

**Premio** | Dos adolescentes aragoneses conocerán el Laboratorio Europeo de Física de Partículas después de ganar un concurso impulsado por el CERN

# Pequeños grandes físicos 'made in' Zaragoza

**D**os mentes extraordinarias de solo 15 años han puesto a Aragón a la vanguardia de los talentos que aspiran a hacer grandes descubrimientos en la próxima década. Al menos, en cuanto a Física se refiere. Pedro García Gómez, que cursa 4º de Secundaria en Corazonistas, y Ana Villanueva Ruiz de Temiño, del mismo curso y alumna de Sansueña, han sido dos de los seis ganadores de un concurso nacional promovido por la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN, por sus siglas en francés), en colaboración con la Fundación Príncipe de Asturias.

Si esto no fuese suficiente carta de presentación, ellos son los únicos triunfadores en su categoría (la de Secundaria), mientras el resto —que son de Simancas, Oviedo, León y Algemés—, cursan Primaria y Bachillerato.

La CERN fue premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica en el 2013, y este concurso ha sido su forma de agradecer en parte la distinción y de acercar la Física a los más jóvenes. Pedro García se ganó el respeto del jurado, que estaba compuesto por científicos españoles y del CERN, poniéndose en la piel de un gravitón, una partícula subatómica esencial en lo que conocemos como gravedad. Con un monólogo en el que cuenta sus peripecias frente al archipopular bosón de Higgs se metió al jurado en el bolsillo y en abril visitará la sede del Laboratorio Europeo de Física de Partículas Elementales en Ginebra.

El gusanillo de la Física comenzó a morderle con una serie de televisión, 'The Big Bang Theory', en cuyas tramas se incluyen referencias a teorías físicas. «Siempre me han gustado las Ciencias, sobre to-



Pedro García y Ana Villanueva son, con solo 15 años, dos promesas de la investigación. ARÁNZAZU NAVARRO

do la Biología, pero a raíz de la serie empecé a comprar libros sobre Física y a ver documentales y leer artículos especializados. Al principio mis padres me miraban raro, ipero ahora son ellos los que me compran los libros!», reconoce Pedro. No tiene claro en qué carrera de Ciencias se matriculará cuando llegue el momento, pero le encantaría dedicarse a la investigación. Y eso a pesar de que el baloncesto también se le da bien.

El viaje a Ginebra lo hará también Ana Villanueva Ruiz de Temiño, que ha ganado en la categoría

de imagen con su vídeo: «24 horas de Física». Ella misma ha compuesto e interpretado la música del documental, que es impecable y para el que incluso visitó el Laboratorio de Bajas Temperaturas de la Facultad de Ciencias.

Ana está perdidamente enamorada de la Física y sigue a investigadores tan conocidos como Brian Cox o John Ellis. De casta le viene al galgo: sus abuelos maternos son químicos. Además, es miembro del Taller de Talento Matemático (TTM) de la Universidad de Zaragoza, del Club de Física de su co-

legio y asidua a todas las charlas sobre esta especialidad que se celebran en la ciudad.

«Aún no he elegido dónde estudiaré la carrera, pero sé que quiero trabajar en Inglaterra y mi sueño sería hacerlo también en el CERN, así que la visita de abril al laboratorio será maravillosa», explica. Allí está el mayor acelerador de partículas del mundo. Además, agradece los consejos de su profesora de Física, Maité Pelacho; al igual que hace Pedro con el suyo, Alejandro Meléndez.

**LARA COTERA**