

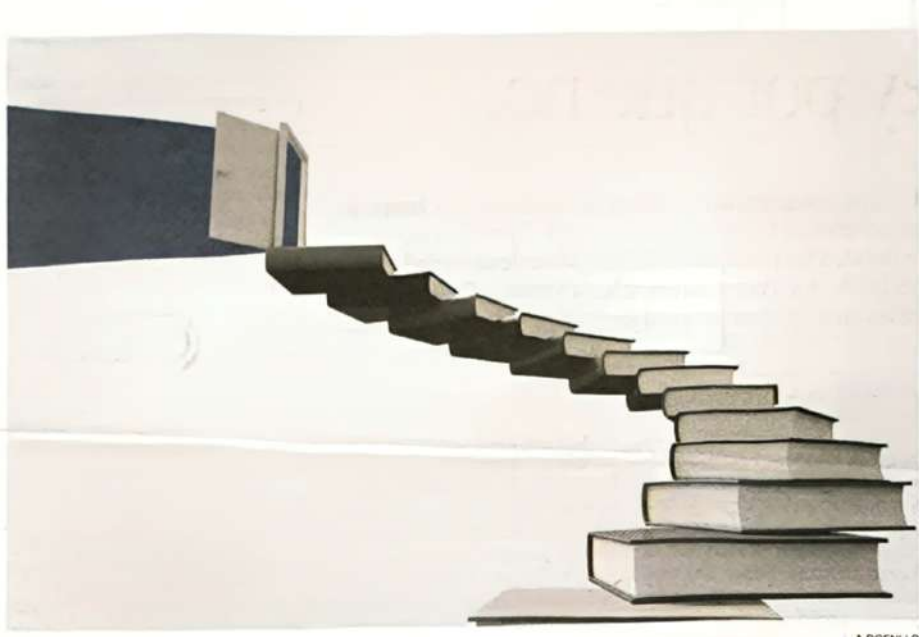
HENNEO MEDIA S. A.

Presidente: Fernando de Yarza López-Madrazo  
Consejero Delegado: Iñigo de Yarza López-Madrazo  
Director editorial de Medios: Miguel Ángel Liso Tejada  
Director general de Medios: Eliseo Lafuente Molinero

HERALDO DE ARAGÓN EDITORA S. L. U.

Presidenta: Paloma de Yarza López-Madrazo  
Vicepresidente: Fernando de Yarza Mompeón

Director: Miguel Iturbe Mach  
Subdirectores: Santiago Mendié y Esp  
Redactores jefe: Mariano Gállego, Man  
y Enrique Mored (Edición). Adjunto a la



A. DUEÑOLO

## LA FIRMA

l Ana Isabel Elduque

# Bonita y precioso

Hace unas semanas nos dejó el profesor Luis Joaquín Boya Balet. Quiero dedicar unas líneas a su figura como profesor y como persona. Un científico amante del saber y con la curiosidad que se necesita para la búsqueda del conocimiento

Alguno pensará que hay una errata tipográfica en el título de este artículo. No, no la hay. Se trata de un saludo que nos dirigimos de forma afectuosa el profesor Boya y una servidora. Este escrito es un homenaje a la memoria de Luis Boya, que nos ha dejado recientemente. Se merece este sencillo recordatorio.

El profesor Boya, Luis Joaquín, o más sencillamente Luis Boya, fue un catedrático de Física Teórica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, conocido y reconocido por muchos físicos que pasaron por sus aulas, pero también por los que tuvimos la suerte de compartir nuestro tiempo y poder colaborar con él. Cuando desempeñé mi cargo de decana de la Facultad, Luis Boya era el presidente de la Academia de Ciencias de Zaragoza. Debe a esta coincidencia temporal, y movidos por el mutuo deseo de divulgar la ciencia, llevamos a cabo muchas, variadas y siempre muy interesantes iniciativas conjuntas. Mario Bunge,

Margarita Salas, Eduard Punset y más personajes célebres nos visitaron gracias a esta colaboración. Siempre nos apoyamos, aunque nuestras visiones no fueran coincidentes. Me solía saludar con un sencillo pero respetuoso «¡Hola bonita!», hasta que un día se me ocurrió contestarle «Bien, ¿y tú, precioso?». Lo acogió muy bien y así seguimos saludándonos, siempre que el protocolo no nos exigiera salutaciones más formalistas. De aquí procede el título.

Luis era muy polifacético en su ansia de conocimiento. Su área principal, ya lo he dicho, era la Física Teórica, pero esta especiali-

«Su área principal era la Física Teórica, pero esta especialización no le impedía aprender y disfrutar de otras ramas del saber muy diferentes»

zación no le impedía aprender y disfrutar de otras ramas del saber muy diferentes a la suya, como la biología. Llegamos a participar juntos en un debate sobre evolución durante la celebración del año de Darwin. Era un científico completo. A su conocimiento y sus ganas de colaborar, añadía un aspecto humano que lo hacía todo más fácil. No fue profesor mío, pero el contacto que tenía con sus antiguos alumnos y pupilos me lleva a pensar que capacidad pedagógica y empatía con los alumnos no le debieron faltar. Su área de conocimiento es compleja y abstracta, pero creo poder afirmar que ponía de su parte para que lo arduo no fuera penoso.

Luis tenía también su lado trascendente. No lo expresaba con vehemencia, pero sí que dejaba claro cuáles eran sus creencias. Su pensamiento, como buen teórico que fue, era su herramienta de trabajo. Pocos temas había sobre los que no hubiera reflexionado. Incluso escribió un artículo sobre el despliegue de las infraestructuras en España, poniendo de manifiesto la centralidad de las redes más importantes y si esto era o no lo más conveniente. Un físico discutiendo de carreteras. «¿Y por qué no?», me dije a mí misma cuando me lo comentó. Porque Luis no solo era un físico, era también un pensador.

Realmente hace ya algunos años que nos había dejado. Una enfermedad degenerativa nos lo había arrebatado. Su vida fue larga y fructífera. Entiendo que es así cuando dejamos frutos que volverán a germinar haciendo que el legado continúe. Luis, te recordaremos.

Ana Isabel Elduque es catedrática de Química Inorgánica de la Universidad de Zaragoza y decana del Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra