



**II Edición
Premios Aquae
de Microrrelatos Científicos**

II Edición
Premios Aquae
de Microrrelatos Científicos



La Fundación de Agua

Índice

04 PRÓLOGO

06 GANADORES

12 FINALISTAS

116 AGRADECIMIENTO

Prólogo

Ciencia e imaginación

Querido lector, en este nuevo e.book de Fundación Aquae encontrarás los dos relatos premiados en esta II edición del Premio Aquae de Microrrelatos científicos 2015 así como una selección de los mejores 50 relatos que se presentaron al concurso de microrrelatos que anualmente convocamos en el marco del Día de la Ciencia.

La ciencia y la imaginación permiten una combinación altamente creativa y estimulante como pone de manifiesto esta variada muestra de relatos. Los hay románticos, divertidos, intrigantes, policíacos, filosóficos y, en general, muy 'acuáticos', ya que el agua, como corresponde a estos premios, es el gran hilo conductor.

La temática es también variada, si bien hay lugares comunes que se repiten: los viajes en el tiempo, la perspectiva de un mundo sin agua, y lo que ya empieza a ser un clásico en este certamen: variaciones a la paradoja de Schrödinger.

Deseamos que disfrutes de esta selección que hemos realizado de entre el cerca del millar de relatos recibidos de diferentes lugares del mundo. La selección ha sido elaborada por el equipo de Aquae en colaboración con el jurado de esta edición, que ha estado formado por los escritores Santiago Rongagliolo, Javier Argüello y Valerie Miles.

La descarga de este e.book es gratuita, te animamos a compartirlo y a hacer de la ciencia y la imaginación un mundo de posibilidad y encuentro entre culturas.

Fundación Aquae

Ganadores

II Edición Premio Aquae
de Microrrelatos Científicos 2015

1^{er} Premio

Nota en la nevera

Autor: Héctor Muiños

Héctor Muiños, autor del microrrelatos "Nota en la nevera" ha resultado ganador de la 2ª edición del Premio Aquae de Microrrelatos científicos 2015. El jurado ha valorado su carácter "Enigmático, creativo, original, de tintes bolañianos, donde la ciencia entra en lo cotidiano e influye de forma penetrante en nuestras vidas".

2^{do} Premio

Reunión Sinigual.

Autora: Yunuén Sacnicté

El jurado también ha decidido otorgar el 2º premio, de entre los 50 relatos más votados, a Yunuén Sacnicté Cuevas por su relato titulado "Reunión Sinigual". El jurado ha valorado de este microrrelato su originalidad divulgativa y su estilo literario.

Nota en la nevera

Héctor Muiños



Premio

----- “

Cariño,

Sabía que en un momento u otro pasarías por la nevera. Si lees esto es probable que no nos volvamos a ver. Ahora que por fin he podido permitirme viajar al futuro y volver al presente, preferiría no haberlo hecho, ya no puedo quedarme aquí. Creo que viajaré al pasado y me quedaré allí, viviendo de nuevo lo ya vivido, sintiendo lo que de otra manera ya no sentiría. He dejado un plato de lentejas descongelando en la nevera para que puedas comer.

Te quise,

Charo.

----- ”

Reunión Sinigual

Yunuén Sacnicté



Premio

“

Que sea rojo, dijo Newton, que descansaba bajo la sombra de un árbol. Que evolucione con el tiempo, refirió Darwin en una de sus cartas que escribió en el Beagle. Yo prefiero que sea seguro, señaló Tesla mientras jugaba a comunicarse por una bocina con Edison. Seguramente deberá contener radio propuso Curie. Y una doble hélice expuso Franklin, secundada por Watson, Crick y Wilkins.

No olvidemos al cosmos y sus sorpresas finalizó Einstein. Verne que estaba atento a sus palabras, terminó de escribir la nota del día colocando tres puntos suspensivos posterior a la leyenda “la ciencia continuará”.

”

Finalistas

2015

1. Desolación	16	26. El cristal con que se mire	66
2. La joven y el agua	18	27. La molécula longeva	68
3. La invitación	20	28. Triplettes	70
4. Estado inestable	22	29. Consejos de un padre díscolo a un hijo igual...	72
5. El mundo es solo matemáticas	24	30. Esa emoción	74
6. La copia	26	31. Microcosmos	76
7. Los seis Nobles	28	32. TAS	78
8. La paloma de Central Park	30	33. Una reflexión sobre el agua	80
9. Ecuaciones	32	34. La demostración de Schrödinger	82
10. Sacrificio	34	35. Imposibles	84
11. Marte	36	36. La prueba	86
12. Un debate interminable	38	37. Inocencia	88
13. La molécula de agua	40	38. Marjal	90
14. Nautilus	42	39. Teresa y cuatro gotas de agua.	92
15. Cuatro siglos	44	40. Concierto de música cósmica	94
16. Falsa ventana	46	41. La sonrisa cuántica del gato	96
17. Newton el Celestino	48	42. El átomo egoísta	98
18. Fenomenología de la materia	50	43. Inmortal	100
19. El día soñado	52	44. Los molinos de la Humanidad	102
20. Duelo	54	45. Las lágrimas de Naima	104
21. Un breve paseo	56	46. El loco del paraguas	106
22. La ciencia correcta	58	47. Vasos comunicantes	108
23. El Viejo de Schrödinger	60	48. La justa reciprocidad en la ciencia	110
24. Vida	62	49. Epitafio de una gota de agua	112
25. El día que Saturno explotó...	64	50. A Amina le costó creer	114

Desolación

Alfredo



“

Ríos de polvo surcaban la llanura y nubes de ceniza los cielos. Para llevarse algo a la boca, ya sólo quedaban raíces, a cuya búsqueda —cada vez más lejana—, los hombres iban de noche, para regresar antes de que el sol implacable los torturase. Entonces, las madres se levantaban y lloraban cada hora sobre las bocas reseca de sus hijos.

”

La joven y el agua

Salvador Blanco Luque



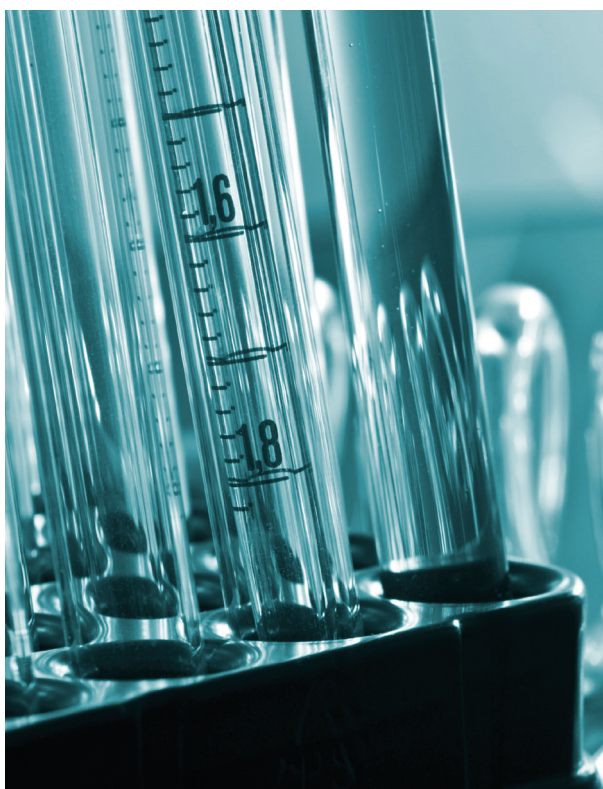
“

La joven, sedienta, llegó volando. Al entrar en el laboratorio dejó la piel en el perchero; se quitó los ojos, la nariz y los tímpanos y los puso, cuidadosamente, sobre una balda de la biblioteca. Sintiendo la sed, la joven se tumbó en un sofá y comenzó a pensar una hipótesis sobre la verosimilitud del agua.

”

La invitación

Irina Santroni



“

Así es mi vida de científica, inestable, igual que la de aquella gota de agua: a veces soñadora, flotando entre las nubes; a veces derrotada, sumergida en un mar de incertidumbres. Siempre cambiando de compañía, enlazando allí donde va con otras moléculas que, como ella, vagan de un lado a otro dando tumbos.

Creo que a mí debieron congelarme dentro de un iceberg, más aún albergo la esperanza de que el próximo deshielo me haga cambiar de estado y me permita seguir el ciclo, recorriendo algún acuífero subterráneo que tenga como fin de trayecto mi hogar.

”

Estado inestable

Ana Guillem Amat



“

Así es mi vida de científica, inestable, igual que la de aquella gota de agua: a veces soñadora, flotando entre las nubes; a veces derrotada, sumergida en un mar de incertidumbres. Siempre cambiando de compañía, enlazando allí donde va con otras moléculas que, como ella, vagan de un lado a otro dando tumbos.

Creo que a mí debieron congelarme dentro de un iceberg, más aún albergo la esperanza de que el próximo deshielo me haga cambiar de estado y me permita seguir el ciclo, recorriendo algún acuífero subterráneo que tenga como fin de trayecto mi hogar.

”

El mundo es solo matemáticas

Lucía Mateos



----- “

El mundo es solo matemáticas. Entendí esta sentencia pitagórica siendo joven, mirando que todo lo que amaba eran ángulos y curvas; especialmente en esas noches de hipotenusas y placer elevado a la máxima potencia. Luego, la búsqueda obsesiva de la simetría y la proporción me enredaron completamente en el vórtice de los números; y ya de viejo, vino la resignación de saber que no hay certeza absoluta en nada. Y es que resulta que el mundo no es más que una yuxtaposición de cifras perfectas, de probabilidades inexactas y un par de incógnitas sin resolver. Pura matemática.

----- ”

La copia

Rafael Alexis Álvarez.



“

-Soy el original, fue lo único que dijo en su defensa Marcus Estephanovic; ganador del premio Nobel por descubrir que la clonación humana se acelera un cien por ciento si se usa un gen que únicamente se encuentra en la médula del peroné, y que mediante un proceso químico puede convertir a una persona en la copia idéntica de aquél a quien se le extrae.

Se veía en los vídeos de seguridad al momento de los asesinatos, por lo que su defensa acordó con la fiscalía que lo mejor sería mantenerlo detenido hasta que apareciera su supuesta copia.

”

Los seis Nobles

Olalla Garra Crespo



----- “

En un planeta muy lejano vivían seis hermanos nobles. Cierta día, decidieron dividirlo en seis partes, reinando una cada uno. Helio lo celebró con zepelines y globos enormes. Neón iluminó su reino con gigantes lámparas rojizas. Argón utilizó también grandes lámparas, pero con un tono verde-azulado. Kriptón se decantó por potentes láseres rojos. Xenón colocó grandes faros por todo el reino que emitían un bonito color celeste. Y Radón, el mayor, no lo celebró, pues estaba enfermo y sabía que reinaría poco tiempo... Así nacieron los gases nobles, gracias a aquellos seis hermanos que pasaron a la historia como héroes.

----- ”

La paloma de Central Park

Sergio Martín Torres



“

Nikola Tesla inventó las estalactitas luminosas, el wifi a tutiplén y la telegrafía inalámbrica, labrando las olas con el pájaro carpintero de Morse.

Inventó un rayo en el que viajó a horcajadas desde Croacia hasta Central Park. Allí saltó la comba con las ondas luminosas que, Swan, Hewitt y Edison, habían usado para enlazar estrellas y domesticarlas en las farolas.

Tesla le preguntó a un nenúfar si la clorofila reconocería sus fluorescencias. Preocupado, enhebró a su espada mágica una bobina de hojas de verde enea y dedicó su vida a iluminar el hipotético vuelo de una paloma tallada en malaquita.

”

Ecuaciones

Patricia Collazo González



----- “

Por mí vete, repitió ella sosteniéndole la mirada. Sobre la marcha, el trocó sus amenazas de abandonarla por un condescendiente “esto tiene que tener solución”.

Ella, aburrida de sus cambios de signo, de sus incógnitas no resueltas, de que siempre restara y dividiera, dijo que no. Que no la tenía. Que era una ecuación sin solución en los reales.

Tal vez sí en los imaginarios, pero él estaba fuera de ese ámbito de aplicación. Así que, repartió proporcionalmente los diferenciales y tachó el igual que separaba sus términos.

Luego, despejada, marchó en busca de nuevos problemas por resolver.

” -----

Sacrificio

Marta López Cuartero



“

Atravieso la pared basta y peluda de las raíces, me adentro en un largo laberinto oscuro y, despojada de mis sales minerales más vitales, sigo avanzando sin poder mirar atrás. Una vez alcanzada la claridad con la luz del sol, en lo alto de la verde planicie, me resquebrajo y quedo convertida en oxígeno. Como todas las gotas enterradas, conozco bien la exigencia y el sacrificio del recorrido. Y es muy duro, en ese estado tan efímero, contemplar la belleza líquida del rocío.

”

Marte

Samuel Antonio Da Silva Bernabei



“

«Querida Margareth, ya paso un año que llegué a este ostracismo voluntario.

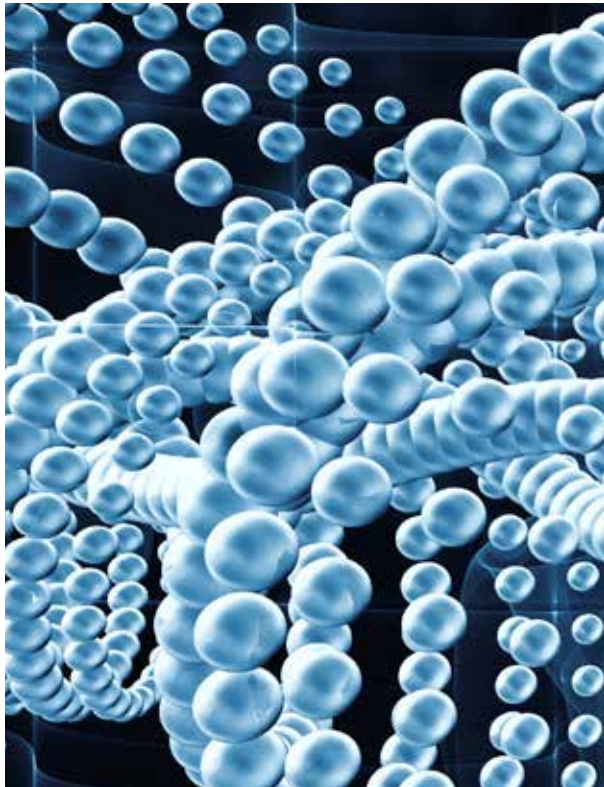
Esto era un desierto. Parecía mentira lo que nos decían en la agencia de que había mucha agua. Era cierto. Hoy en día, estamos cultivando los alimentos de nuestras primeras plantas y ya podemos respirar tranquilamente en el geodomo. Nos asentamos en el Valle Marineris (Es como el gran cañón). Espero poder tenerte aquí en seis años con una superficie habitable y poder enseñarte lo hermosa que es la vista nocturna del planeta y lo precioso que son Fobos y Deimos»

Me despido. Con amor.

”

Un debate interminable

Juan Negreira Montaña



----- “

—Esa teoría de los Universos Paralelos, menuda estupidez,— afirmó el Doctor Everett, arrellanándose un poco más en la butaca de cuero.

—No estoy de acuerdo en absoluto, Everett— respondió el Doctor Menninger, preparándose para lo que sabía era el preludio de una de sus interminables discusiones.

—Esa teoría de los Universos Paralelos, menuda estupidez,— afirmó el Doctor Everett, arrellanándose un poco más en la butaca de cuero.

—No estoy de acuerdo en absoluto, Everett— respondió el Doctor Menninger, preparándose para lo que sabía era el preludio de una de sus interminables discusiones.

----- ”

La molécula de agua

Sofía Lara Galeazzi



“

Un Hidrógeno se columpiaba sobre la órbita de un Oxígeno. Como veía que resistía, fue a llamar a otro Hidrógeno.

”

Nautilus

Herminia Dionis Piquero



----- “

—Una obra fantástica. Tu minuciosa descripción del fondo submarino me ha conmovido. El torturado capitán ¡Nemo, nadie, en latín! Un personaje soberbio. Creo que has resuelto perfectamente los datos técnicos de la nave. Como que tenga dos cascos, que se propulse por electricidad gracias a las baterías de sodio (captado del mar), un espolón triangular con el que derribar barcos... Sólo hay algo que no acabo de ver claro: el método de evaporación para conseguir el agua potable.

Te lo digo como amigo, no como tu editor, Julio, dale una vuelta a esa idea y reescríbela.

----- ”

Cuatro siglos

José Moreno Catalán



“

En un lugar de La Mancha, bajo un endiablado sol discuten un escuálido hidalgo y su bonachón escudero. Don Quijote tiene en sus manos un mando de control remoto. Un silencioso drone sobrevuela la campiña en busca de enemigos. En el horizonte cual ejército en formación, aerogeneradores eólicos mueven sus aspas como agitados brazos de gigantes.

Mientras tanto, Dulcinea espera en sus aposentos. Sobre la mesita camilla, un teléfono móvil, una tablet y un mando a distancia para el televisor de led. No en vano, han pasado cuatrocientos años.

”

Falsa ventana

Rafael Mengual Morell



----- “ “ -----

Se sentó enfrente de mí y se encendió un cigarrillo. El olor del tabaco me devolvió a mi primera infancia en la Tierra. Pero eso fue después, primero pude ver cómo se palpaba ansiosamente los bolsillos buscando las píldoras y le ofrecí las mías. Gracias -dijo. De pronto se levantó y se puso a mirar por la falsa ventana. Cuando le acerqué el vaso de agua estaba lívido como el cielo. Recuerdo que pensé: ¡Por dios! El suero le está destrozando las uñas. ¿Ocurre algo profesor? No, —contestó. Supongo que no. Sólo dígalos que la cobaya ha sobrevivido.

----- ” ” -----

Newton el Celestino

Ton Pedraz Pollo



“

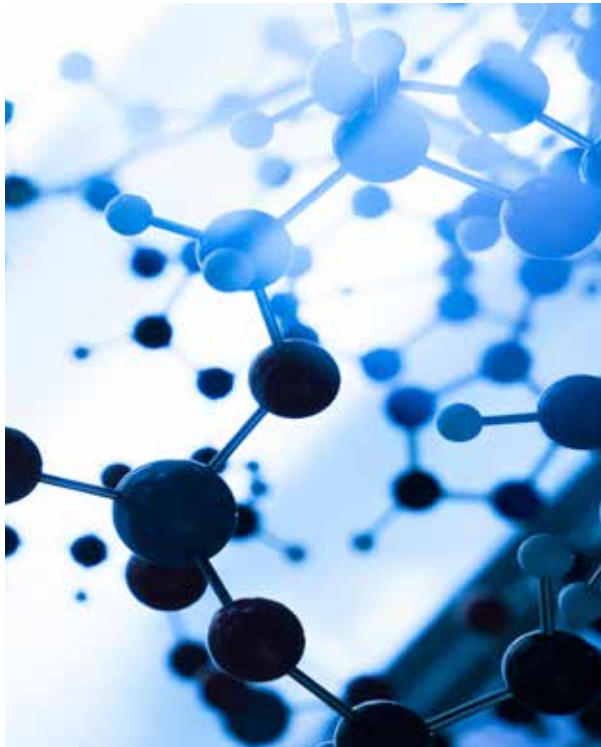
Desde el primer día que miré a María, la panadera, me esforcé para convencerla de que el amor es pura física.

Por esto le cuento que esa fuerza que ella ejerce sobre mí, es idéntica a la que yo despliego sobre ella. Ambas directamente proporcionales al producto de nuestras miradas y caricias, e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que nos separa, cuando ella me entrega cada mañana la barra de pan, y yo no encuentro el modo de quitarme al bueno de Isaac de la cabeza.

”

Fenomenología de la materia

Agustín Martínez Valderrama



----- “ “ -----

El vaso siempre está medio lleno o medio vacío,
pero pesimista y optimista coinciden en la duda:

¿De agua o de aire?

----- ” ” -----

El día soñado

Miguel Ángel Escudero Eble



“

- ¡Eureka! Me gusta.
— Nunca llamaría así a mi hija. He dicho Erika.
— Bueno, tampoco está mal.
— Te agobia estar aquí, ¿verdad?
— No estoy agobiado...
— Claro que lo estás. Qué pesadez haber tenido que acompañar a tu mujer en el parto. Pero, tranquilo, pronto podrás volver a tu laboratorio y a tu crucial investigación.
— No digas eso, mujer... ¿Cuándo?

”

Duelo

Agustín Martínez Valderrama



“

Si alineados espalda con espalda, dos hombres idénticos caminan en sentido contrario, cuentan un número similar de pasos, se vuelven justo en el mismo instante, desenfundan su revólver con análoga velocidad y al unísono disparan, ambas balas, tras recorrer una distancia afín, colisionarán en el aire, coincidiendo en tiempo y espacio.

Pero esto es incierto. Siempre, en cualquier circunstancia, sopla el viento.
A favor o en contra.

”

Un breve paseo

Daniel Alvaro Paz Velez



“

Viajamos por el espacio, caminamos sobre las estrellas y bailamos sobre la luna. Pasar todo ese tiempo con ella me trajo tanta felicidad que pensé que iba a durar para siempre. Sin embargo, el futuro tenía otros planes. Cuando estábamos cerca de La Tierra, la basura espacial golpeó nuestra nave causando una abertura. Tomamos nuestros trajes espaciales y salimos de la nave antes de que esta se destrozara. Agarré su mano y juntos flotamos sin deriva...en la nada, esperando lo inevitable. Apreté su mano al sentir miedo al ver hacia el vacío, pero logré tranquilizarme al ver paz en su rostro.

”

La ciencia correcta

José María Ogando Serrano



----- “

Investigamos sobre la base de lo investigado. Profundizamos en los conocimientos de los que más saben. Concluimos en correctas conclusiones. Y todo ello nos sirve para mejorar lo que ya está inventado, avanzar en lo que ya se conoce, y resolver lo casi resuelto.

Pero apenas investigamos en conocimientos diferentes, profundizamos en lo poco investigado, o concluimos de manera irreverente. Necesitamos la chispa de lo diferente, la osadía del riesgo y el ingenio de los no atrincherados en su saber.

----- ”

El Viejo de Schrödinger

Mauricio Acero Martínez



“

El viejo despertó sobresaltado, descubriendo que había dejado un rastro de saliva en la página abierta del libro. Recordó lo último que había leído, antes de caer dormido. Se levantó y fue al espejo, donde miró su rostro arrugado durante largo tiempo. “Función de onda” dijo en voz alta, mientras esas palabras adquirían un sentido totalmente nuevo. Había estado encerrado en ese cuarto tanto tiempo, nadie lo había visto en meses. “Función de onda” repitió y entendió todo. Tan rápido como pudo, regresó al cuarto. Ahí estaba el libro sobre la mesa y su propio cuerpo muerto en el suelo.

”

Vida

Mauricio Acero Martínez



“

Gurthak llegó temprano a su trabajo. En su escritorio del Observatorio Astronómico de Arkros se acumulaban los papeles en desorden de varios días de trabajo, después del descubrimiento del exoplaneta Kon-236, el octavo encontrado en ese sistema y el tercero desde su estrella enana amarilla, a 200 años luz de Gardos. Encontró también una nota de Grothy, el bioquímico del equipo. “Llámeme”. Levantó el auricular, ansioso.

“¿Qué encontró Grothy?”

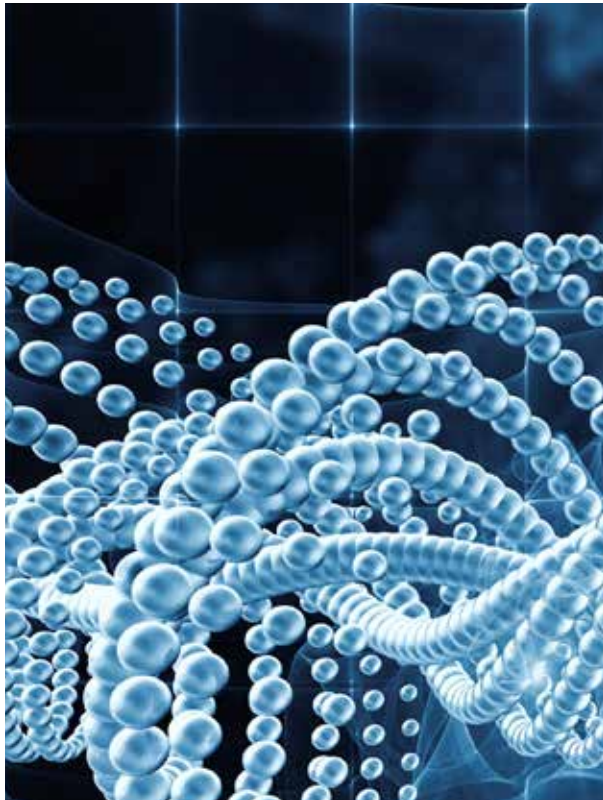
“La espectrometría es clara. Tiene agua líquida y altos niveles de dióxido de carbono en la atmósfera. ¿Sabe qué significa?”

Gurthak permaneció en silencio, con los ojos llenos de lágrimas.

”

El día que Saturno explotó...

Raquel Alonso Román



“

El día que Saturno explotó, en la Tierra supimos que nuestro destino estaba escrito en la superficie helada de un trozo de roca cósmico.

”

El cristal con que se mire

Jimena Olmos Asar



----- “

Ella estaba sentada, leyendo un libro en el asiento del tercer vagón del tren.

Él, parado en el andén, miraba a la chica pasar velozmente leyendo un libro en el asiento del tercer vagón del tren.

El sol los alumbraba. A él girando en el andén, mirando a la chica que pasaba leyendo un libro en el asiento del tercer vagón del tren.

Y el universo los contenía. Al sol desplazándose en su órbita, alumbrando al hombre que giraba en el andén, mirando a la chica que se alejaba, leyendo en el tercer vagón del tren.

----- ”

La molécula longeva

Michelle Elisa Tun Barrera



“

Es la misma molécula con diferentes historias.
La Naturaleza decide su rumbo.
Puede ser todo por cien años.

Puede ser líquida y existir noventa y ocho años
en el océano.

Puede ser dura y fría manteniéndose hielo por
veinte largos meses.

Puede ser rápida en lagos y ríos durante dos
semanas.

Y puede ser tan breve con tan solo una semana
en la atmósfera.

El agua se resume en vida.

”

Triplettes

Estefania Heredia



“

Un Hidrógeno le dice al otro:

—Necesito que algo cambie.

—¿A qué te refieres?

—A que no me siento completo en nuestra composición.

—¿Ya no te completo?

—No es eso, entiéndeme... yo me siento muy reflejado en ti... y comprendido... y no quiero separarme... pero... es que cada vez que estamos juntos y veo a Oxígeno me hago aguas.

”

Consejos de un padre díscolo a un hijo igual...

Carlos



“

Tus riñones, muchacho, no son capaces de eliminar todos los iones del agua de mar. Así que no seas tonto, y si alguna vez te extravías en el desierto, ni se te ocurra tomarla. Pero eso sí, no hay mejor brebaje para hacer gárgaras cuando pescas un resfriado en la montaña. Ahora crece y dejame en paz.

”

Esa emoción

Antoni Baile Jiménez



“

No recordaban la última vez que lo habían hecho. Allí, entre los tubos de ensayo, encontraban cierta emoción que no tenían en casa. Vagabundeaban por el laboratorio cruzando miradas cómplices como si el ritual más antiguo estuviese a punto de comenzar y su sonrisa evidenciaba cierta perversión. —Otra noche sin dormir —se decían excitados. Todo empezaba con un simple ensayo, dos, ¡tres! Y la cosa iba cogiendo ritmo. Un poco de música para animar el cotarro. ¡Cuatro! ¡Cinco!

Hasta que por fin tenían la suerte de terminar con un ¡Eureka! Si no, tendrían una excusa para repetir otra noche.

”

Microcosmos

Marcos Llemes



“

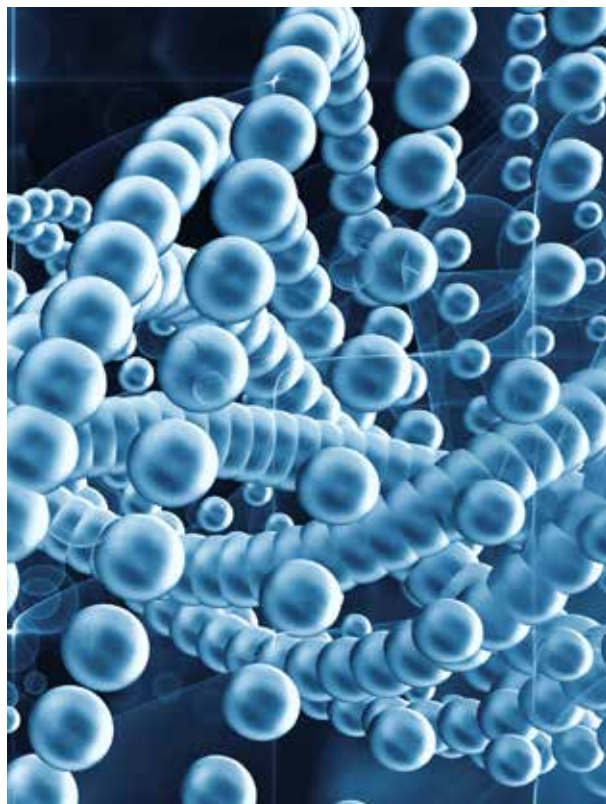
Observar por el telescopio lo hacía sentir pequeño, una nimiedad de la materia ante la complejidad del todo.

Cuando lo reemplazó por un microscopio, para aplacar esa agobiante sensación, creyó que observando un universo más simple, volvería a sentirse parte de un sistema complejo. Se equivocaba.

”

TAS

Guillermo Yorda



“

Fue cuando fijó en ella su mirada que se alertó de su conexión. Fue cuando la analizó bien que pudo ver en ella algún tipo de enlace. Pero no fue hasta que se acercó que se produjo la reacción. Su Gibbs era negativo.

”

Una reflexión sobre el agua

Rafael Bañón García



“

La trayectoria del rayo de luz muestra el camino, intento descubrir los sentidos de la vida. Una energía que fluye hasta dentro de mí, diáfana, se diluye en el agua que soy.

Es ese ciclo existo, transparente y receptivo, cambiando de dirección según la velocidad de mi entorno. Una reflexión que me permite canalizar la luz, en los pequeños tubos que muestran las estrellas entre la oscuridad.

”

La demostración de Schrödinger

Iván Sánchez De Amo



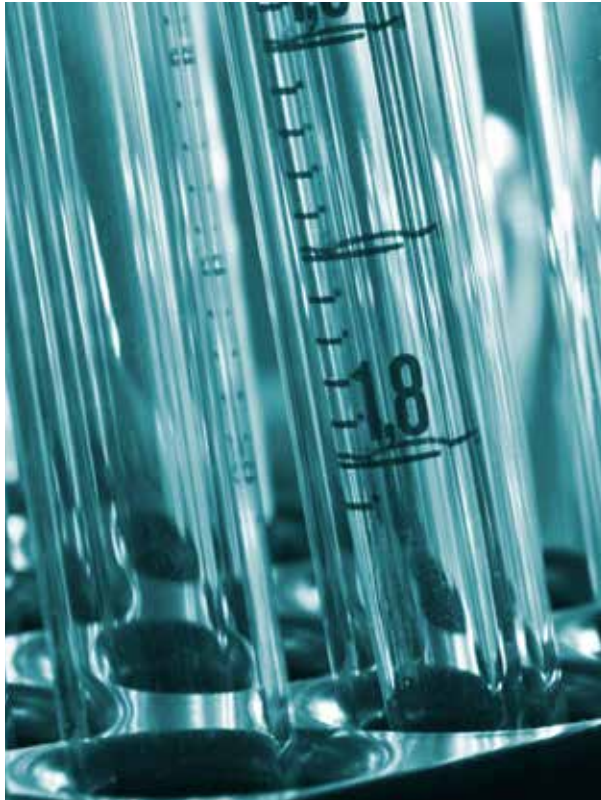
----- “

Con un instrumental arcaico y muchas dosis de pericia, Erwin Schrödinger quiso demostrarse, a sí mismo y a sus discípulos, que podía sostener su teoría llevándola a la práctica. Fue inútil tratar de aislar un solo electrón con su primitivo equipo, pues era tal la avalancha de los mismos que el frasco contenedor de la dosis letal de veneno siempre acababa, de forma irremediable, hecho añicos. Lo que la ciencia no pudo aclarar, quedando perfectamente documentado en sus cuadernos, es por qué ese gato atigrado, tan odiado por el profesor Schrödinger como amado por su vecina, la Sra. Schultz, no falleció hasta consumarse el séptimo intento.

----- ”

Imposibles

Juan Ramón Torregrosa Torregrosa



“

—Para la Ingeniería Genética nada es imposible
—afirmó orgulloso el Biólogo.

—Ni para la Literatura —respondió el Escritor
mostrándoles a sus invitados los olmos de sus
libros cargados de peras.

”

La prueba

Manuel Gutiérrez Ramón



“

739 años después de crear su fórmula para la inmortalidad el Dr. Atkinson acudió en persona a la oficina de patentes.

”

Inocencia

Angeles Trel San Martín



“

Cristina salió al recreo de aquel día lluvioso algo rezagada, la clase de Ciencias le había llenado la cabeza de ideas. En un rincón del patio, los charcos dibujaban caminitos en la tierra. Con un palo que encontró tirado, hizo más grande el caminito. Con una piedra y unas hojas, un desnivel y una compuerta. Imaginó una enorme catarata y toda la fuerza del agua cayendo. Ella pondría debajo la rueda en la corría su hámster, y a la rueda conectaría montones de inventos suyos. Todos funcionando perfectamente, y todos dándole nuevas ideas para continuar inventando.

”

Marjal

Almudena Carreres Ballester



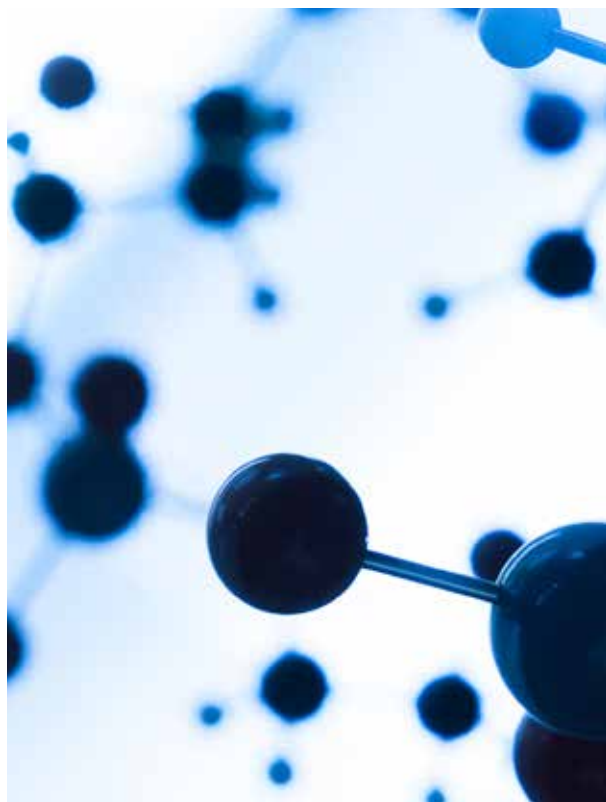
----- “

Entre las vías del ferrocarril y el humo de los automóviles de la rotonda, K contempló como un martín pescador se zambullía y, en apenas un instante, volvía a surcar el aire, proyectando una estela húmeda de colores sobre unos niños que huían de los mosquitos y de su madre, víctima inocente e incrédula de aquella lluvia improvisada e inesperada. Mientras los reñía, el tono de su voz delataba cierta complacencia. El agua había vuelto a su origen, y con ella los mosquitos, la vida.o.

----- ”

Teresa y cuatro gotas de agua

Patrocinio Gil Sánchez



----- “ “ -----

Hacía tiempo que no llovía, por eso aquella tarde que lo hacía mansamente, Teresa y yo nos fuimos dando un paseo hasta la laguna chica, las gotas de lluvia se reflejaban en los granos de la luz y un arco iris jugaba al escondite con sus ojos de niebla. Cuando todo se hizo en gozo de las horas, cuatro gotas de lluvia se incrustaron entre sus labios y como un rayo pintado en culebrillas, la tierra se detuvo y la luna y el sol giraban como locos sobre nuestras cabezas en un beso increíble....

----- ” ” -----

Concierto de música cósmica

Isabel Garcia Viñao



----- “

Le pidió al director de orquesta que reprodujera el concierto que había soñado: transportado al siglo V antes de Cristo, escuchó la música cósmica que nadie podía oír. Los planetas, que se movían en esferas concéntricas con centro en la Tierra, emitían cada uno de ellos una nota de frecuencia determinada tanto más aguda cuanto más alejados. Pero, habiendo en aquel entonces siete planetas se escuchaban ocho notas. Pitágoras no se lo explicó, pero sí un astrónomo del Renacimiento: la Tierra se movía —dejaba de ser el centro del universo— y emitía el octavo tono.

----- ”

La sonrisa cuántica del gato

Miguel Ángel



----- “

Un silencio tenso se coaguló en la abarrotada sala. La expectación era máxima, dado que el próximo segundo desvelaría la solución. Ceremonialmente, Erwin Schrödinger levantó la caja. Una breve exclamación de asombro y sorpresa, proferida por todos los asistentes al unísono, dio paso a un murmullo contrariado. Allí no había ni gato vivo, ni gato muerto y, de hecho, ni siquiera gato encerrado. Lo único que pudo observarse por un nimio instante fue una felina sonrisa desvaneciéndose en el aire. Schrödinger se dirigió a sus ayudantes: “Vamos a ver, ¿no recalqué EXPRESAMENTE que no utilizaran un gato de Cheshire?”

----- ”

El átomo egoísta

Eva González Ayestarán



----- “ “ -----

Era un átomo egoísta y su objetivo era el potencial de ionización. Intentaba oxidar cada cuerpo que entraba en su radio de acción de tal manera que acaparaba y acaparaba electrones y así, todos sus compañeros al unísono. Las personas que se aproximaban al portador de los átomos siempre se iban cansadas sin explicarse el motivo, hasta que un día, ¡eran ellas las que se estaban oxidando!, ¿qué estaría pasando? ¡Ah!... un jefe malhumorado, respiraron con alivio.

----- ” ” -----

Inmortal

Juan José Martínez Tomás



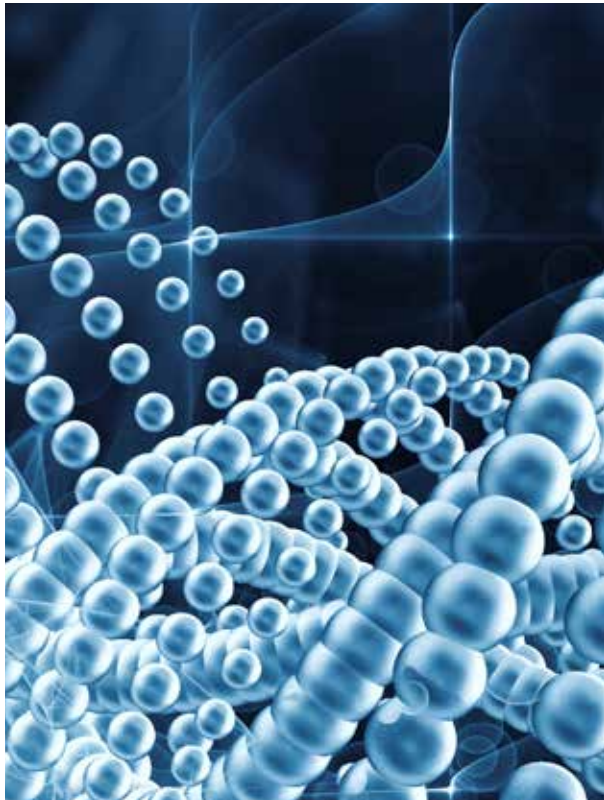
“

Y pensó, el agua es indestructible e infinita, sólo podemos transformarla. Por lo tanto, si mi cerebro y mi corazón son un 75% agua, entonces sumergiré ahí mis recuerdos y sentimientos, así los convertiré en indestructibles, infinitos, Inmortales.

”

Los molinos de la Humanidad

Carlos Miguel Herrera Molpeceres



----- “

El agua y el viento, dos elementos, que revolucionaron la historia de la humanidad. El rugir de las aspas en movimiento, propulsadas por el viento y por el agua también, movilizaban las piedras que luego molían el trigo para convertirlo en harina, elaborando el deseado pan de subsistencia, desde la antigüedad hasta casi nuestros días, esa es la historia de los “Molinos de Agua y de Viento”; la historia de la humanidad y su lucha por subsistir.

----- ”

Las lágrimas de Naima

Jose Luís Esteban Sanchez



“

Naima es pequeña, aún no entiende muchas cosas. Ha visto tantos horrores que su padre valientemente logró disimular inventando historias que no eran realmente así. Como cuando dijo que aquellos niños dormían tirados en una calle de Aleppo, o cuando le contó que su mamá debía quedarse en la fábrica cosiendo mientras ellos subían a las lanchas en aquella oscura playa de Latakia. Meses más tarde en Neubrandenburg una maestra pregunta por qué son saladas las lágrimas, Naima se levanta del pupitre y contesta: -Maestra Leena es el agua que tragamos en la playa Assos, aún recuerdo su sabor salado.

”

El loco del paraguas

Pedro Guillermo Jara



----- “ “ -----

Ernesto, El Loco del paraguas, camina por el patio de la cárcel con un paraguas sin tela y un libro. Ernesto consiguió trozos de calcita en forma de prisma. Sacrificó su medallita de oro, la transformó en una pequeña placa y armó el artefacto. Instaló los prismas en el vértice del paraguas unido por la placa: cuando un rayo incidía en la calcita, se desdoblaban dos rayos polarizados en direcciones perpendiculares con velocidades diferentes, y los rayos de luz refractados bajo las varillas lo hacían invisible. Ernesto abría el paraguas y desaparecía retomando su lectura.

----- ” ” -----

Vasos comunicantes

Xavier Romagosa Planas



“

Tuberías trabajando a presión a partir de las cuales se abastecen diferentes parcelas, con sus accesorios correspondientes, zona de impulsión, depuración y distribución. Instalación unipersonal con unas condiciones de mantenimiento y reparación de alto nivel. En momentos de urgencia, es perfectamente factible conectar una instalación unipersonal a otra de las mismas características para continuar con el suministro. Que red de distribución tan perfecta es el cuerpo humano.

”

La justa reciprocidad en la ciencia

José M^a



“

Resoplando en el sillón de su laboratorio, el científico reúne de nuevo el valor para volver a mirar por el microscopio y efectivamente aquello sigue allí: es el microorganismo el que le mira a él con una especie de telescopio.

”

Epitafio de una gota de agua

Eduarne Losa Múgica



“

Pronto cumpliré 100 años y ahora que estoy llegando al final de mi vida, recuerdo todas las etapas por las que las moléculas de las que estoy compuesta me han permitido pasar. Pasé 98 largos años en el océano donde hice buenos amigos. Me mudé varias veces, pasando del Atlántico al Índico y más tarde al Pacífico, pero donde finalmente maduré fue en el Ártico. Allí pasé 20 meses en forma de hielo, lo que también tuvo su encanto. Ahora llevo 2 semanas formando parte de lagos y ríos y aunque soy feliz, pronto partiré a mi último viaje a la atmósfera que durará una semana. Mi última semana. Por eso, antes quiero dejar escrito mi epitafio: Estaba pescando.

”

A Amina le costó creer

Sandra Rodríguez Francés



----- “

A Amina le costó creer que con madera, lino y agua se elaborara papel. Khalid le mostró como en la fábrica de Xàtiva, las muelas verticales del molino accionadas por caballos, trituraban la madera de pino, eucalipto o lino para después mezclar esa pasta con agua. Los musulmanes trabajaban sin descanso, aplastando y estirando la mezcla consiguiendo fardos enormes que con la ayuda del rozamiento y del calor se iban dispersando en láminas de fibra cada vez más finas hasta transformarlas en el papel donde ellos escribirían las más bonitas palabras de amor; relatos que los convertirían en leyenda.

----- ”

Agradecimiento

Queremos agradecer muy especialmente la aportación creativa de cerca del millar de personas que han participado con su talento y entusiasmo en nuestro Concurso de Monólogos Científicos. A ellos queremos dedicar este e.book.

¡Gracias!



www.fundacionaquae.org
La fundación del agua