de semana menus completos a 6 €

C/Alcalde
Felipe Uhagon,
10, Bilbao
(junto a la Policía Nacional)
uhagon10@gmail.com

BINGO ePLUS

Más premios y PRIMAS especiales
TODOS LOS DIAS

AMPLIAMOS HORARIO EN EL BINGO
Y EN LA SALA ESPECIAL DE JUEGOS
Los viernes y sábados abierto hasta las 2 de la madrugada

SALA DE BINGO
lunes, martes, miércoles, jueves y domingos de 16 a 1 de la madrugada

SALA ESPECIAL DE JUEGOS
lunes, martes, miércoles, jueves y domingos de 11 de la mañana a 1 de la madrugada

REFORMA
de cocina y baño

- Todos los precios
- Exposición de cerámicas
- Exposición de muebles

Reforma baño 2.870,00 €
Reforma cocina 3.465,00 €
Incluye: Albarilbera, fontanería y azulejos de 25,00 € m² a elegir

NAVER
DECORACIÓN

C/Jan Arropale 114, Planta
48014 BILBAO T: 94 447 56 65
www.arriarostanyer.com