

Entrevista | Interview

ESTHER GONZÁLEZ

Directora General de Aqua Positive | CEO Aqua Positive

Aqua Positive: El nuevo paradigma de la sostenibilidad empresarial - ¿Por qué? Necesitamos el azul para ser verdes Aqua Positive: The New Paradigm in Corporate Sustainability – Why? We Need Blue to Be Green

La escasez de agua ya no es un reto lejano, sino una realidad que condiciona el futuro de industrias, comunidades y ecosistemas. Aunque el debate en torno a la sostenibilidad suele centrarse en la huella de carbono, la verdadera crisis reside en el agua. Al frente de esta transformación se encuentra Aqua Positive, dirigida por su Directora General, Esther González, abogada especializada en recursos hídricos, que ha reunido a líderes de los sectores de la sostenibilidad y la gestión del agua para impulsar este reto.

Water scarcity is no longer a distant challenge, it's a reality shaping the future of industries, communities, and ecosystems. While the conversation around sustainability often centers on carbon footprints, the true crisis lies in water. At the helm of this transformation stands Aqua Positive, led by CEO Esther Gonzalez, an attorney specialized in water resources, who has brought together leaders from the sustainability and water stewardship sectors to drive this challenge forward.



Los últimos 50 años, la población mundial se ha duplicado y la producción de bienes y servicios ha aumentado exponencialmente, con el consiguiente incremento de la demanda de agua. Sin embargo, el ciclo hidrológico proporciona un volumen de agua relativamente constante y, con la aceleración del cambio climático, el acceso al agua potable es cada vez más incierto. A medida que la ONU, el Banco Mundial y las principales organizaciones ponen de relieve la inminente crisis del agua, caracterizada por la escasez de agua, las inundaciones y la contaminación, Aqua Positive surge como nexo entre las empresas que buscan generar

Over the past 50 years, the global population has doubled, and production of goods and services has expanded exponentially, consequently increasing water demand. However, the hydrological cycle provides a relatively constant volume of water, and with climate change accelerating, access to clean water is increasingly uncertain. As the UN, World Bank, and leading organizations highlight the looming water crisis characterized by water scarcity, floods, and pollution, Aqua Positive emerges as the bridge between corporations seeking to generate positive

un impacto medioambiental positivo a través de oportunidades de financiación que no se producirían sin esta intermediación.

Redefiniendo la forma en que las empresas interactúan con el agua, Aqua Positive se centra en asignar el valor adecuado al agua fomentando sinergias con el ODS 12 - Consumo y Producción Responsables, que representa el 90% del consumo mundial de agua, en lugar de limitar su alcance al ODS 6 - Agua Limpia y Saneamiento, que abarca sólo el 10%. Y lo que es más importante, el agua es un elemento fundamental que se integra en todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), sirviendo como pilar fundamental para la resiliencia económica, la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad a largo plazo.

LOS ORÍGENES DE AQUA POSITIVE: UNA VISIÓN QUE SE CONVIRTIÓ EN MOVIMIENTO

IndustriAmbiente: Esther, ¿cómo nació Aqua Positive? ¿Qué inspiró su creación?

Esther González: La idea de Aqua Positive tomó forma por primera vez en 2022 en un evento de innovación en KSA. Por aquel entonces, yo trabajaba con Borja Blanco en Aqua Advise, y ambos nos dimos cuenta del inmenso potencial que teníamos en este mercado, dada nuestra trayectoria y profunda experiencia en la gestión del agua. Allí conocí a Ale Sturniolo, que colaboraba estrechamente con Gabriel Blejman, una figura destacada en sostenibilidad. A partir de ese momento, encontramos una visión compartida y una sinergia innegable que se convirtieron en los cimientos de lo que más tarde se convertiría en Aqua Positive.

A medida que evolucionaba el concepto, comprendimos que para que Aqua Positive revolucionara realmente la gestión corporativa del agua, necesitábamos una plataforma sólida e innovadora, no sólo para medir, registrar y garantizar la transparencia, sino para crear una oferta que incorporara la fiabilidad en cada VWB, satisfaciendo un mercado cada vez más exigente y dinámico.

Fue entonces cuando intervino el destino. Una de mis amigas de toda la vida, Leslie Rosas y Belisario Rosas -a quien Ale llama cariñosamente Bill-Isario-, ambas destacadas figuras del emprendimiento y la innovación quedaron cautivadas por la idea. Belisario, un empresario muy respetado en el mundo de la tecnología y la innovación digital, junto con Leslie -que aportaba una visión estratégica y la mentalidad de ejecución de los precursores de Silicon Valley- ayudaron a llevar el proyecto al siguiente nivel. Juntos, construimos la plataforma de gestión del agua más avanzada y escalable, estableciendo un nuevo punto de referencia en el sector para integrar tecnología,

environmental impact through funding opportunities that would not occur without this intervention.

Redefining the way companies interact with water, Aqua Positive focuses on assigning the right value to water by fostering synergies with SDG 12 – Responsible Consumption and Production, which accounts for 90% of global water consumption, rather than limiting its scope to SDG 6 – Clean Water and Sanitation, covering only 10%. More importantly, water is a fundamental element interwoven across all Sustainable Development Goals (SDGs), serving as a critical pillar for economic resilience, climate adaptation, and long-term sustainability.

THE ORIGINS OF AQUA POSITIVE: A VISION THAT BECAME A MOVEMENT

IndustriAmbiente: Esther, how did Aqua Positive come to life? What inspired its creation?

Esther Gonzalez: The idea for Aqua Positive first took shape in 2022 at an innovation event in KSA. At the time, I was working with Borja Blanco at Aqua Advise, and we both realized the immense potential we had in this market, given our backgrounds and deep expertise in water stewardship. It was there that I met Ale Sturniolo, who was working closely with Gabriel Blejman, a leading figure in sustainability. From that moment, we found a shared vision and an undeniable synergy that became the foundation of what would later become Aqua Positive.

As the concept evolved, we understood that for Aqua Positive to truly revolutionize corporate water stewardship, we needed a robust and innovative platform—not just to measure, record, and ensure transparency, but to create an offering that embeds reliability in every VWB, meeting an increasingly demanding and dynamic market.

That's when fate stepped in. One of my lifelong friends, Leslie Rosas and Belisario Rosas—whom Ale affectionately calls Bill-Isario—both prominent figures in entrepreneurship and innovation, became captivated by the idea. Belisario, a well-respected entrepreneur in the world of technology and digital innovation, together with Leslie—who brought a strategic vision and the execution mindset of Silicon Valley pioneers—helped take the project to the next level. Together, we built the most advanced and scalable water stewardship platform, setting a new industry benchmark for integrating technology, sustainability, and business intelligence. This journey not only inspired our entire team but also made the process enjoyable and rewarding.



sostenibilidad e inteligencia empresarial. Este viaje no sólo inspiró a todo nuestro equipo, sino que también hizo que el proceso fuera divertido y estimulante

EL RETO DEL AGUA EN CIFRAS

IndustriAmbiente: Esther, ¿puedes ayudarnos a comprender la magnitud del desafío del agua y por qué es tan urgente?

Esther González: Por supuesto. El agua es la base de la vida y, sin embargo, seguimos subestimando su importancia. La Organización Mundial de la Salud (OMS) afirma que cada ser humano necesita al menos 100 litros de agua al día para sobrevivir. Eso significa que los 8.000 millones de personas que vivimos hoy necesitamos 292 km³ de agua al año, sólo para cubrir nuestras necesidades básicas. Para 2050, cuando se prevé que la población alcance los 10.000 millones, esta demanda aumentará a 365 km³ al año.

Pero el consumo humano es sólo una fracción del cuadro completo. Cada individuo también depende indirectamente de 3.000 a 5.000 litros diarios incorporados a alimentos, ropa y bienes industriales. El agua no es sólo bebida e higiene; es la fuerza invisible que hay detrás de las economías, los ecosistemas y todos los aspectos de la vida cotidiana.

Según la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), el suministro mundial sostenible de agua se estima en 4.200 km³ al año. Sin embargo, para 2030 se prevé que la demanda alcance los 6.900 km³, superando el suministro sostenible en un 40%. Estas cifras ponen de manifiesto la necesidad imperiosa de actuar.

Aquí es donde Aqua Positive se distingue: aprovechando un equipo multidisciplinar de expertos en sostenibilidad y gestión del agua para desarrollar proyectos de alto impacto en beneficio del agua. Cada

Ciclo regenerativo del agua: Reciclar y reponer - No hay impacto positivo sin añadir agua nueva, sólo eficiencia

Regenerative Water Cycle: Recycling and Replenishing – There's No Positive Impact Without Adding New Water, Only Efficiency.

THE WATER CHALLENGE IN NUMBERS

IndustriAmbiente: Esther, can you help us understand the scale of the water challenge and why it's so urgent?

Esther Gonzalez: Absolutely! Water is the foundation of life, yet we continue to underestimate its importance. The World Health Organization (WHO) states that every human needs at least 100 liters of water per day to survive. That means, for the 8 billion people alive today, we require 292 km³ of water per year—just to meet basic needs. By 2050, when the population is projected to reach 10 billion, this demand will increase to 365 km³ per year.

But human consumption is just a fraction of the full picture. Each individual also indirectly relies on 3,000 to 5,000 liters per day embedded in food, clothing, and industrial goods. Water is not just about drinking and hygiene; it is the invisible force behind economies, ecosystems, and every aspect of daily life.

According to the United Nations Industrial Development Organization (UNIDO), global sustainable water supply is estimated at 4,200 km³ per year. However, by 2030, demand is projected to reach 6,900 km³, surpassing sustainable supply by 40%. These figures highlight the critical need for action.

This is where Aqua Positive distinguishes itself—leveraging a multidisciplinary team of sustainability and water stewardship experts to develop high-impact water benefit projects. Every molecule of water on this planet has been here for 4.5 billion years. That is what water stewardship is about helping the water cycle recycle faster, at the pace of our development. This is precisely what we do in collaboration with corporations, ensuring that water resources are replenished and managed sustainably.

molécula de agua de este planeta lleva aquí 4.500 millones de años. En eso consiste la gobernanza del agua, en ayudar a que el ciclo del agua se recicle más rápido, al ritmo de nuestro desarrollo. Esto es precisamente lo que hacemos en colaboración con las empresas, garantizando que los recursos hídricos se repongan y se gestionen de forma sostenible.

UN NUEVO MERCADO: BENEFICIOS VOLUMÉTRICOS DEL AGUA Y GESTIÓN EMPRESARIAL DEL AGUA

IndustriAmbiente: Esther, ¿puedes explicarnos este nuevo mercado y cómo los Beneficios Volumétricos del Agua (VWB) están cambiando la gestión empresarial del agua?

Esther González: Por supuesto. Alrededor del 90% del consumo mundial de agua está relacionado con la producción y los servicios que consumimos, principalmente alimentos. Industrias como los centros de datos, la minería y la producción de agua embotellada han empezado a tomar medidas incorporando la gestión responsable del agua a sus modelos de negocio. Estos sectores reconocen que la gestión responsable del agua ya no es opcional: es un factor crítico para la resiliencia y la sostenibilidad a largo plazo.

«La fiabilidad es crucial porque, a diferencia de los mercados de carbono que se centran principalmente en las compensaciones basadas en la cantidad, la calidad del agua dentro de las VWB es fundamental para garantizar la credibilidad de las reclamaciones de beneficios hídricos dentro de una cuenca específica. Cuando una empresa reclama un VWB, se atribuye el reconocimiento del impacto positivo, pero también asume la responsabilidad de cualquier posible negligencia o efecto adverso. Esto subraya la necesidad de procesos rigurosos de supervisión, gobernanza y verificación para mantener el cumplimiento de las normas medioambientales y reglamentarias, preservando así la integridad de los compromisos positivos para el agua.»

A NEW MARKET: VOLUMETRIC WATER BENEFITS AND CORPORATE WATER STEWARDSHIP

IndustriAmbiente: Esther, can you explain this new market and how Volumetric Water Benefits (VWBs) are changing corporate water stewardship?

Esther Gonzalez: Of course!. Around 90% of global water consumption is linked to the production and services we consume, primarily food. Industries like data centers, mining, and bottled water production have started to take action by incorporating water stewardship into their business models. These sectors recognize that responsible water management is no longer optional—it is a critical factor for resilience and long-term sustainability.

Volumetric Water Benefits (VWBs) function as the water equivalent of carbon credits in emission offset markets. They are designed to restore, conserve, or generate an equivalent amount of freshwater within the affected watershed, ensuring a positive impact on regional water security.

Unlike traditional water efficiency measures, VWBs acknowledge that some water is permanently removed from the local cycle. To address this, Aqua

“Reliability is crucial because, unlike carbon markets that focus primarily on quantity-based offsets, the quality of the water within VWBs is fundamental to ensuring the credibility of water benefit claims within a specific watershed. When a company claims a VWB, it takes credit for the positive impact but also assumes responsibility for any potential negligence or adverse effects. This underscores the necessity of rigorous monitoring, governance, and verification processes to maintain compliance with environmental and regulatory standards, thereby preserving the integrity of water-positive commitments.”



Los Beneficios Volumétricos del Agua (VWB) funcionan como el equivalente hídrico de los créditos de carbono en los mercados de compensación de emisiones. Están diseñados para restaurar, conservar o generar una cantidad equivalente de agua dulce dentro de la cuenca afectada, garantizando un impacto positivo en la seguridad hídrica regional.

A diferencia de las medidas tradicionales de eficiencia hídrica, las VWB reconocen que parte del agua se retira permanentemente del ciclo local. Para hacer frente a esto, Aqua Positive desarrolla proyectos de beneficios hídricos de alto impacto que reponen y salvaguardan los recursos hídricos. Con más de 25 años de experiencia en ingeniería para la gestión del agua, nuestro equipo se asegura de que cada VWB no sólo sea medible, verificable y trazable, sino que también incorpore fiabilidad, un factor crítico que a menudo se pasa por alto en la gestión del agua.

Nos gusta describirlo como un mercado perfecto en el que todos salen beneficiados: las industrias siguen produciendo, pero ahora de una forma regenerativa que restaura el medio ambiente, lo que hoy se conoce como bioeconomía o economía regenerativa. Cuanto más producimos, más ayudamos a regenerar el medio ambiente.

Los Promotores de Beneficios Hídricos, empresas dedicadas a aumentar la disponibilidad de agua dulce, reciben por fin el reconocimiento que merecen. Ya no se consideran un coste en el marco del ODS 6 ni están vinculadas a las tarifas tradicionales del agua, ahora forman parte integral de un modelo de negocio centrado en restaurar y reponer los recursos hídricos.

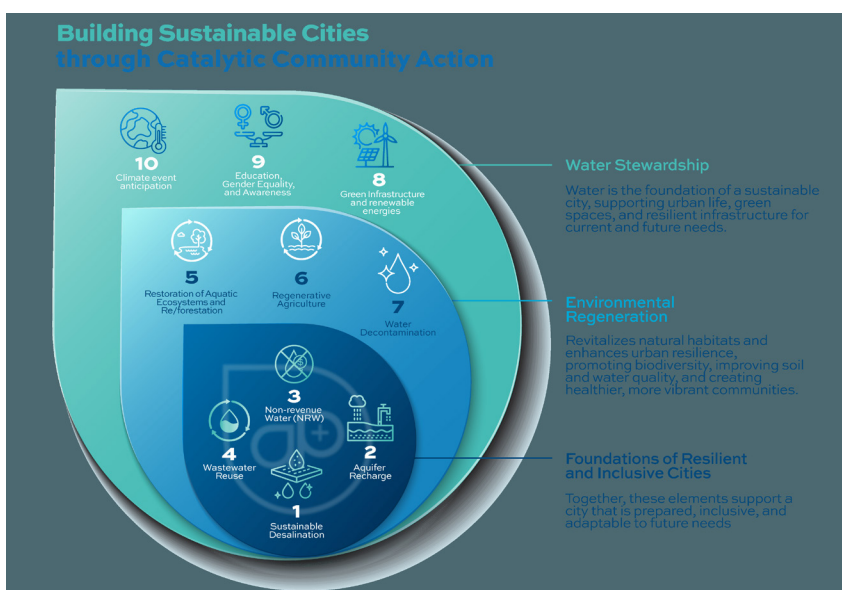
Y quizás lo más importante, aquellos que necesitan financiación y soluciones urgentes obtienen un acceso más rápido a la financiación y la inversión. Por eso

Positive develops high-impact water benefit projects that replenish and safeguard water resources. With over 25 years of engineering expertise in water stewardship, our team ensures that every VWB is not only measurable, verifiable, and traceable, but also incorporates reliability—a critical factor often overlooked in water stewardship.

We like to describe it as a perfect market where everyone benefits: industries continue to produce, but now in a regenerative way that restores the environment—what is known today as the bioeconomy or regenerative economy. The more we produce, the more we help regenerate the environment.

Water Benefit Developers, companies dedicated to increasing the availability of fresh water, finally receive the recognition they deserve. No longer viewed as a cost under SDG 6 or linked to traditional water tariffs, they are now integral to a business model centered on restoring and replenishing water resources.

And perhaps most importantly, those in urgent need of funding and solutions gain faster access to attention and investment. This is why we call it a catalytic community—where everything accelerates. Our platform enhances this acceleration by providing pre-structured projects, allowing corporations to engage immediately rather than starting from scratch. We offer a robust portfolio, minimizing the time companies need to build their water-positive strategies.



Comunidad catalizadora generada a través de la estructuración del proyecto Cramsa en Antofagasta (Chile), que fomenta la gestión sostenible del agua y la resiliencia regional

Catalytic community generated through the structuring of the Cramsa project in Antofagasta, fostering sustainable water stewardship and regional resilience.

la llamamos comunidad catalizadora, donde todo se acelera. Nuestra plataforma potencia esta aceleración proporcionando proyectos preestructurados, lo que permite a las empresas comprometerse inmediatamente en lugar de empezar desde cero. Ofrecemos una sólida cartera, minimizando el tiempo que las empresas necesitan para construir sus estrategias positivas para el agua.

MERCADO AQUA POSITIVE

IndustriAmbiente: Esther, ¿puedes hablarnos más sobre la plataforma Aqua Positive? ¿Cómo destaca en el panorama de la sostenibilidad corporativa?

Esther González: Por supuesto. Nuestra plataforma está diseñada para adelantarse a las necesidades cambiantes de las empresas que buscan oportunidades de financiación, ofreciéndoles proyectos estructurados de gestión del agua en las cuencas hidrográficas más estresadas del mundo, ahorrándoles tiempo en la búsqueda y estructuración de sus iniciativas.

La fuerza de Aqua Positive reside en su gente, pero nuestra plataforma se anticipa a las necesidades de las empresas creando un ecosistema que conecta a la perfección a los inversores con proyectos de alta calidad en beneficio del agua. Cada proyecto se diseña meticulosamente para maximizar el impacto positivo, no sólo medioambiental sino también social y en aspectos de gobernanza, integrando a Aqua Positive como parte clave de este modelo de gobernanza al garantizar la fiabilidad dentro de los VWB.

Nuestra red mundial de socios, compuesta principalmente por profesionales experimentados en el campo de la gestión del agua, nos permite mantener una línea directa de comunicación con las distintas partes interesadas, garantizando que cada VWB se ajuste a las necesidades locales únicas de cada cuenca hidrográfica. Este enfoque nos ayuda a co-crear fiabilidad en cada proyecto. Aunque la tecnología, la inteligencia artificial y el seguimiento por satélite pueden proporcionar mediciones, verificación y trazabilidad, lo que realmente diferencia a Aqua Positive son nuestros equipos sobre el terreno repartidos por varios continentes. Estos equipos, con su profunda experiencia en la gestión del agua, poseen los conocimientos y la experiencia necesarios para impulsar un impacto positivo real, fiable y duradero en los recursos hídricos.

Una vez que un proyecto está estructurado, aparece en nuestro Mercado Aqua Positive, donde las empresas pueden explorar e invertir en soluciones que se alinean con sus objetivos de sostenibilidad, logrando un impacto Water Positive hoy mismo. Nuestra plataforma

AQUA POSITIVE MARKETPLACE

IndustriAmbiente: Esther, can you tell us more about the Aqua Positive platform? How does it stand out in the corporate sustainability landscape?

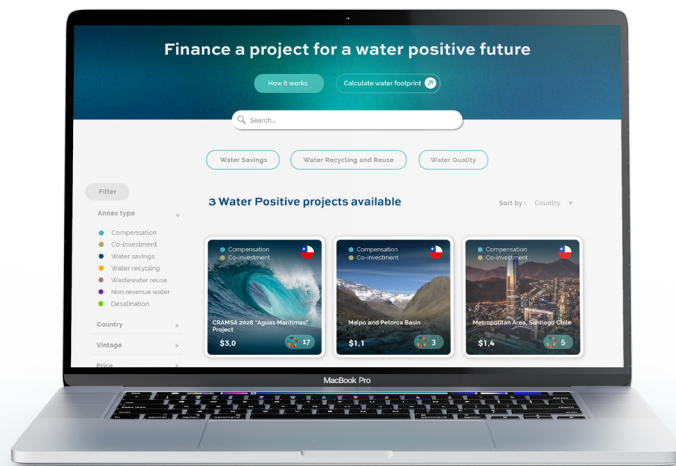
Esther Gonzalez: Of course! Our platform is designed to stay ahead of the evolving needs of corporations seeking funding opportunities by providing structured water stewardship projects in the most stressed watersheds around the world, saving them time in searching and structuring their initiatives.

The strength of Aqua Positive lies in its people—but our platform anticipates corporate needs by creating an ecosystem that seamlessly connects investors with high-quality water benefit projects. Each project is meticulously designed to maximize positive impact, not only environmentally but also socially and in governance aspects, integrating Aqua Positive as a key part of this governance model by ensuring reliability within VWBs.

Our global network of partners, composed primarily of seasoned professionals in the field of water stewardship, allows us to maintain a direct line of communication with various stakeholders, ensuring that every VWB aligns with the unique local needs of each watershed. This approach helps us co-create reliability in every project. While technology, AI, and satellite monitoring can provide measurement, verification, and traceability, what truly sets Aqua Positive apart is our on-the-ground teams stationed across multiple continents. These teams, with their deep expertise in water management, possess the knowledge and experience needed to drive real, reliable, and lasting positive impact on water resources.

Once a project is structured, it is listed on our Aqua Positive Marketplace, where corporations can explore and invest in solutions that align with their sustainability goals, achieving a Water Positive impact today. Our platform accelerates this process by providing pre-structured projects, enabling corporations to engage immediately rather than starting from scratch. With a robust portfolio at their disposal, companies can swiftly build their water-positive strategies. Furthermore, by integrating real-time data, transparent reporting, and third-party verification, we ensure that every investment delivers measurable, impactful, and lasting water stewardship.

Aqua Positive Platform: Aqua Positive Marketplace ensures that corporate water stewardship investments are intentional, additional, and permanent. By



Plataforma Aqua Positive: Aqua Positive Marketplace garantiza que las inversiones de las empresas en la gestión del agua sean intencionadas, adicionales y permanentes. Al ofrecer proyectos pre-estructurados de alta calidad adaptados a cuencas hidrográficas críticas, proporcionamos a las empresas una vía clara para actuar deliberadamente (intencionalidad), garantizando que cada iniciativa vaya más allá de los requisitos normativos y las prácticas estándar (adicionalidad). Nuestros rigurosos procesos de verificación, experiencia sobre el terreno y marcos de seguimiento a largo plazo garantizan que estos beneficios hídricos sean medibles, trazables y perdurables en el tiempo (permanencia), reforzando un impacto real y duradero en las estrategias positivas para el agua.

Aqua Positive Platform: Aqua Positive Marketplace ensures that corporate water stewardship investments are intentional, additional, and permanent. By offering pre-structured, high-quality projects tailored to critical watersheds, we provide companies with a clear pathway to act deliberately (intentionality), ensuring that every initiative goes beyond regulatory requirements and standard practices (additionality). Our rigorous verification processes, on-the-ground expertise, and long-term monitoring frameworks guarantee that these water benefits are measurable, traceable, and enduring over time (permanence), reinforcing real, lasting impact in water-positive strategies.

acelera este proceso proporcionando proyectos pre-estructurados, lo que permite a las empresas comprometerse inmediatamente en lugar de empezar desde cero. Con una sólida cartera a su disposición, las empresas pueden construir rápidamente sus estrategias positivas para el agua. Además, mediante la integración de datos en tiempo real, informes transparentes y verificación por terceros, garantizamos que cada inversión proporcione una gestión del agua mensurable, impactante y duradera.

offering pre-structured, high-quality projects tailored to critical watersheds, we provide companies with a clear pathway to act deliberately (intentionality), ensuring that every initiative goes beyond regulatory requirements and standard practices (additionality). Our rigorous verification processes, on-the-ground expertise, and long-term monitoring frameworks guarantee that these water benefits are measurable, traceable, and enduring over time (permanence), reinforcing real, lasting impact in water-positive strategies.

UN FUTURO POSITIVO PARA EL AGUA EMPIEZA AHORA

IndustriAmbiente: Esther, ¿cómo ves el inicio de este apasionante mercado?

Esther González: El mercado ya había empezado cuando llegamos. Podríamos decir que justo después de la pandemia, nos dimos cuenta de que cuando la economía se ralentizaba, el medio ambiente mejoraba:

A WATER-POSITIVE FUTURE STARTS NOW

IndustriAmbiente: Esther, how do you see the beginning of this exciting market?

Esther Gonzalez: The market had already started when we arrived. We could say that right after the pandemic, we noticed that when the economy slowed

esto despertó la idea de una bioeconomía. Nosotros simplemente estamos ayudando a impulsarla. El mundo se está dando cuenta de que sin azul no hay verde y, sinceramente, el mejor momento para ser positivos con el agua fue hace 20 años, y el segundo mejor momento es ahora.

Ha llegado el momento de actuar. Las empresas, las organizaciones y los individuos tienen un papel que desempeñar en la configuración de un futuro positivo para el agua. La gestión del agua ya no es sólo una cuestión de eficiencia, sino de regeneración, resiliencia y responsabilidad. Al integrar la gestión del agua en las estrategias de sostenibilidad, las empresas pueden lograr un impacto real, mitigar los riesgos y contribuir a una economía más sostenible.

En Aqua Positive creemos en la colaboración. Ninguna entidad puede resolver la crisis del agua por sí sola, pero juntos, a través de compromisos compartidos y acciones significativas, podemos crear un cambio duradero. Cada paso hacia la positividad del agua es un paso para asegurar el futuro de nuestras comunidades, economías y ecosistemas.

Así pues, a quienes estén dispuestos a pasar a la acción: empiecen ahora, sean ambiciosos y abracen el poder transformador de la gestión del agua. Las soluciones están aquí, el impulso está creciendo: lideremos el camino hacia un mundo verdaderamente positivo para el agua. 🌈

down, the environment improved—this sparked the idea of a bioeconomy. We are simply helping to push it forward. The world is realizing that without blue, there is no green, and honestly, the best time to be water positive was 20 years ago, and the second-best time is now.

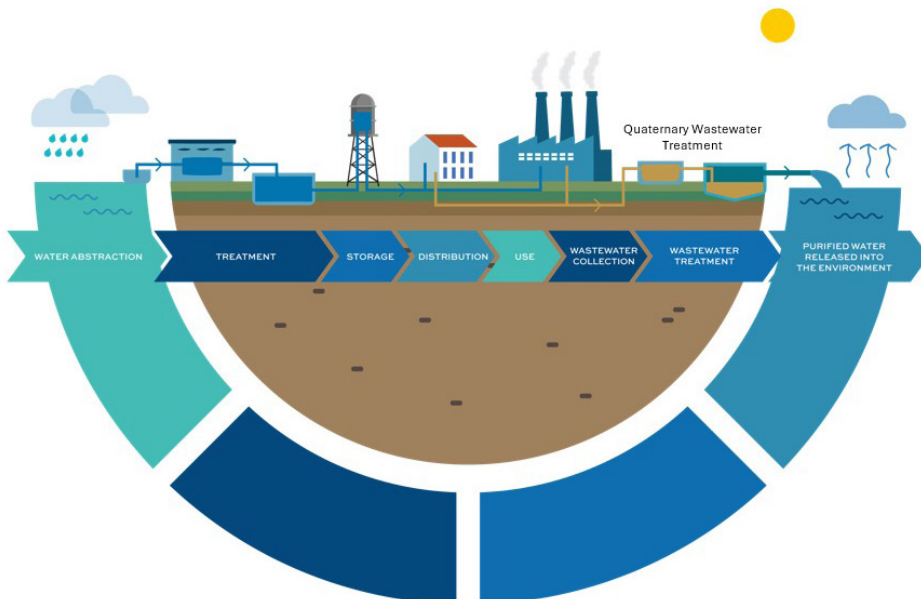
The time for action is now. Companies, organizations, and individuals all have a role to play in shaping a water-positive future. Water stewardship is no longer just about efficiency—it's about regeneration, resilience, and responsibility. By integrating water stewardship into sustainability strategies, businesses can drive real impact, mitigate risk, and contribute to a more sustainable economy.

At Aqua Positive, we believe in collaboration. No single entity can solve the water crisis alone, but together, through shared commitments and meaningful action, we can create lasting change. Every step towards water positivity is a step towards securing the future of our communities, economies, and ecosystems.

So, to those ready to take action: start now, be ambitious, and embrace the transformative power of water stewardship. The solutions are here, the momentum is building—let's lead the way to a truly water-positive world. 🌈



The Urban Water Positive Cycle

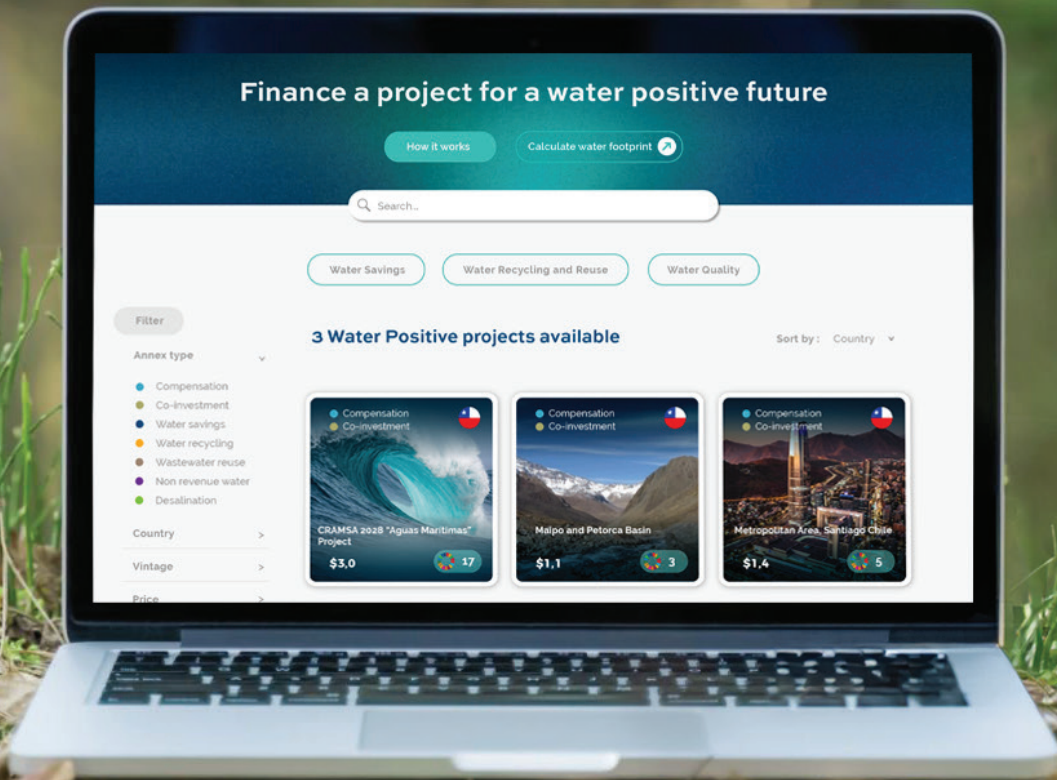


El ciclo urbano de Aqua Positive: Estructuración de los Beneficios Volumétricos del Agua (VWB) con el enfoque de Aqua Positive

The Urban Water Positive Cycle: Structuring Volumetric Water Benefits (VWB) with Aqua Positive's Approach

Giving *the right value* to water.

aquapositive.com



aqua
positive