



Vitbot nace con la intención de aportar un cambio innovador dentro del sector del envasado del agua, bebidas y líquidos alimentarios. Actualmente, la forma de la mayor parte de las botellas que encontramos en el mercado se ha pensado siguiendo criterios de bajo precio, estética o facilidad de almacenamiento. Las botellas Vitbot se han diseñado para conservar intacta la vitalidad de las bebidas y líquidos alimentarios hasta el momento de ser consumidos.

El diseño de las botellas Vitbot se fundamenta en dos principios clave: el Brownian Motion y la observación de la naturaleza. Robert Brown y Albert Einstein demostraron científicamente que las moléculas de agua se mueven espontánea y constantemente a una velocidad aproximada de 1600 km/h, (Brownian Motion). Como consecuencia, cuando envasamos cualquier bebida en una botella de paredes ovales y fondo plano, o paredes rectas y fondo plano, las moléculas de agua solo pueden moverse linealmente. Al no poderse mover en vórtice, el agua pierde su estructura molecular hexagonal, y la bebida la uniformidad de la disolución y la uniformidad de la fermentación.

En una botella Vitbot, gracias a sus paredes y fondo ovales, las moléculas de agua pueden moverse en vórtice constante y espontáneamente. El resultado es que el agua mantiene su estructura hexagonal, y la bebida la vitalidad, la uniformidad de la disolución y la uniformidad de la fermentación. Gracias a ello, al beber las bebidas envasadas en Vitbot, obtendremos una mejor hidratación y podremos asimilar un mayor porcentaje de electrolitos, vitaminas e ingredientes activos.

En Vitbot hemos aprendido que la naturaleza crea siguiendo un patrón de orden geométrico, la proporción Phi, y guarda la vida en una forma, la ovoide, por eso las botellas Vitbot están diseñadas siguiendo estos principios. Podemos decir que las botellas Vitbot replican la geometría de la vida.

¿Qué es la Vitalidad?

La vitalidad en este caso hace referencia al mantenimiento de las propiedades de un alimento o bebida en su estado más óptimo, hasta el momento de ser consumidos. ¿Cómo? Permitiendo que la bebida o el fluido alimentario se mueva en vórtice dentro del envase y, como consecuencia, permitiendo que el agua de esa bebida recupere y mantenga su estructura original hexagonal. Del 70 al 90% del contenido de todas las bebidas es agua (zumos, leches, vino, cerveza, aceite, etc.). Cuando el agua de una bebida tiene intacta la estructura hexagonal que le es propia, se convierte en el soporte perfecto para que los alimentos disueltos en ella entreguen el máximo de sus capacidades, tanto a nivel de sabor, como a nivel alimenticio y energético.

En Vitbot se dieron cuenta de que la sociedad había dado un gran salto dentro del sector de la alimentación, tanto a nivel de oferta como de demanda. Cada día hay más consumidores que piden productos ecológicos, y más fabricantes que siguen procesos de elaboración respetuosos, en el sentido más amplio. En general se ha mejorado toda la cadena alimentaria. Sin embargo, en el embotellado, a parte de una mayor incorporación del vidrio, no ha habido una propuesta innovadora acorde con los tiempos de cambio que estamos viviendo.



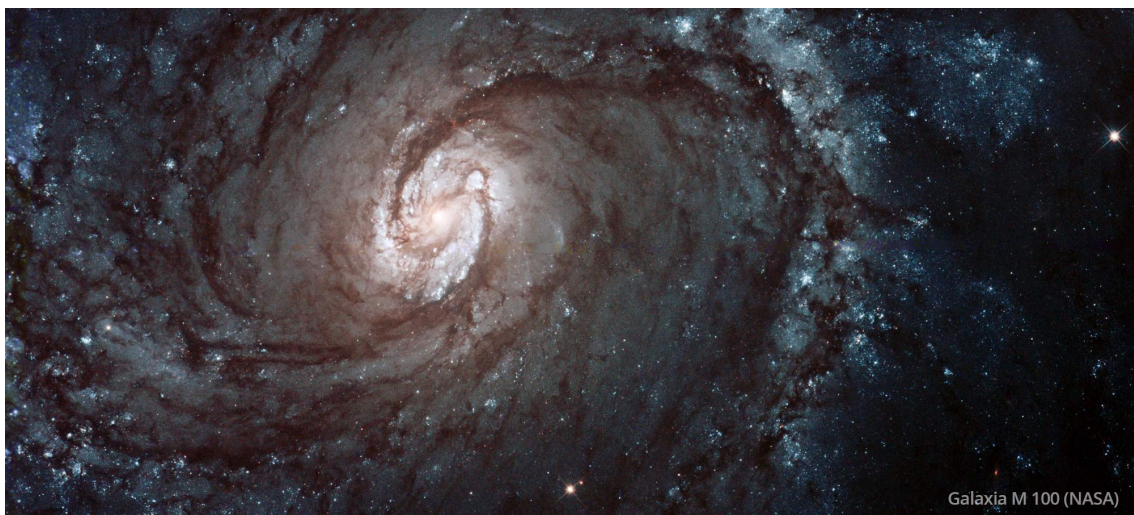
Geometría de la Vida



El vórtice, la forma ovoide y la proporción Phi son los tres pilares de la geometría de la vida. **El vórtice** es el movimiento que utiliza la energía para crear la vida, mantenerla y retroalimentarla. **La forma ovoide** es el envase donde la memoria de la vida se conserva, intacta, hasta que llega el momento de dar a luz una nueva vida. **La proporción Phi** es un patrón de orden eficiente que utiliza la naturaleza, que permite que la energía embone sobre sí misma. Entre los organismos vivos tiene multitud de aplicaciones, en el arte es el patrón de la belleza y la armonía.

El agua es el elemento que hace posible la vida, a pesar de ello, muchas de sus cualidades y la organización de sus moléculas, son aún un gran misterio para nuestros científicos.

El Vórtice

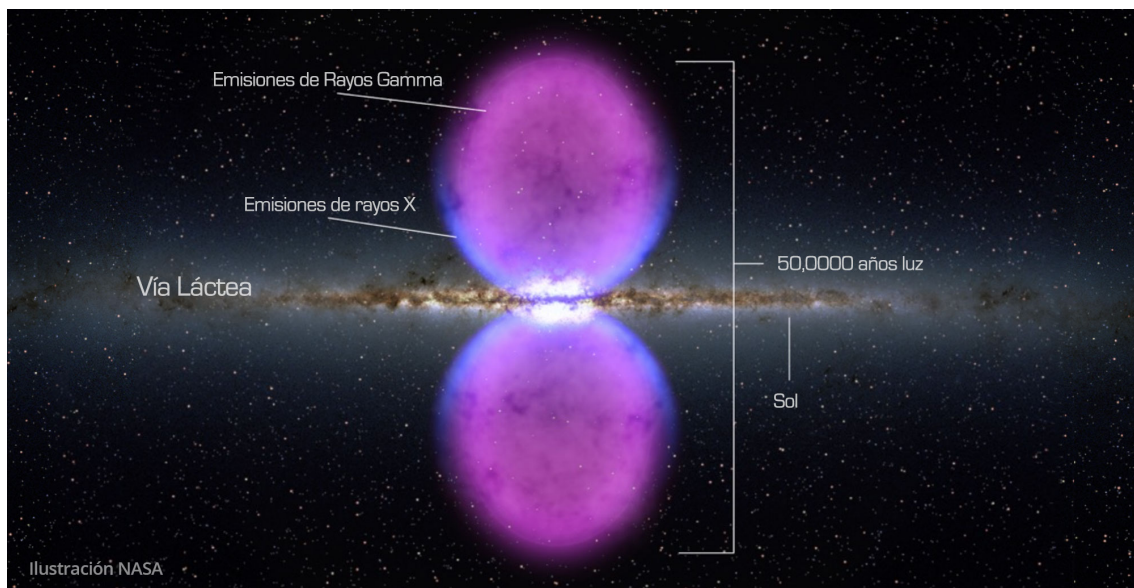


El Vórtice

“El átomo es un vórtice.
El vórtice es la partícula elemental de la materia.”
Sir William Thomson, Lord Kelvin.

Desde los átomos a las galaxias, la naturaleza utiliza el movimiento en vórtice en su búsqueda de una mayor eficiencia energética. Se mueve en vórtice el ADN, la sangre que bombea el corazón, el agua de los océanos y ríos, los huracanes, los tornados, incluso nuestra galaxia, la Vía Láctea, se mueve en vórtice, al igual que el masivo agujero negro que hay en su centro.

La Forma Ovoide



La Forma Ovoide

“El huevo es la única forma cerrada que genera un movimiento de vórtice espontáneamente.”
Viktor Schauberger

La vida necesita el movimiento en vórtice para sostener la energía que alimenta la estructura de la existencia física y sutil. Para que el movimiento en vórtice se mantenga y la estructura de la vida siga intacta, la naturaleza utiliza la forma ovoide. La forma ovoide es el envase de la vida.

En el interior de las semillas, las frutas, los óvulos, etc., aunque no sea visible a nuestros ojos, como puede ser el movimiento de los huracanes o los tornados, o el movimiento del agua, la energía se mueve en vórtice y mantiene la vida. Cuando la semilla encuentra las condiciones idóneas, da lugar al nacimiento de una planta completa. Esto es posible gracias a que el movimiento recurrente del vórtice ha mantenido la estructura, la memoria, del organismo en el interior de su envase: la semilla. La forma ovoide es el envase natural para que el vórtice se genere de manera espontánea y gire infinitamente.

La Proporción Phi



La Proporción Phi

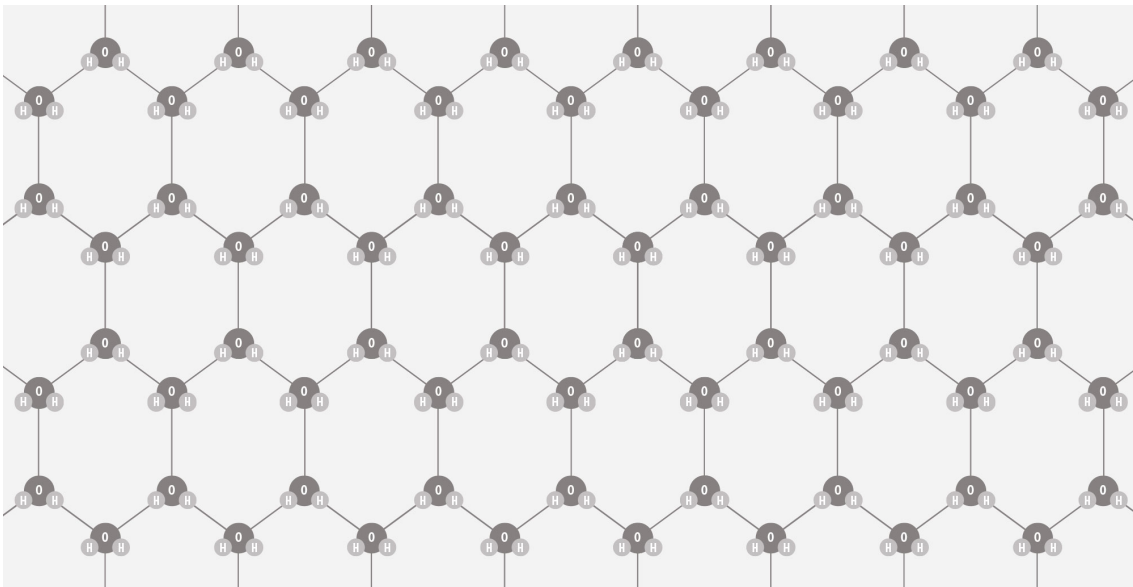
“La Geometría tiene dos grandes tesoros:
El Teorema de Pitágoras y la Proporción Phi.”
Kepler

La proporción Phi es un patrón de orden que utiliza la naturaleza para desarrollarse. Podemos observar este patrón en el crecimiento de las ramas de los árboles, las semillas de los girasoles, las hojas de las plantas, etc. Gracias a este patrón, las ramas, las hojas y las semillas reciben igual exposición solar y cantidad de agua de la lluvia, ya que no se obstruyen unas con otras.

La proporción Phi también aparece en la configuración del ADN, los huesos de los dedos, la proporción entre los huesos de los brazos, antebrazos y manos, el oído interno y externo, etc., aunque en este caso la ciencia aún no ha descubierto cuál es la eficiencia concreta de esta proporción en el organismo humano.

Matemáticos como Pitágoras, Euclides, Luca Pacioli o Leonardo de Pisa (Fibonacci); artistas como Botticelli, Miguel Ángel, Leonardo da Vinci, Durero, Cezanne, Mondrian o Dalí; arquitectos como Gaudí, Le Corbusier etc., han utilizado y divulgado la singularidad de la proporción Phi como expresión de la belleza, la armonía y la eficiencia.

El Agua



El Agua

“El agua es la matriz de la vida.”

Albert von Sent-Györgyi, premio Nobel de Fisiología y Medicina

Una sola gota de agua contiene 4.000.000.000.000.000.000 moléculas de H₂O. Cada una de estas moléculas de H₂O cambia sus enlaces de hidrógeno cada cien millonésimas de segundo. El agua en la naturaleza siempre se mueve en vórtice

El agua es el elemento más abundante en nuestro planeta, a pesar de ello, la ciencia actual no consigue descifrar sus secretos. El agua presenta más de 30 anomalías, como por ejemplo: ¿Por qué el agua es el único fluido que cuando se congela disminuye su peso específico y flota? ¿Por qué el agua de la lluvia cae girando? ¿Por qué el agua es el único fluido que pasa del estado sólido al líquido y del líquido al gaseoso a temperatura ambiente? ¿Por qué el agua alcanza los 37,5° con un gasto de energía determinado, pero hay que aumentar la relación energética para sobrepasar o bajar este umbral?

El agua es el elemento que acoge y permite la vida, quizás por eso es un elemento tan sofisticado. Parece una paradoja que el secreto de la vida esté guardado en el elemento que constituye a los seres humanos y al planeta Tierra en un 70%.

Con las botellas VITBOT han convertido el simple hecho de beber en un acto de vida. Están convencidos de que los pequeños gestos de nuestro día a día, son los que realmente tienen el poder de cambiar el mundo.

Más información: www.vitbot.com

ZOË

Comunicación

SILVIA VELANDO

Tel. 93 465 27 09 · 696 11 23 38

Silvia@zoecomunicacion.com

www.zoecomunicacion.com

