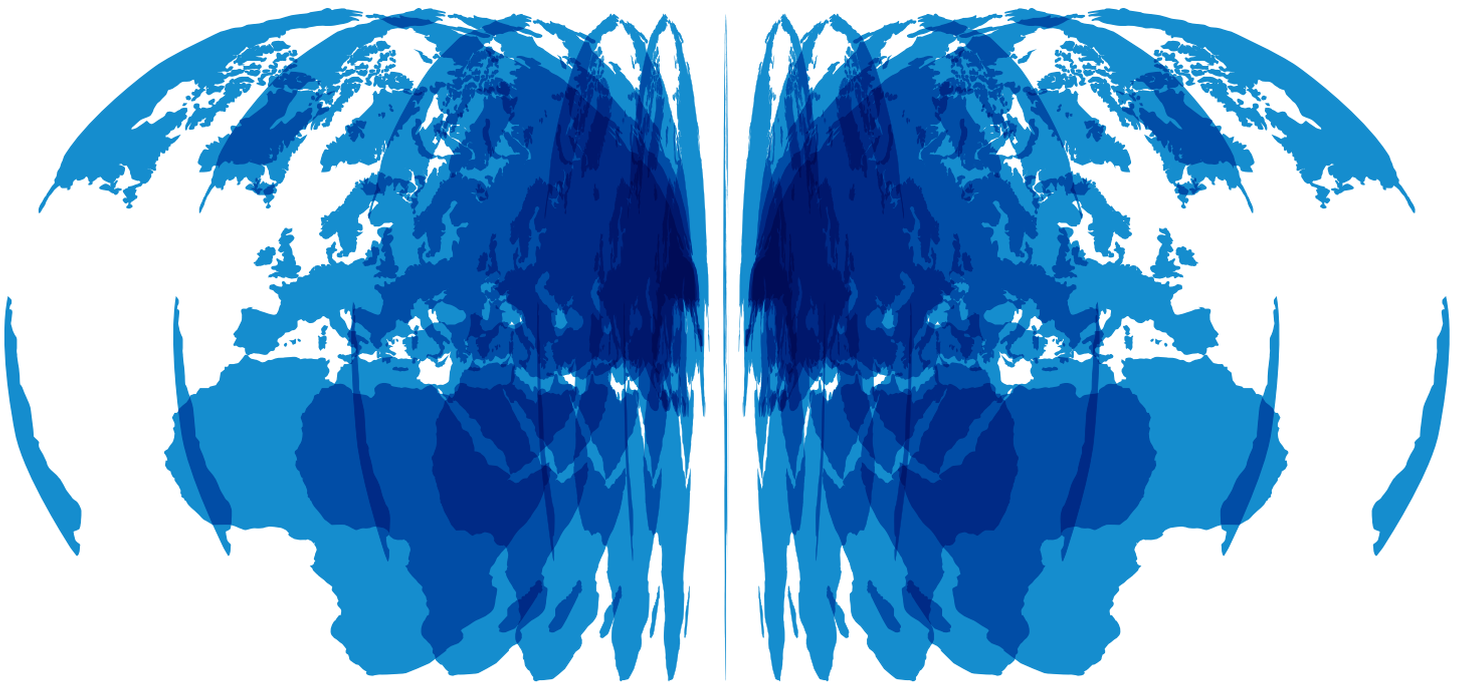




Informe de Sostenibilidad



2024





INTRODUCCIÓN

Nos complace presentar el **Informe de Sostenibilidad correspondiente al ejercicio 2024**, el duodécimo reporte anual de **BELGICAST** desde nuestra adhesión al **Pacto Mundial de las Naciones Unidas**.

Este documento refleja nuestra evolución y compromiso constante con los diez principios del Pacto, alineados con una gestión empresarial responsable, sostenible e íntegra.

Desde nuestras instalaciones en **España, Portugal e Italia**, diseñamos y fabricamos productos duraderos y eficientes que forman parte de infraestructuras esenciales para el desarrollo de las comunidades y la protección del recurso más valioso que tenemos: el agua.

Como compañía industrial, somos plenamente conscientes de nuestra responsabilidad en el ciclo integral del agua. **Nuestro compromiso con la sostenibilidad se traduce en acciones concretas que buscan minimizar nuestro impacto ambiental**, mejorar nuestra eficiencia operativa y contribuir al bienestar de las personas y del planeta.

En línea con el ODS 6 – Agua limpia y saneamiento, trabajamos activamente para:

- Desarrollar productos que **optimicen la gestión del recurso hídrico**.
- **Reducir el consumo energético** en nuestros procesos industriales.
- **Minimizar el uso de materiales no reciclables** y fomentar la economía circular.
- Mejorar la trazabilidad y el análisis del ciclo de vida de nuestras soluciones.
- Impulsar alianzas con clientes, proveedores y administraciones para promover modelos más sostenibles de gestión del agua.

El año 2024 ha sido un año decisivo para BELGICAST, marcado por la consolidación de grandes transformaciones. Entre los hitos más relevantes destacamos:

- La puesta en marcha de la **nueva planta de producción y distribución en Lezama**, concebida como **centro de excelencia** en la fabricación de válvulas de compuerta.
- La ampliación y modernización de la planta de Toledo, reforzando nuestras capacidades industriales y logísticas.
- La evolución de nuestra gama de productos con soluciones más eficientes y de menor huella ambiental.
- La integración de criterios ASG (Ambientales, Sociales y de Gobernanza) en nuestras principales áreas de decisión estratégica.

Todo ello en un contexto global que continúa marcado por importantes desafíos: los efectos del cambio climático, el avance de la sequía, la presión sobre los recursos naturales y las crecientes desigualdades sociales a escala mundial. En este entorno, hemos fortalecido nuestra colaboración con organizaciones como **Banco de Alimentos de Bizkaia**, conscientes de que el compromiso social también forma parte de nuestra identidad.

Sostenibilidad, seguridad y eficiencia siguen siendo los tres ejes sobre los que construimos nuestro presente y proyectamos nuestro futuro. Un reto ambicioso que solo es posible alcanzar gracias al esfuerzo conjunto de todas las personas que forman parte de BELGICAST.

Con este informe, renovamos nuestro compromiso con la transparencia y con los valores que nos definen como empresa. Y lo hacemos comunicándolo, un año más, a todos nuestros clientes, proveedores, aliados y comunidades.

BELGICAST renueva su compromiso con el Pacto Mundial de las Naciones Unidas y con la construcción de un modelo de crecimiento responsable, resiliente y sostenible.

Joan Galtés
MD Comercial

Aitor Bernardo
MD Operaciones



LOS DIEZ PRINCIPIOS DEL PACTO MUNDIAL DE LA ONU

La sostenibilidad empresarial comienza con un sistema de valores de **BELGICAST** y un enfoque de los negocios basado en principios. Esto significa operar de forma que, como mínimo, se cumplan las responsabilidades fundamentales en materia de derechos humanos, trabajo, medio ambiente y lucha contra la corrupción. **BELGICAST** aplica los mismos valores y principios dondequiera que esté presente, y sabe que las buenas prácticas en un ámbito no compensan los perjuicios en otro. Al incorporar los Diez Principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas a sus estrategias, políticas y procedimientos, y al establecer una cultura de integridad, **BELGICAST** no sólo cumple con sus responsabilidades básicas para con las personas y el planeta, sino que también sienta las bases para el éxito a largo plazo.



Derechos Humanos

Principio 1: Las empresas deben apoyar y respetar la protección de los derechos humanos reconocidos internacionalmente.

Principio 2: Asegurarse de que no son cómplices de violaciones de los derechos humanos.



Trabajo

Principio 3: Las empresas deben defender la libertad de asociación y el reconocimiento efectivo del derecho a la negociación colectiva;

Principio 4: Eliminación de todas las formas de trabajo forzoso y obligatorio.

Principio 5: Abolición efectiva del trabajo infantil.

Principio 6: Eliminación de la discriminación en materia de empleo y ocupación.



Medio ambiente

Principio 7: Las empresas deben apoyar un planteamiento preventivo ante los retos medioambientales.

Principio 8: Emprender iniciativas para promover una mayor responsabilidad medioambiental.

Principio 9: Fomentar el desarrollo y la difusión de tecnologías respetuosas con el medio ambiente.



Anti-Corrupción

Principio 10: Las empresas deben trabajar contra la corrupción en todas sus formas, incluidas la extorsión y el soborno.

NOSOTROS

Con una amplia variedad de productos, **ofrecemos soluciones integrales para la totalidad del ciclo del agua**, desde hidrantes a válvulas de mariposa, desde válvulas de guillotina a válvulas de control. Nuestra experiencia, tecnología innovadora, capacidad global y trayectoria de consultoría individual conforman la base desde la que **desarrollar soluciones sostenibles para la gestión eficiente de un recurso vital: el agua.**

BELGICAST es uno de los mayores proveedores de tecnología de válvulas y la primera opción cuando se trata de válvulas y servicios para el ciclo del agua.

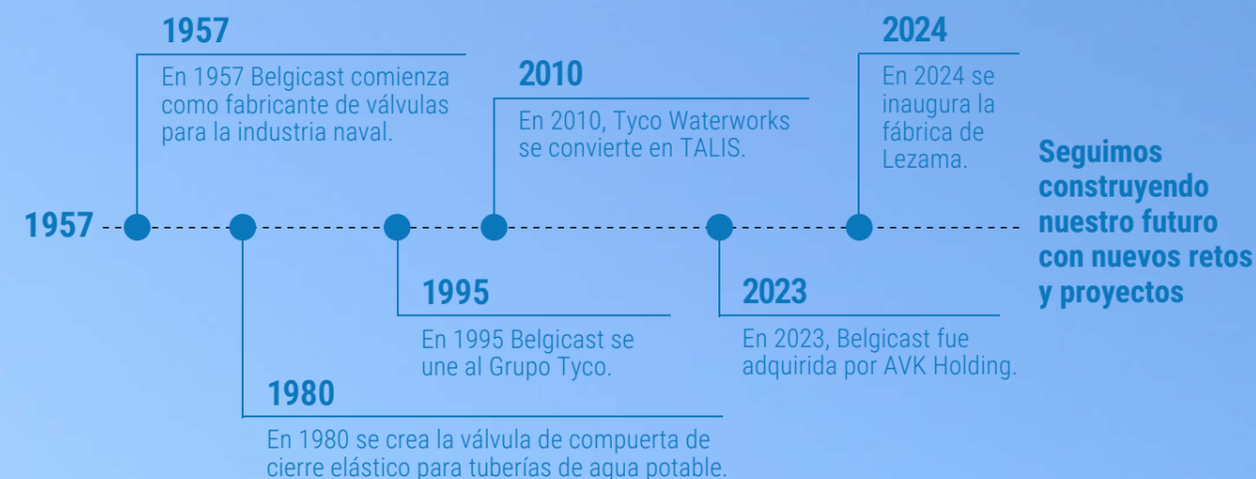
HISTORIA

En 1957 BELGICAST comienza su andadura en la fabricación de válvulas para la industria naval, hasta la llegada de la crisis del petróleo a comienzos de los 80, provocando el cierre de numerosas empresas. Es entonces cuando BELGICAST diversifica su gama de productos, centrándose en un mercado que para aquel entonces no era tan conocido, el agua. Así se creó la válvula de compuerta de cierre elástico para la canalización de agua potable. Gracias a su innovador diseño, BELGICAST ha cosechado grandes éxitos y dado a conocer su marca y productos en todo el mundo, en 1995 entró a formar parte del grupo Tyco. El 1 de octubre de 2010 Tyco Waterworks pasa a ser TALIS.

La compuerta de cierre elástico es hoy tras años de perfeccionamiento técnico, un producto esencial para una canalización de aguas de calidad, segura y duradera.

Asimismo, cabe destacar, la completa gama de accesorios que abarca desde bridas y uniones universales hasta collarines de toma, todas ellas disponibles para los diferentes tipos de tubería.

El esfuerzo realizado en el desarrollo de válvulas de mariposa y retenciones ha permitido a BELGICAST consolidarse en mercados antes lejanos como desalación o aire acondicionado. En 2023, BELGICAST es adquirida junto con Bayard por AVK Holding, grupo industrial danés líder del mercado de válvulas para la industria del agua.



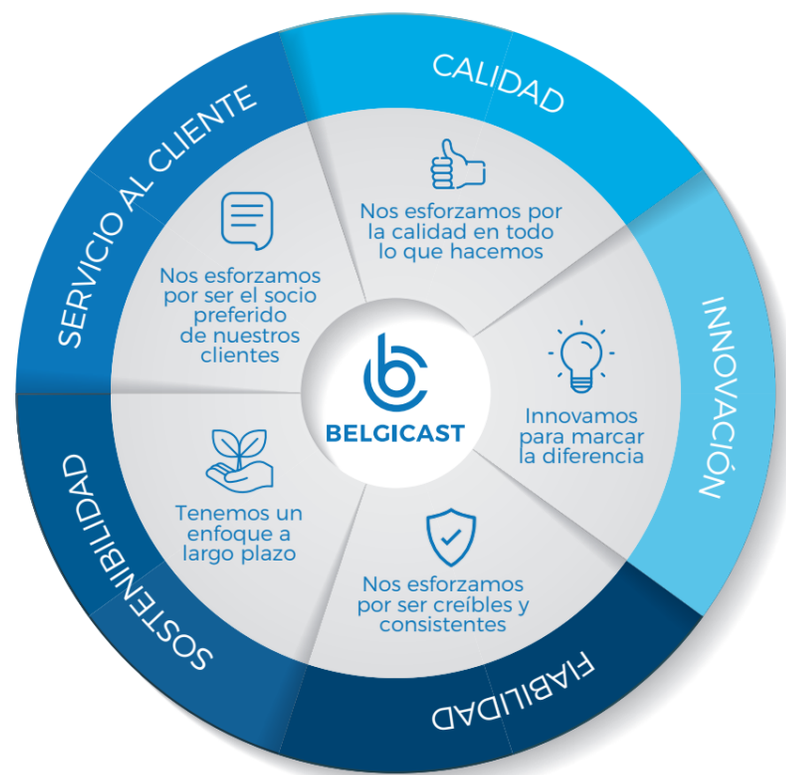
MISIÓN Y VALORES

Nuestro propósito es **desarrollar, fabricar y comercializar productos de alta calidad y larga vida útil**. Los productos se utilizan en infraestructuras vitales, como el abastecimiento de agua, el tratamiento de aguas residuales y el suministro de energía, así como en una amplia gama de aplicaciones industriales que, en conjunto, contribuyen al desarrollo sostenible, la salud de las personas y la mejora del medio ambiente.



CALIDAD BUSCAMOS LA CALIDAD EN TODO

La **calidad** está en el centro de todo lo que hacemos. La **calidad** está en cada paso del proceso, desde la idea inicial hasta su ejecución. Está en nuestras actividades y nuestro comportamiento, tanto entre compañeros como en el trato con los clientes y otras personas con las que nos cruzamos en el desempeño de nuestro trabajo. La **calidad** se encuentra en nuestros productos, procesos, entrega, servicio, comunicación y orientación. Este enfoque de la calidad ha sentado las bases de nuestra posición como líder del mercado.



INNOVACIÓN INNOVAMOS PARA MARCAR LA DIFERENCIA

La **innovación** es esencial para **BELGICAST**. Nos centramos en la innovación y el desarrollo de productos nuevos y optimizados de alta calidad y larga vida útil. Con un enfoque innovador en el desarrollo y diseño de nuestros productos y soluciones, seguimos adaptándonos a las demandas actuales y futuras del mercado. Mediante la supervisión y optimización continuas, garantizamos que nuestros productos y soluciones sean siempre lo más eficientes posible. Además, **BELGICAST** se centra en inversiones en nuevas tecnologías y áreas de negocio cuyo objetivo es contribuir al desarrollo sostenible.



FIABILIDAD NOS ESFORZAMOS POR SER CREÍBLES Y COHERENTES

La fiabilidad es crucial para nosotros. Nos esforzamos por ser una empresa fiable y creíble que crea resultados duraderos y establece relaciones con nuestros empleados, clientes y otras partes interesadas. La fiabilidad es clave, y para nosotros es importante documentar la fiabilidad y la credibilidad como empresa. Estamos orgullosos de estar certificados según la norma **ISO 9001** de gestión de la calidad, la **ISO 14001** de gestión medioambiental, la **ISO 29001** de gestión de la calidad en la industria del petróleo y el gas, la **ISO 45001**, que es una norma internacional de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo, y la **ISO 50001** de gestión de la energía.



SOSTENIBILIDAD TENEMOS UN ENFOQUE A LARGO PLAZO

El desarrollo **sostenible** siempre ha sido clave para nuestro negocio, y trabajamos con la **sostenibilidad** en múltiples niveles. Desde el principio, nos hemos centrado en la innovación y el desarrollo de productos de alta calidad con una larga vida útil. Al mismo tiempo, trabajamos continuamente para reducir nuestro impacto ambiental y climático en la fabricación de nuestros productos. Queremos invertir en tecnologías innovadoras y nuevas áreas de negocio que contribuyan a la transición ecológica.



SERVICIO AL CLIENTE NOS ESFORZAMOS POR SER EL SOCIO PREFERIDO DE NUESTROS CLIENTES

El **servicio al cliente** es importante para nosotros, ya que medimos nuestro éxito a través del progreso y la satisfacción de nuestros clientes, no sólo con nuestros productos, sino también con la forma en que gestionamos sus necesidades, consultas y peticiones. Creemos en las asociaciones a largo plazo y en estar cerca de nuestro mercado, siempre con las necesidades de nuestros clientes en mente.

LOS 17 OBJETIVOS DE DESARROLLO DE LA ONU

Los **17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU** son el marco para los esfuerzos mundiales de desarrollo sostenible hasta 2030. Los objetivos reconocen que el desarrollo social, económico y medioambiental están estrechamente interrelacionados y que la consecución de resultados de desarrollo sostenible requiere un esfuerzo mundial común. En **BELGICAST**, somos conscientes de nuestra responsabilidad. Los ODS 6 y 9 son especialmente relevantes para nuestro modelo de negocio, pero también trabajamos con otros objetivos, ya sea a nivel estratégico o a través de actividades descentralizadas, como se indica a continuación.

Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades



El agua influye, en gran medida, **en la salud y la calidad de vida**. Al operar en el sector del agua y las aguas residuales, contribuimos indirectamente al ODS 3 de las Naciones Unidas, que trata de garantizar una vida sana y promover el bienestar. Las enfermedades relacionadas con el agua son un grave problema en todo el mundo, y las aguas residuales pueden contaminar las fuentes de agua potable.

Colaboraciones durante 2024



Participamos en diferentes iniciativas, principalmente con el objetivo de despertar vocaciones STEAM en los y las más jóvenes como es Industria Erronka (FVEM).

Colaboración continua con centros de formación profesional, universidades y colegios de los entornos en los que estamos presentes, dando la oportunidad de que los y las jóvenes puedan realizar prácticas en nuestra empresa, tengan contacto con el mundo laboral, se desarrollen y se formen.

Los objetivos principales de estas iniciativas son:

- Atraer y fidelizar **talento**.
- Fomentar las vocaciones **STEAM**.
- Incorporar más **mujeres** a la industria.
- Contribuir al **futuro** de la Industria vasca.
- Visibilizar la industria y los **perfiles laborales** que demanda.



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Plan de igualdad

Con el foco centrado en el ODS 5, **nos comprometemos a buscar la igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres**, y a evitar las desigualdades por razón de sexo, en lo que se refiere al acceso al empleo, a la formación, a la promoción y a las condiciones de trabajo, todo ello englobado dentro de los compromisos de conducta y prácticas responsables del Código de comportamiento ético. Como tal, promover un entorno de trabajo basado en el comportamiento ético, el respeto a la diversidad y la igualdad efectiva es un compromiso que forma parte de nuestra cultura corporativa y se traduce en políticas internas.

Belgicast se compromete a desarrollar el principio de igualdad de oportunidades, cuyo cumplimiento es uno de los fundamentos del desarrollo profesional promovido por la organización, practicando y demostrando un trato equitativo hacia las personas de la empresa, creando un entorno que facilite la integración y la conciliación de la vida profesional, personal y familiar. Aplicamos la diversidad e igualdad de oportunidades favoreciendo la inserción de personas con discapacidad, en aplicación a la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social. Colaboramos con diversos Centros Especiales de Empleo (CEE), favoreciendo la integración social y laboral de las personas con discapacidad

En Belgicast contamos con una **Comisión negociadora del Plan de Igualdad**, formada por representantes de la empresa y personas trabajadoras (RLT). Desde la comisión se lidera la implementación de una serie de medidas y acciones que nos permitirán avanzar hacia una cultura organizativa más inclusiva, equitativa y respetuosa con la diversidad. Además, se responsabiliza de la implantación, seguimiento y evaluación de este plan.

Disponemos de un **Plan de Igualdad** que refleja el compromiso de la empresa con la igualdad de oportunidades y la eliminación de cualquier tipo de discriminación por razón de género en todos los ámbitos laborales.

Fomentamos la diversidad, siendo conscientes de su importancia como fuente de competitividad y creación de valor dentro de la empresa. En esta línea hemos aprobado un **Protocolo de Acoso y Discriminación LGTBI** con el propósito establecer un conjunto de normas y procedimientos para prevenir, identificar, intervenir y resolver situaciones de acoso y discriminación que puedan sufrir las personas. Buscamos garantizar el respeto a los derechos humanos y la dignidad de las personas, creando un entorno seguro y libre de violencia y discriminación para todas las personas.

LOS 17 OBJETIVOS DE DESARROLLO DE LA ONU



Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos

La cartera de productos de **BELGICAST** es una extensión directa del ODS 6 de las Naciones Unidas, cuyo objetivo es garantizar que todo el mundo tenga acceso a agua potable y saneamiento y que este se gestione de forma sostenible.

Nuestras soluciones de válvulas **ayudan a garantizar agua potable limpia en sistemas de suministro de agua bien establecidos**, proporcionando una gestión del agua fiable, duradera y segura, y ayudando a reducir el desperdicio de agua y el consumo de energía. Los productos y soluciones de AVK se aplican a diversos procesos cuyo objetivo es garantizar una gestión responsable de las aguas residuales y evitar riesgos para el medio ambiente y la salud.



Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos

La energía sostenible es el núcleo del ODS 7. Este objetivo pretende garantizar que, para 2030, todas las personas tengan acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna. Especifica que la cuota de energías renovables en la combinación energética mundial debe aumentar significativamente de aquí a 2030. Nuestras válvulas para tratamiento de aguas residuales, biogás y producción de energía hidroeléctrica **contribuyen a aumentar la cuota de energías renovables**.



Promover el crecimiento económico sostenido, integrador y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo digno para todos.

Trabajamos con el ODS 8 de la ONU, que trata sobre empleos dignos y crecimiento económico. Esto significa que **debemos proporcionar lugares de trabajo sanos y seguros a nuestros empleados, tanto en España como a escala internacional**, y respetar su derecho a unas condiciones laborales equitativas y justas.

Sólo queremos cooperar con proveedores que garanticen el cumplimiento de la legislación sobre derechos humanos y de nuestra norma ética, el Código de Conducta.



Garantizar modelos de consumo y producción sostenibles

El ODS 12 de la ONU trata sobre el consumo y la producción responsables. Apoyamos este objetivo **realizando evaluaciones del ciclo de vida e identificando métodos y procesos que nos permitan reciclar los materiales de nuestras fábricas**. También utilizamos grandes cantidades de materiales reciclados en nuestra producción, tanto metales como plásticos.



Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

El ODS 13 de la ONU sobre acción climática se refiere a reducir el aumento de la temperatura media mundial y reforzar la resiliencia y la adaptación al cambio climático.

Como empresa del sector del agua y las aguas residuales, contribuimos a este objetivo, ya que el consumo de agua repercute en el consumo de energía. El consumo de energía para el bombeo de agua se reduce cuando **nuestras soluciones de válvulas reducen las pérdidas de agua y la gestión de la presión en la red de distribución se realiza de forma eficiente**.

Dentro del sector energético, nuestras válvulas pueden formar parte de la distribución de agua para calefacción urbana, producción de biogás, energía hidroeléctrica y conversión de aguas residuales en energía verde. Para adaptar la sociedad a las precipitaciones extremas, se necesitan soluciones de adaptación climática a las inundaciones. Esta es otra área en la que **BELGICAST** puede contribuir con soluciones de válvulas.

Además, **hemos desarrollado una estrategia medioambiental y climática con el objetivo principal de reducir las emisiones de CO₂** mediante la reducción de energía en el ciclo de vida de nuestros productos y la inversión en fuentes de energía ecológicas.



Reforzar los medios de aplicación y revitalizar la Asociación Mundial para el Desarrollo Sostenible

Consideramos que el ODS 17 es crucial para el éxito de los demás objetivos de sostenibilidad. En **BELGICAST** queremos formar parte de la **creación de un suministro sostenible de agua y energía** y construir una **comunidad en la que la economía circular desempeñe un papel más importante**. Es necesaria la colaboración entre organizaciones, autoridades, industrias y profesiones locales, nacionales e internacionales, y eso es lo que hacemos a través de las asociaciones.

SEQUÍA

La sequía es una amenaza constante y cada vez más frecuente. Como consecuencia del cambio climático, previsiblemente los periodos secos serán cada vez más intensos y duraderos. A ello, hay que sumar el aumento en los usos y consumo de agua, lo que nos sitúa ante un escenario de escasez real de agua o sequía hidrológica.

Desde **BELGICAST** aportamos las mejores soluciones para gestionar la eficiencia hídrica y ahorrar, de este modo, muchos litros de agua.



INVIERNO DE 2024

La reserva hídrica española se encuentra al **47,8%** de su capacidad.



SEQUÍA EN ESPAÑA

La sequía ha generado pérdidas por valor de **5.500 millones €**



AGUA SALADA

97% del agua del planeta es agua salada.



ESCASEZ

50% La escasez de agua afecta a la mitad de la población mundial.



AGUA POTABLE

844 millones de personas carecen de un servicio de agua potable.



SANEAMIENTO

2.300 millones de personas no disfrutaban de un servicio básico de saneamiento.

QUÉ OFRECEMOS ANTE ESTE PANORAMA

BELGICAST es un fabricante de válvulas focalizado en el ciclo integral del agua. Desde sus inicios nos hemos centrado en la mejora continua de nuestros diseños, **adaptando el producto a las tecnologías** existente o emergentes.

Tenemos nuestro know-how propio y nuestros diseños están concebidos considerando su aplicación concreta. Prueba de ello es que **somos un referente en los mercados que trabajan los procesos del ciclo integral del agua** como son las redes de distribución de agua, gestionando el aislamiento y estanqueidad de la red, gestionando los caudales y presiones para un consumo óptimos; y también somos un referente en los sistemas de asilamiento o seguridad de las instalaciones de agua no convencionales como pueden ser las Desaladoras de Agua de mar por Osmosis Inversa o sistemas de Reutilización con tecnologías de micro o ultrafiltración que requieren unas características técnicas de las válvulas muy particulares, tanto en su ciclo de vida como en la tecnología de materiales utilizados.

Válvulas

BELGICAST **diseña, concibe, fabrica** y hace funcionar su propia mecánica para un amplio abanico de válvulas. Siempre con el foco en el sector del agua como fluido, nos centramos en un know how propio en: Válvulas de compuerta, válvulas de mariposa de eje centrado, válvulas de mariposa de doble excentricidad, válvulas de retención, válvulas hidráulicas de control de redes, y accesorios de tuberías.

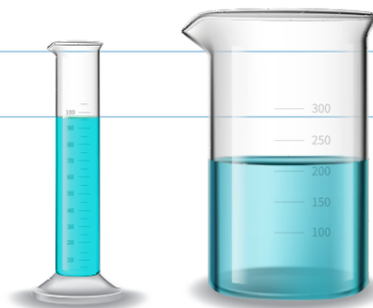
Estamos en la **vanguardia del diseño y fabricación** de estas tecnologías teniendo en cuenta el medio ambiente (Libre de Bisphenol en las compuertas de redes de agua potable), en la recirculación de pintura epoxy para minimizar el consumo, en el impacto de la huella hídrica, y en las emisiones de CO₂.



Depuración

La depuración es un proceso de tratamiento de agua donde **BELGICAST** está muy presente debido a su componente demandante de materiales concretos para sus procesos

Con las más altas calidades, BELGICAST está presente con válvulas de guillotina, válvulas de compuerta, válvulas de retención a bola y válvulas de eje centrado.



Distribución

La distribución de agua por las redes de baja presión de los municipios nos permite abastecer de una manera fiable y segura agua potable en cualquier hogar donde llegue la red. Estos sistemas de distribución de agua potable deben tener un **buen gestor que trabaje con fabricantes de prestigio con certificaciones de calidad y norma**, y que acredite la utilización de materiales aptos para el consumo humano. **BELGICAST** puede enorgullecerse de tener las certificaciones de prácticamente todos los centros de clasificación y homologación de materiales aptos para el agua potable en un sinnúmero de países. Estamos hablando de certificaciones que hacen pasar exhaustivas auditorías tales como: **AENOR, ACS, WRAS, DGVW, GSK.**

BELGICAST va más lejos y se ha anticipado a futuras normativas. **Las válvulas de compuerta de BELGICAST son libres de Bisfenol A.**



Procesos de desalinización

El proceso de desalinización lleva un crecimiento sostenido significativo desde principios del siglo XXI. Estos procesos necesitan productos fiables. Requieren materiales especiales para hacer frente a la agresividad de corrosión del agua de mar. Sus recubrimientos especiales y sus diseños particulares tienen que ofrecer una fiabilidad fuera de toda duda. Y, además, tienen que llegar al cliente en tiempo y forma.

Para ello, **BELGICAST dispone de un departamento de ejecución de proyectos orientado al cliente.** Como resultado de este trabajo, **BELGICAST se ha posicionado como uno de los líderes en la fabricación de válvulas para desalación** estando presente en las más grandes infraestructuras de desalinización del mundo, en las que podemos encontrar válvulas de aislamiento de mariposa de eje centrado en la red de baja presión o bien válvulas de retención en las descargas de Bombas tanto de alta como de baja presión.



MEDIO AMBIENTE

Por supuesto, **nuestros productos están orientados a ser una herramienta eficaz en el control del agua** y por lo tanto son una pieza imprescindible en cualquier plan hidrológico o en cualquier estrategia que se plantee ante la escasez de agua. Sin embargo, debemos empezar por el ejemplo en nuestros propios procesos.

BELGICAST ha realizado un ambicioso Plan de Acción tras completar su cálculo de huella de carbono y huella hídrica.

Las acciones que vertebran el plan:

Paneles Solares

El total de paneles solares instalados en 2024 ha sido de **2.000**.

Además Belgicast está trabajando ya en la instalación de **720 KW de baterías inteligentes** para revertir los excedentes de energía.

El resultado esperado es una **reducción de 270 tn/año de CO₂**, equivalentes a **12.857 árboles** plantados o a **2.250.000 km recorridos** en Coche térmico.



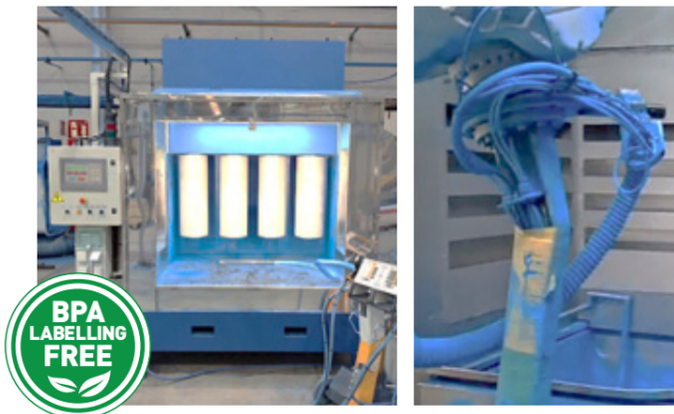
Energía eléctrica con certificado de garantía de origen 100% renovable y CO₂ neutral

El resto de energía eléctrica que necesitamos la hemos contratado con garantía de origen verde. Además, hemos generalizado el uso de **luces led** y **sistemas de control por sensores** para apagado y encendido.



Aspiración de AB2 y cambio de cabina en AB

La optimización de los diferentes sistemas de aspiración se traduce en mayor **aprovechamiento de las materias primas** (pintura), **recirculación automática** las materias primas aspiradas y aun reutilizables, **menor generación de residuos**, ambiente laboral más limpio etc.



Coches eléctricos e híbridos enchufables

Hemos incorporado a nuestro parque móvil, 4 coches 100% eléctricos. Se han instalado **puntos de carga eléctrica**, en las Plantas de Lezama y Toledo.

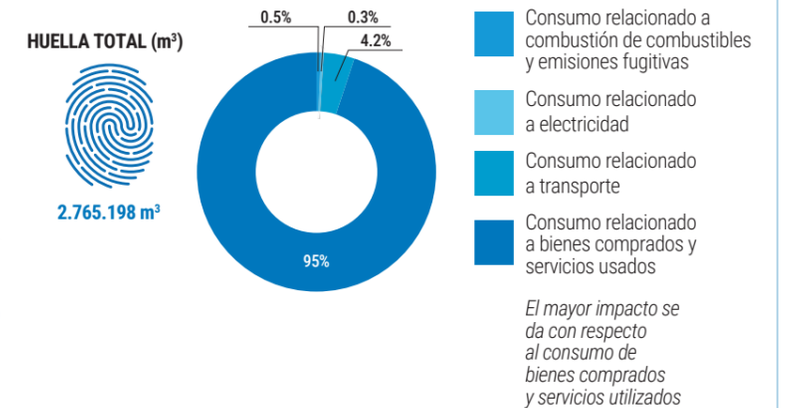
Con el objetivo puesto, en ir cambiando todo el parque móvil de la compañía, de combustible fósil a eléctrico.



Cálculo de Huella Hídrica

Se ha hecho cálculo de la Huella Hídrica de la Planta de Mungia y está en marcha la de Toledo.

Todas nuestras válvulas son sometidas a prueba para asegurar su correcto funcionamiento. Utilizamos un **un circuito cerrado de agua** en las pruebas hidráulicas, **para la reducción del consumo**.



Huella de Carbono

Durante el año 2024 hemos conseguido la **reducción de 27 Tn CO₂/año del Alcance 3 durante el fiscal FY24**



Metas	Acciones	Fecha prevista	Medios	Responsable
Reducción de 27 Tn CO ₂ /año Alcance 3	Se ha eliminado el Centro logístico de Zierbana y se ha llevado a la Planta productiva de Lezama. Eliminando así los 2 viajes diarios en camión que se hacían entre Zierbana y Zabalondo. Consiguiendo reducir 27,5 Tn/Co ₂ anuales del Alcance 3	31/04/2024	500.000€	Responsable Logística

SOCIAL

BELGICAST valora especialmente su vertiente social, tanto hacia nuestros equipos como hacia la sociedad en la que vivimos, entendida ésta de una manera local pero también global. Ante todo, somos 155 personas, con nuestras diferencias y distintos puntos de vista, pero **compartiendo un proyecto común**.

BELGICAST quiere corresponder al compromiso de su personal con el mejor puesto de trabajo posible y con una relación laboral **justa, equitativa y respetuosa**.



100% de la plantilla de BELGICAST trabaja a jornada completa, con la excepción del personal que solicita reducciones de jornada.



100% de la plantilla con contratación indefinida.



100% de la plantilla con participación en los resultados.



= Comprometidos con la igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres



Negociación colectiva desde 2006. Soluciones pactadas.



Buscamos nuevas medidas de Conciliación laboral.



Vigilamos de cerca la aparición de posibles brechas salariales.



Colaboraciones con UNICEF, Banco de Alimentos.

SOCIAL

LIBERTAD DE ASOCIACIÓN Y DIÁLOGO SOCIAL

BELGICAST cumple con la legislación en vigor respecto a diálogo social y a participación de todas las personas en las cuestiones referidas a la Seguridad y Salud Laboral.

Disponemos de Comités de Seguridad y Salud Laboral donde los representantes de los trabajadores y trabajadoras (RLT) y empresa, plantean sugerencias y recomendaciones y realizan una labor de control y seguimiento de las actuaciones en este campo.

Las relaciones laborales de las diferentes plantas tienen como marco de referencia un Convenio Colectivo de empresa.

PRINCIPIOS DE LIDERAZGO

Los principios de liderazgo son esenciales porque proporcionan una base sólida sobre la cual un/a líder puede construir su estilo de dirección y tomar decisiones efectivas. Estos principios de liderazgo son un marco de acciones que puede llevar a cabo como líder para inspirar a otros a trabajar juntos hacia un objetivo común.

Estos son nuestros 7 principios de liderazgo:

- El ABS es la base que compartimos
- Inspirar con visión y claridad
- Respeto, cuidado y confianza
- Haz lo que dices y di lo que haces
- Atreverse a tomar decisiones
- Marcar la diferencia
- Dar prioridad al aprendizaje y al intercambio de conocimientos



BANCO DE ALIMENTOS

La plantilla de Belgicast dona al Banco de Alimentos de Bizkaia en una acción solidaria colectiva

Creemos que el impacto real se logra cuando las personas suman esfuerzos de manera desinteresada. Por ello, nos llena de orgullo comunicar que hemos hecho entrega del talón solidario al **Banco de Alimentos de Bizkaia**, fruto de la campaña de donación impulsada por nuestra propia plantilla durante la pasada Navidad.

Este donativo es especialmente significativo, ya que ha sido posible gracias a la contribución voluntaria y directa de nuestros empleados, quienes decidieron aportar parte de su salario con el objetivo de ayudar a quienes más lo necesitan. Este gesto refleja, no solo la solidaridad individual, sino también el compromiso colectivo que define a Belgicast como organización.

Nuestra colaboración con el Banco de Alimentos no termina aquí. Queremos aprovechar esta oportunidad para animar a otras empresas y a la ciudadanía a sumarse a esta labor tan necesaria. El Banco de Alimentos de Bizkaia sigue requiriendo la colaboración de voluntarios para las tareas de clasificación, empaquetado y distribución de alimentos esenciales para miles de personas en situación de vulnerabilidad.

En Belgicast seguiremos promoviendo este tipo de iniciativas que fortalecen la responsabilidad social y contribuyen al bienestar de nuestra comunidad.



CONSUMO PAPEL CERO

Con el objetivo puesto en el consumo de papel cero, hemos llevado a cabo un proyecto de digitalización de facturas y albaranes. Mediante un programa, se criba automáticamente la información de las facturas y se almacenan digitalmente en nuestro RP.

Por otro lado, con motivo del traslado de las oficinas a la nueva Planta de Lezama, y con la participación de la plantilla de **BELGICAST**, nuestro personal de oficina realizó **un proyecto de 5s de oficina con el objetivo de Papel Cero**. Más de 5.000 kg de papel fueron destruidos por procedimientos certificados en protección de datos. Hoy las mesas de nuestra oficina tienen un aspecto mucho más agradable.



480 kgs
Papel de contenido
Confidencial



4.755 kgs
Papel NO Confidencial



CIFRAS CLAVE DE ESG 2024

ENVIRONMENT - SEPTEMBER 2023-24		
	Year-to-date Sep 2023-24	
CO2e, scope 1	196	Direct emissions (combustion of e.g. natural gas, oil, petrol) in tons
CO2e, scope 2	120	Indirect emissions (purchased energy e.g. electricity and district heating) in tons
Electricity - Conventional	0	Consumption of conventional electricity in Kwh
Electricity - Green	1.236.463	Total consumption of green electricity in Kwh (windmills, solar, nuclear etc)
Own-produced electricity-green	285.559	Consumption of green electricity in Kwh from own production
Purchased electricity-green	950.904	
Without certificate	0	Consumption of green electricity in Kwh from sources without a certificate
With certificate (CO2-neutral)	950.904	Consumption of green electricity in Kwh from sources with a certificate
Water	1.088	Consumption of water in m3
District Heating	1.660.729	Consumption of district heating in Kwh
Conventional Gas	63.492	Consumption of conventional gas in m3
Green Gas	0	Consumption of green gas in m3
Transportation (internal)		
Petrol	13.587	Consumption of petrol in litres from company cars (owned/lease) and other internal transport, e.g. trucks
Diesel	14.905	Consumption of diesel fuel in litres from company cars (owned/lease) and other internal transport, e.g. trucks
Electricity (cars only)	1	Total numbers of electric cars owned/leased by the company (that runs entirely on electricity)
Recycled wastes	289.090	Waste materials from production sent for recycling in Kg.
Non-Recycled wastes	71.210	Waste materials from production sent to landfill (non-recycled) in Kg.
Facilities area	8.571	Total area (office and factory) in m2

SOCIAL	UNIDAD	RESULTADO 2023	RESULTADO 2024	CAMBIO %	DESCRIPCIÓN
Empleados	Plantilla	143	146	2,10%	Empleados totales.
Índice de gravedad	LTISR	0,38	1,17	207,89%	Número de días perdidos por accidente por cada 1.000 horas dividido por el número total de horas.
Lesiones con baja (LTI)	LTI	15,06	42,90	184,89%	Número de accidentes por millón de horas.
Contratos indefinidos	%	100%	100%	0%	Relación contractual laboral.

GOBERNANZA	UNIDAD	RESULTADO 2022	RESULTADO 2024	CAMBIO %	DESCRIPCIÓN
Reclamaciones	Nº	0	0	0,00%	Quejas o incidentes por discriminación.
Brecha de género	%	-0,72	-0,02	-97,22%	Media de las diferencias de nivel.

GOBERNANZA

BELGICAST ha implementado un **Código de Conducta** que describe los requisitos mínimos que se aplican a todas las relaciones, tanto internas como externas. Estos requisitos se basan en los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, los convenios pertinentes de la Organización Internacional del Trabajo y las normas y valores internos de **BELGICAST**.

Desde nuestros proveedores, nuestros trabajadores, hasta el producto final.

Protección de datos

Las entidades de toda índole que trabajan con nosotros o cualquier persona que interactúe con **BELGICAST** pueden estar seguras que sus datos van a ser tratados con total **seguridad única** y exclusivamente para el motivo que se comparta. **BELGICAST** está certificada en el cumplimiento de la Ley Protección de Datos.



Nuestros procesos

Nuestro compromiso con el **medio ambiente**, con la **seguridad** de nuestro **personal** y con nuestros **clientes** se concretan en procedimientos de trabajo, en instrucciones técnicas, en inspecciones de control y finalmente en auditorías externas.



ISO 14001



ISO 45001



ISO 9001



Nuestros clientes

Son, al final, los verdaderos protagonistas. **Escucharlos y enfocar nuestros esfuerzos hacia sus necesidades** son la mejor garantía de nuestra sostenibilidad como negocio. Nuestros clientes finales crean las infraestructuras necesarias para que cuando abrimos un grifo, algo tan simple, fluya el agua.



ENLACES

En **BELGICAST** creemos en el trabajo en equipo.



Mensaje del Secretario General de Naciones Unidas, António Guterres, ante el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático:
<https://www.un.org/sg/es/content/sg/statement/2023-03-20/secretary-generals-video-message-for-press-conference-launch-the-synthesis-report-of-the-intergovernmental-panel-climate-change>



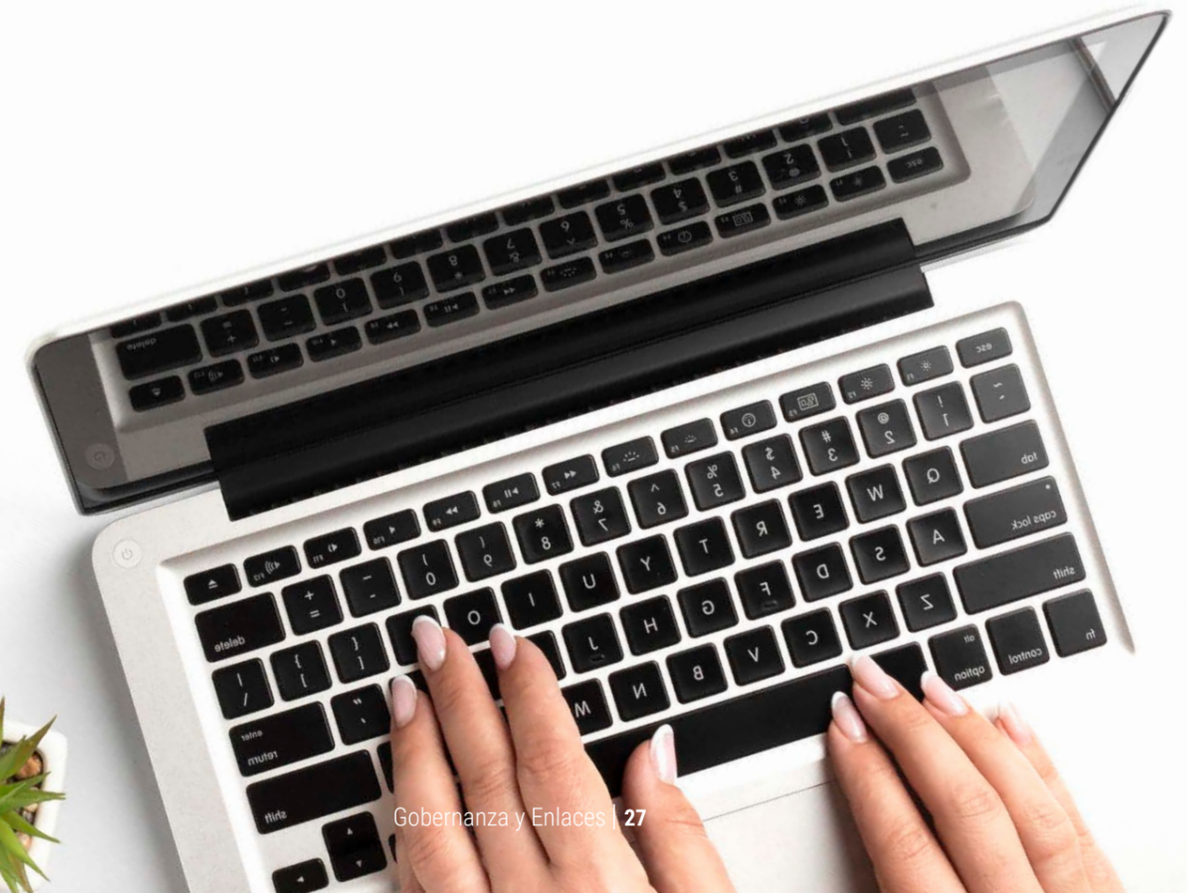
Si quieres conocer alguno de los proyectos de ACNUR relativos al agua te invitamos a visitar el siguiente enlace:
<https://eacnur.org/es/labor/areas-de-trabajo/agua>



BELGICAST apoya, respeta y promueve la Declaración Universal de los Derechos Humanos y te anima a conocerlos en su texto literal de las Naciones Unidas:
<https://www.un.org/es/documents/udhr/>



Apoyamos el proyecto de UNglobal compact desde el año 2012. Entra en este link para conocerlos:
<https://www.pactomundial.org/que-puedes-hacer-tu/diez-principios/>





BELGICAST

WATER IS LIFE



BELGICAST Internacional, S.L.U.

Polígono Industrial La Cruz, Parcela P-4-1

48196 Lezama, Bizkaia - Spain

T +34 94 488 91 00 · **F** +34 94 488 91 25

www.belgicast.eu
belgicast@belgicast.es