

Bijlage HAVO

2024

tijdvak 1 maandag 13 mei 07.30 - 10.00 uur

Spaans

Tekstboekje



www.elmundo.es

Texto 2 ¿Por qué escuchar el mismo cuento?

1 Repetir una y otra vez el mismo cuento es bueno para el aprendizaje de los niños, según un estudio de la Universidad Británica de Sussex, cuyos autores consideran que es esta repetición lo que acelera la adquisición del vocabulario. El estudio fue dirigido por la psicóloga Jessica Horst, y sus resultados son consecuencia de un experimento en el que se



expuso a dos grupos de niños de 3 años al aprendizaje de dos palabras nuevas. Cada una de ellas era una palabra para designar un objeto desconocido, como por ejemplo *espátula* para referirse a un artículo manual empleado para mezclar comida. Durante el plazo de una semana, uno de los grupos escuchó tres historias diferentes con estas palabras, mientras que el otro grupo escuchó una única historia con las mismas palabras nuevas. Pasado ese periodo, se constató que los niños a quienes varias veces se había contado sólo un cuento recordaban mejor las nuevas palabras que los niños a quienes se había contado tres historias diferentes.

- "Sabemos que cuanto mayor es el número de libros que se tiene en casa, mejores son los resultados académicos de los niños, pero lo que no habíamos comprendido es cómo ocurre ese aprendizaje," dijo Horst. Lo que esta investigación sugiere, explicó la psicóloga, es que "lo importante no es el número de libros, sino la repetición de cada uno de ellos, porque eso es lo que propicia un mayor aprendizaje."
- Horst indicó que ya era conocido que los niños que ven el mismo programa de televisión o la misma película una y otra vez "ofrecen mejores resultados en los posteriores exámenes de comprensión." Según Horst, lo que ocurre con la lectura es que cada vez que un niño escucha el mismo cuento está adquiriendo nueva información. "La primera vez puede ser sólo la comprensión de la historia, la segunda la percepción de los detalles y la descripción, y así progresivamente," explica. "Y si la nueva palabra se introduce en una variedad de contextos, como ocurrió con aquellos que escucharon tres cuentos diferentes, lo más probable es que los niños no logren concentrarse tanto en la palabra nueva," añade la investigadora.
- 4 En conclusión, indicó Horst, "el mensaje podría ser que los niños no precisan necesariamente de una gran cantidad de libros, sino que se benefician de una exposición repetida a los que tengan." La investigación completa se publica este mes en la revista *Frontiers in Psychology*.

Por Elena Sanz, www.muyinteresante.com, 2018

Texto 3 Una increíble historia de supervivencia

La increíble historia de supervivencia de una excursionista que estuvo desaparecida en un bosque de Maui, Hawái y que pasó 17 días perdida.

Amanda Eller, una instructora de yoga, había sido vista por última vez el 8 de mayo. Fue entonces que



sus familiares y amigos ofrecieron una recompensa a quien ayudara a garantizar su retorno seguro. Este viernes, gracias a un helicóptero de rescate que la vio desde el aire, cerca de una cascada, pudo poner fin a 17 días en los que pudo sobrevivir a base de bayas y (...6...).

Según informes de la prensa local, Amanda se perdió en el bosque y se lesionó mientras caminaba por la zona. Las fotografías que se han dado a conocer después del rescate la muestran sucia y levemente herida, pero (...7...). Mientras tanto, su madre, Julia, la describió como (...8...), considerando el tiempo que estuvo desaparecida. "Amanda sufrió una fractura en la pierna, abrasiones en los tobillos y una quemadura de sol bastante grave, pero todas esas cosas son tratables," dijo Julia.

Amanda sobrevivió quedándose cerca de una fuente de agua y comiendo frambuesas silvestres y guayaba fresas. Incluso se comió un par de polillas. Su hija trató de atrapar algunos cangrejos, pero "no tuvo mucho éxito," según Julia. "Perdió un poco de peso, como (...9...), habiendo estado perdida por esa cantidad de tiempo. Pero lo pudo sobrevivir. Tenía las habilidades adecuadas e hizo lo correcto para ganarnos tiempo, para que tuviéramos la oportunidad de encontrarla."

Desde el hospital en que se encuentra recuperándose, Amanda dijo que estos últimos 17 días fueron (...10...) de su vida. "Llegó un punto en que se trataba de escoger entre la vida y la muerte, y yo escogí la vida," dijo entre lágrimas. "No iba a aceptar la salida fácil, aunque eso significó más sufrimiento y dolor para mí."-

Para (...11...), familiares y amigos crearon una página de Facebook llamada 'Find Amanda' (Encontraremos a Amanda), que fue compartida miles de veces. La joven también agradeció a los rescatistas y los donantes que hicieron posible la búsqueda en helicópteros. "No tengo idea de cómo habría pagado por eso," dijo.

Su madre, Julia, le dijo al sitio web local de noticias que ella siempre había "sentido en su corazón" que su hija estaba viva. "Nunca perdí (...12...) por un minuto," dijo. "Aunque a veces tuve esos momentos de desesperación, me mantuve fuerte por ella porque sabía que la encontraríamos si seguíamos la búsqueda y persistíamos."

Su automóvil fue encontrado en el estacionamiento de la Reserva Forestal Makawao, con su teléfono y su billetera adentro del vehículo, lo que hizo que familiares y amigos sospecharan que la joven se había (...13...) durante una excursión. Su novio, la última persona en verla, dijo que él sentía "fuertemente" que ella estaba en el bosque. Cientos de voluntarios la han buscado desde entonces.

Quince días después de que fue reportada como desaparecida, tres miembros del equipo de búsqueda la avistaron este viernes en un profundo barranco en medio de dos cascadas. Chris Berquest le dijo a CNN que pudo ver a Eller moviendo brazos desde el helicóptero. "Estábamos enloqueciendo. Tratábamos de no tropezar con nosotros mismos tratando de llegar a ella muy rápidamente," dijo el rescatista a los medios locales. Otro miembro del grupo de búsqueda aérea, Javier Cantellops, compartió imágenes y videos del increíble rescate en las redes sociales. En una publicación en su página de Facebook, describió (...14...) como el mejor día de su vida.

El alcalde del condado de Maui, Michael Victorino, dijo que está agradecido por los esfuerzos de familiares, amigos, voluntarios y socorristas. "Esta búsqueda y rescate fue (...15...) una colaboración comunitaria de los socorristas, familiares, amigos y voluntarios de la comunidad del condado de Maui," dijo Victorino en un comunicado. "Extiendo mi más profundo agradecimiento a todos los involucrados en la búsqueda y la ubicación de Amanda. Tu trabajo, determinación y sacrificio la han devuelto a su familia amorosa."

www.bbc.com/mundo y www.telemundo51.com, mayo de 2019

Texto 4 ¿Escuchar música por la noche nos ayuda a dormir?

- 1 Los trastornos del sueño son cambios en los patrones de sueño que aumentan el riesgo de problemas de salud y pueden afectar la calidad de vida diaria de un individuo. Los síntomas incluyen dificultad para conciliar el sueño, somnolencia diurna y movimientos excesivos durante el sueño. Uno de los tipos más comunes de trastornos del sueño es el insomnio. Otros trastornos, menos comunes, incluyen la apnea del sueño (patrones de respiración irregulares al dormir), y narcolepsia (quedarse dormido en cualquier momento, a menudo sin previo aviso). Algunas personas pueden experimentar insomnio durante períodos de estrés excesivo, pero puede aparecer sin una razón aparente y puede volverse crónico si no se trata.
- 2 Según una encuesta realizada por la National Sleep Foundation, más de la mitad de los participantes experimentaron trastornos del sueño. Los síntomas incluyeron dificultad para conciliar el sueño, despertarse con frecuencia durante la noche. no poder volver a dormir y despertarse muy temprano. De los participantes, el 33% afirmó haber experimentado "al menos uno de estos síntomas todas las noches o casi todas las noches en el último año."
- 3 Muchas personas usan medicamentos para tratar el inso-



mnio, pero algunos fármacos pueden tener efectos secundarios. mientras que los métodos naturales, como la música y la meditación, probablemente no causen ningún daño grave. Según un estudio reciente, muchas personas usan la música para combatir los trastornos del sueño. Para obtener los datos, se exploró el uso de la música como herramienta para dormir, utilizando una encuesta online, la primera sobre este tema. Las personas con insomnio no fueron el foco del estudio; incluían al público en general.

4 Hasta ahora, faltaban datos sobre la forma en que las personas usan la música como ayuda para dormir, por qué la usan y el tipo de música que les funciona. La encuesta obtuvo datos sobre los hábitos de sueño, la músicalidad y respuestas abiertas sobre el tipo de música preferido y los motivos de dicha elección. Más del 60% de los 651 participantes comentaron que escuchaban música para conciliar el sueño. Mencionaron 14 géneros musicales de 545 artistas. Las personas que no experimentaron trastornos del

sueño también usaban la música para mejorar la calidad del sueño. Los resultados mostraron que las personas más jóvenes tienen más probabilidades de emplear la música como ayuda para dormir.

5 Los participantes están convencidos de que la música estimula el sueño y ayuda a eliminar los estímulos internos y externos. A pesar de que la encuesta proporciona evidencia inicial sobre el uso de la música como ayuda para dormir, no extrae ninguna conclusión sobre los efectos fisiológicos y psicológicos de la música porque se basa en respuestas de

los propios participantes. "La encuesta más grande jamás realizada sobre el uso cotidiano de la música para dormir revela múltiples vías para lograr efectos que van mucho más allá de la relajación; incluyen el enmascaramiento auditivo, el hábito, la pasión por la música y la distracción mental," concluyen los investigadores. "Este trabajo ofrece una nueva comprensión de las motivaciones complejas que llevan a las personas a buscar música como ayuda para dormir y las razones por las que muchos la encuentran efectiva."

www.muyinteresante.es

Texto 5 Joven estadounidense desafió a su madre

3

Ethan Lindenberger nunca recibió ninguna de las vacunas para evitar enfermedades como hepatitis, polio, sarampión, rubéola, varicela o paperas, por la creencia de su madre, Jill Wheeler, quien estaba en contra de inmunizar a sus hijos, siguiendo el movimiento anti vacunas. El joven contó que no sabe cómo ha llegado con vida hasta los 18 años sin ninguna protección de graves enfermedades de las que podría haverse contagiado. Es por esto que al cumplir la mayoría de edad, decidió desafiar a su madre e inyectarse todas las vacunas que nunca recibió. La madre del joven se unió al movimiento anti vacunas a partir de la información que se ha estado entregando desde hace más de dos décadas, por parte de adherentes a este pensamiento.

1

2 A pesar de que la Organización Mundial de la Salud pusiera a este movimiento como una de las mayores amenazas a la salud de la humanidad, la madre de siete hijos optó por no vacunar a los cinco niños más pequeños, va que a los mayores sí los había protegido años antes de que cambiara su pensamiento. Ethan siempre escuchó en su casa que las vacunas eran malas para su salud, por lo que nunca se lo cuestionó. Sin embargo, cuando entró al colegio y supo que todos sus compañeros contaban con la protección contra estas enfermedades, lo pensó mejor.

"Solo Dios sabe cómo aún estoy vivo," publicó Ethan en un blog estadounidense, donde además preguntó cómo y dónde podría ser vacunado. A partir del comentario, recibió más de mil respuestas.

Después de leer los miles de consejos de la gente, el joven decidió investigar más, encontrando que había más evidencia en defensa de las vacunas que del movimiento en contra. Al comentarle a su madre los resultados que averiquó de organizaciones mundiales, Jill le respondió que eso era lo que ellos querían que él creyera. A partir de la reacción de su madre, el joven se dio cuenta de que sería imposible convencerla para hacerla cambiar de opinión, por lo que tomó la decisión de vacunarse. Hace pocos días, Ethan recibió su primera dosis de vacunas contra la hepatitis A y B, virus de papiloma e influenza. "Mi mamá siempre ha sabido que estoy en desacuerdo con ella y pensó que esto iba a pasar. Vio lo de mis vacunas como un gesto de rebeldía y no como algo por mi propio bien y por el bien de la gente a mi alrededor," relató el joven. La madre respondió que el acto de su hijo fue como un gran golpe para ella, pero que como ya es mayor de edad, no puede involucrarse en sus decisiones.

El viernes pasado, un centenar de personas protestaron en

4

el estado de Washington, debido a una nueva ley que proponen los legisladores, producto del aumento de casos de sarampión en más de 50 personas en la región, y que busca cambiar la actual norma y prohibir la posibilidad de que los padres puedan elegir no vacunar a sus hijos. Hay 17 estados del país norteamericano que permiten esta excepción que se pretende prohibir. Según publicó CBS News, una persona no vacunada tiene el 90% de posibilidades de contraer sarampión, una enfermedad altamente contagiosa. El virus puede sobrevivir por dos horas en una habitación que fue infectada por el estornudo de una persona. "Yo



creo que estamos viendo cómo las personas corren al doctor al darse cuenta que (el sarampión) es real, y estamos viendo que sigue creciendo cada semana. La gente está viendo que es una real amenaza," aseguró el secretario de salud John Wiesman.

Redactado por M.J. Hermosilla ,www.emol.com, febrero de 2019

Texto 6 Carta al redactor - Ejercicios militares

Días atrás la cancillería de nuestro país emitía un escueto comunicado por el cual denunciaba la realización de ejercicios militares por parte del Reino Unido en proximidades de las islas Malvinas, entre el 15 y el 29 de este mes. La denuncia de nuestra cancillería también incluía la mención al lanzamiento de misiles en esa región como parte de esos entrenamientos militares británicos, en una zona sobre la que existe - como es sabido - una histórica disputa de soberanía territorial de larga data entre ambos países.

Llevar a cabo prácticas militares en una zona del mundo donde no existe una hipótesis de conflicto bélico cierto e inminente es siempre un acto de insensatez. No solo por el gasto que supone este despliegue militar para el país que lo financia, sino también por el daño concreto que se genera en un entorno natural, con el objeto de

simular una situación de guerra inexistente, con una afectación que sí es real en los ecosistemas y un impacto ambiental que siempre es negativo.

En definitiva, un despropósito en toda regla que merece el enérgico repudio de todos los países de nuestra región y de organismos internacionales, que deberían velar por el resguardo de nuestra tan castigada naturaleza, patrimonio común de todos, que no reconoce fronteras ni nacionalidades.



Por Patricio Oschlies, La Nación, 2018

Texto 7 Carta al redactor - Prioridad del peatón

Hace unos meses observé una cantidad importante de carteles colocados en varios semáforos de la ciudad con la leyenda: 'Al girar, prioridad peatón', y lo entendí como un buen mensaje para quienes conducimos a diario. Basta haber viajado a Chile – por citar un ejemplo cercano – para observar que los conductores respetan al peatón cediéndole el paso al frenar en aquellas esquinas en las cuales no hay semáforos. Al mismo tiempo ver que los peatones son igual de respetuosos con los automovilistas, cruzando siempre por donde corresponde y esperando su turno cuando el semáforo les indica que



el paso lo tienen los conductores. Que las personas de a pie tienen prioridad es casi una obviedad, pero no es algo absoluto.



Esta prioridad ocurre siempre y cuando no haya un semáforo que determine cuándo tiene paso el automovilista y cuándo la persona que desea cruzar una calle o avenida. Con sorpresa advertí que los carteles en cuestión aquí en Argentina fueron reemplazados por unos similares, pero con una levenda diferente, la cual afirma: 'Siempre, prioridad peatón', dando a entender que el peatón puede cruzar la calle aun cuando el semáforo que le corresponde esté en color rojo, en pocas palabras, en cualquier momento. Pocos días después, al pasar con mi auto con el semáforo en verde en una de esas esquinas, una persona que cruzaba de manera incorrecta me insultó y me señaló el cartel con su mano.

Espero que las autoridades de la ciudad corrijan semejante error y eviten accidentes innecesarios. Quiero creer que la medida fue una equivocación y no parte de la demagogia habitual que nos tienen acostumbrados los políticos, generando confusión y castigando a los automovilistas con normas que exceden el sentido común.

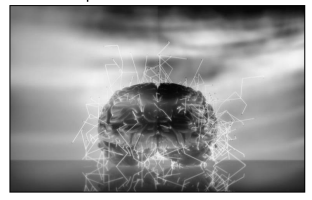
Por Ezequiel Fernández, La Nación, 2018

Texto 8 El lado derecho y el izquierdo del cerebro

Se supone que el lado izquierdo es más creativo y artístico y el derecho más organizado y lógico. Pero, ¿es así?

Popularmente existe esta creencia de que los hemisferios del cerebro representan características distintas, el izquierdo más artístico y el derecho más lógico. Lo cierto es que la ciencia dice que no existe el dominio del

hemisferio derecho o izquierdo. En un estudio publicado en la revista *PloS One*, un equipo de científicos observó los cerebros de más de 1.000 personas y no encontraron evidencia de diferencias significativas en el dominio de los hemisferios del cerebro entre los individuos.



Sin embargo, sí que hay diferencias entre los hemisferios. Es posible que no haya una mitad más dominante que otra, pero nuestro cerebro está dividido en dos hemisferios y no son iguales. Son muy similares y redundantes, pues la mayoría de los procesos que encontraremos en el lado izquierdo también se realizan en el lado derecho y viceversa, pero no son idénticos.

Ambos lados del cerebro tienen "la capacidad de expresar sentimientos, apetitos e impulsos apropiados, la capacidad de aprendizaje, memoria, lógica, etc., la capacidad de mantener los umbrales adecuados y la tolerancia a la frustración y el fracaso, y a recuperarse rápidamente de sus efectos," según reza en el libro 'Disorders of the Nervous System: A Primer' en el que los autores citan a Harold Wolff, uno de los grandes científicos del cerebro del siglo XX. A pesar de la complejidad del texto, la conclusión es simple: casi todo lo relacionado con lo que nos hace humanos, existe en ambos lados del cerebro.

¿Necesitas pruebas? Si extraemos un hemisferio del cerebro de un bebé de 3 meses, una cirugía que los médicos llevan a cabo a veces en casos de epilepsia severa y otros trastornos, ese bebé aún puede crecer con recuerdos normales y una personalidad normal. La hemisferectomía se ha llevado a cabo "cientos de veces" en el siglo pasado, según apunta la revista *Scientific American*.

Entonces, ¿cuál es la diferencia entre los dos hemisferios? En general, el lado izquierdo del cerebro controla el lado derecho del cuerpo, y el lado derecho del cerebro controla el lado izquierdo del cuerpo. Todo se complica en uno de nuestros sentidos: los nervios del lado izquierdo de ambos ojos se

conectan con el lado izquierdo del cerebro, y los nervios del lado derecho de ambos ojos se conectan con el lado derecho del cerebro.

- ¿De dónde procede el mito del lado creativo y el lado analítico? En el siglo XIX, un par de neurocientíficos, Pierre Paul Broca y Karl Wernicke, descubrieron que las personas que 'luchaban' con el procesamiento del lenguaje tendían a tener dañadas unas áreas específicas en el lado izquierdo de sus cerebros. Los investigadores concluyeron que esas dos áreas eran importantes para el procesamiento del lenguaje, anunciando al mundo que el lenguaje vivía en el hemisferio izquierdo. Esta idea puede ser la raíz de esta noción de que el cerebro izquierdo es más creativo y el cerebro derecho es más analítico. Más tarde, la novela de Robert Louis Stevenson 'El extraño caso del Dr. Jekyll y Mr. Hyde' ayudó a difundir la idea del cerebro izquierdo y derecho en la cultura popular.
- Sin embargo, las asimetrías encontradas por Broca y Wernicke no son consistentes de un cerebro a otro. Y es que, en alrededor del 5% de las personas diestras, los centros clave del procesamiento de lenguaje están en el lado derecho del cerebro, y en el 30% de las personas zurdas, estos centros están en el lado derecho del cerebro. Además, en la mayoría de las personas, ambos hemisferios participan en algún aspecto del habla. Las personas que tienen dañado el hemisferio izquierdo pueden volver a aprender el habla usando el hemisferio derecho. Con esto ponemos fin al mito.

Sarah Romero, www.muyinteresante.com, 2018

Texto 9 Las tecnologías que obtienen agua potable del aire

Todo el aire, desde los desiertos áridos hasta las ciudades húmedas, contienen vapor de agua. Según se estima, en todo el planeta, el aire húmedo contiene 12.900 kilómetros cúbicos de agua, una cifra superior a los 11.600 kilómetros cúbicos que conforman el cauce del Lago Superior, el más grande de América del Norte, y que los 2.700 kilómetros cúbicos del Lago Victoria, el más grande de África. Pero no estamos hablando de nubes, sino de la humedad del aire que respiramos, que reaparece como las gotas de agua que suda una lata de refresco frío o el rocío de la mañana sobre el césped. Existe en la actualidad una carrera tecnológica por cosecharla como agua apta para beber. Si los dispositivos emergentes de "agua del aire" lo consiguen, eso sería un gran avance en el camino para resolver los problemas mundiales de agua dulce.

Para 2025, se estima que dos tercios de la población mundial (que crece rápidamente) vivirá en condiciones de grave estrés hídrico. Ya hay 2.100 millones de personas que viven sin agua potable. A los más pobres del mundo se les está cobrando demás por agua que saben que es inse-

1

2

gura, pero no tienen más opción que bebérsela. El agua contaminada causa medio millón de muertes por diarrea cada año. Mientras tanto, en los países más ricos (donde se consume más agua que en los pobres debido a la agricultura intensiva y la industria), el agua de los acuíferos subterráneos y cuencas está mermando a un ritmo mayor que el de reposición. A esto se suma una cuestión de confianza, ya que los ciudadanos dudan de la calidad del agua que las autoridades les dicen que es segura.

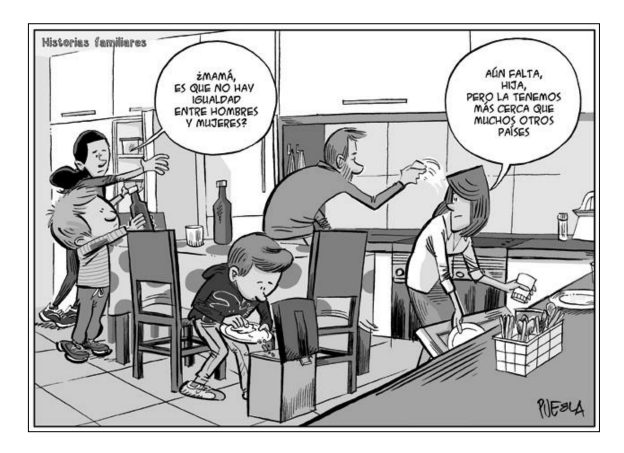
Una fuente alternativa viable de agua dulce es desesperadamente necesaria para reducir enfermedades y pobreza y a la vez muy atractiva para los consumidores. Obtener agua del aire no es un concepto muy novedoso; puede que tengas en casa un deshumidificador que haga precisamente eso. Pero el agua requiere una energía excesiva para abastecer una casa y más aún una comunidad. Hay varias compañías que, sin embargo, están adaptando la tecnología deshumidificadora para obtener agua potable. La empresa sudafricana Water from Air (agua del aire) fabrica una fuente de agua para el hogar que es capaz de producir 32 litros al día. Su ventaja respecto a las fuentes tradicionales es que no hay que estar reemplazando constantemente los toneles de plástico cuando el agua se acaba, sino que esta continúa extrayéndose del aire. La empresa india WaterMaker vende una variedad de

modelos que van desde unos pequeños hasta otros del tamaño de un camión 'ideales para pueblos o comunidades cerradas'.

- Sin embargo, hay algunas condiciones que son importantes para que estos dispositivos funcionen al máximo. La eficiencia, por ejemplo, depende de la humedad relativa: la cantidad de agua presente en el aire, como un porcentaje del volumen necesario para alcanzar la saturación. Para la mayoría de los dispositivos, esa cifra está por encima del 60% para un funcionamiento óptimo, lo cual está bien si vives en Costa Rica, donde la humedad suele ser del 90% o más. Pero no es ideal para quienes viven en Irán, donde esta puede caer al 17%.
- No obstante, una nueva compañía británica, *Requench*, incursionará en el mercado este año con una unidad que es literalmente del tamaño de un contenedor marítimo y supuestamente puede funcionar con una humedad relativa de solo el 15%. El prototipo produce 2.000 litros al día en condiciones húmedas y no menos de 500 litros incluso en climas secos.

www.bbc.com/mundo, 2018

Texto 10 Viñeta



La Nación, 2018

Texto 11 Aventura en la triple frontera amazónica

Johnny Sweet es un guía turístico escocés, pero además es escritor independiente y viajero incansable. "No, no soy inglés. Inglaterra es nuestro rival," enfatiza John. Hace un par de años, atravesó la triple frontera entre Brasil, Perú y Colombia. Estuvo menos de dos días en la selva, pero el recuerdo de los pueblitos, la amistad con uno de sus habitantes y el posterior viaje en barco dura hasta la actualidad. Aquí te presentamos la primera parte de su relato en primera persona, lleno de anécdotas, aventuras y otras cosas...

Era el verano de 2014. Recién había llegado a Bogotá con la intención de lanzar mi propio negocio de turismo; después de tres años trabajando como guía turístico en mi país nativo Escocia, y luego en Santiago de Chile, pensé que el momento era adecuado para construir algo nuevo y mío. En la capital colombiana, no había tours como el que quería ofrecer, y el turismo estaba creciendo rápidamente en todo el país. Bogotá me pareció la elección perfecta para empezar mi propia compañía de turismo.

Al mismo tiempo, estuve muy distraído por un evento global: la Copa Mundial de Fútbol en Brasil. Nunca en mi vida había ido a un evento de esa magnitud. Y en ese momento el torneo fue en el país donde este deporte es el más famoso... ¡y quedaba al lado del país donde vivía! A último minuto tomé la decisión de ir, pero no por aire; quise tomar una ruta más interesante: decidí visitar el Amazonas como parte del recorrido para llegar al Brasil. Tomé un avión a Leticia, en la frontera colombiana, y después fui en barco a Manaos, en Brasil. El viaje duró tres días, llegando justo a tiempo a la ciudad para el partido de Inglaterra contra Italia. Como cualquier escocés, apoyaba a Italia (por supuesto). Pero antes del comienzo del fútbol, deseaba experimentar la rica y salvaje naturaleza de la selva.

No había estado en Leticia ni por cinco minutos cuando conocí a Julio César. Él trabajaba como mototaxista, ayudante y 'arreglador' general en el hostal donde me hospedaba. Se parecía un poco al personaje de Harvey Keitel 'Winston Lobo', en la película 'Tiempos Violentos'. Antes de salir en barco, tenía un montón de cosas que hacer: reservar mi pasaje, comprar una hamaca, obtener la visa para ingresar a Brasil, buscar algún alojamiento en Manaos y mil cosas más. Solo tenía 36 horas para hacer todo eso, y con el ritmo de la vida tan relajado en ese pueblito chiquito, no estaba seguro de que iba a lograrlo todo a tiempo. Gracias a Julio César hice todo y con tiempo de sobra.

Veinte Mundos, marzo de 2018