

“FÍSICO SIN PRETENDERLO”, PREMIO DEL PÚBLICO 2021 DEL CERTAMEN DE FUNDACIÓN AQUAE

UN “SUEÑO” SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA EDUCACIÓN GANA LA VIII EDICIÓN DEL CONCURSO DE MICRORRELATOS CIENTÍFICOS

- **La fundación elige el Día de la Ciencia para dar a conocer a ganadores y finalistas**
- **Un año más vuelve a registrarse una gran participación y se superan los 1.000 relatos**

Madrid, 10 de noviembre de 2021.- Un relato de cien palabras sobre un “sueño” en torno a la exploración espacial y la educación necesaria para hacerlo realidad¹ ha ganado la VIII edición del certamen de Microrrelatos Científicos de Fundación Aquae. Javier Gutiérrez Carretero, autor del texto, ha obtenido el premio por su “capacidad para generar una imagen a través de palabras y plasmar, de manera brillante y sin caer en el pesimismo –con hilos de colores–, el contraste entre la cruda realidad y los sueños. El relato reivindica el derecho a soñar y el derecho a estudiar”, según ha valorado el jurado de expertos de esta edición del certamen, integrado por Valerie Miles, editora de la Revista Granta en español; David Calle, profesor de matemáticas y fundador de Unicoos; Mónica Margarit, directora de acción social del Grupo Agbar; María Sánchez, escritora y, entre otros galardones, Premio Fundación Princesa de Girona Artes y Letras 2021, y Claudia Puigdomenech, investigadora del Centro Tecnológico del Agua, Cetaqua.

Javier Gutiérrez ha transmitido su gratitud al jurado “que ha tenido la deferencia de considerar que mi micro no es sólo digno de publicación, sino de alzarse con el primer premio entre tantos candidatos”. Residente en Hospitalet de Llobregat, el autor galardonado afirma que “quería transmitir la idea de la ciencia como motor de progreso científico que lleva al hombre a iniciar la exploración del universo desconocido, superando así sus propios límites físicos, pero cuyo cimiento –la lectura y la escritura- sigue estando vedado a millones de personas por motivos económicos, políticos, sociales y culturales. Y es esta negación de un aprendizaje racional, que les introduzca y guíe por los confines del conocimiento, la que les sitúa en un estadio de marginación –con todo lo que ello comporta- en donde tan sólo les queda asirse a su capacidad ensoñadora sustentada en la imaginación”.

Tras “Sueños”, el jurado ha seleccionado como segundo y tercer finalista, respectivamente, los microrrelatos “Universo paralelo”, escrito por el joven científico Agustín Polla, y “Te necesito”, de María del Pino Bueno Torena.

¹ “Miró al cielo a través de los sucios cristales de la ventana y empezó a soñar. Soñó que exploraba un planeta azotado por violentos vientos que barrían su superficie árida. / Soñó que viajaba por el espacio ignoto más allá de la oscuridad de millones de estrellas apagadas. / Soñó que viajaba en una nave impulsada por física cuántica. / Soñó que estudiaba en la Agencia Espacial Internacional. / Y, justo antes de volver a curvar su espalda, fijar su vista cansada en el telar y mover sus pequeños dedos con rapidez a través de hilos de colores, soñó que sabía leer y escribir”. (Javier Gutiérrez Carretero)

Premio del Público

En cuanto al Premio del Público, ha recaído en “Físico sin pretenderlo”², del biólogo y docente jubilado, Eloy Calvo Pérez, de Guadalajara. La intención de su autor era plasmar “la influencia del azar en las decisiones que adoptamos, incluida la elección de la profesión a la que finalmente uno termina dedicándose. Y en segundo lugar que, independientemente de ese azar, hay personas que debido a su capacidad y esfuerzo podrían brillar en cualquier disciplina a la que se dedicaran”. El público ha otorgado la segunda y tercera posición a “Crónicas de un migrante diminuto” y “Serendipia”.

Fundación Aquae ha cosechado una gran participación en este concurso que, cada año, tiene gran acogida dentro y fuera de nuestras fronteras. El certamen reta a todas las personas, independientemente de su nacionalidad o país de residencia, a narrar en clave de cuento sus experiencias, aportaciones o inquietudes científicas, y hacerlo en menos de cien palabras.

El concurso Microrrelatos Científicos se enmarca en la línea estratégica de Fundación Aquae, que reconoce y apoya el talento emprendedor, la innovación y la investigación en torno al agua, la ciencia y el medio ambiente, con una doble vertiente: el apoyo a una educación inclusiva, equitativa y de calidad, y la promoción de la ciencia como motor del cambio social. El concurso de Microrrelatos persigue, además, contagiar la pasión por la Ciencia y motivar a los jóvenes para que elijan carreras STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).

Sobre Fundación Aquae

Fundación Aquae es la fundación del agua. Una organización sin ánimo de lucro creada en 2013 con el objetivo de impulsar iniciativas frente al cambio climático; promover y apoyar el talento y la innovación. Trabaja como un think tank que aspira a despertar la inquietud, la creatividad y el espíritu colaborativo para conseguir un modelo social, económico y medioambiental sostenible. www.fundacionaquae.org

² “El joven James acaba de conocer que ha de superar un examen oral de matemáticas para certificar su ingreso en la Universidad de Manchester. / El joven James se coloca en la cola equivocada y cuando llega hasta el profesor, y este le formula las preguntas, se da cuenta de que le están preguntando sobre física y no sobre matemáticas. / El joven James piensa que resultaría engorroso explicar la equivocación y, además, el profesor le resulta interesante. / Si el joven James Chadwick se hubiera cambiado de fila el descubrimiento del neutrón tendría que haber esperado. Y seguramente el Nobel”. (Eloy Calvo)