

Informe de 2023 Sostenibilidad







INTRODUCCIÓN

Es para nosotros un orgullo presentar este informe de sostenibilidad correspondiente al año 2023, undécimo reporte de **BELGICAST** desde nuestra adhesión al proyecto "Global Compact" de Naciones Unidas.

BELGICAST está hoy integrada en el Grupo AVK, fabricante líder mundial de válvulas, hidrantes y soluciones de primera calidad para el control del flujo de agua. Desde nuestras instalaciones en España, Portugal e Italia, ofrecemos soluciones de larga duración para proteger y suministrar el agua en todo el mundo. Nuestros productos forman parte de infraestructuras que son vitales para la presencia humana y por lo tanto la responsabilidad que ello implica solo se puede equiparar al orgullo que sentimos al asumir esta tarea. Es nuestra forma de esforzarnos por hacer del mundo un lugar mejor, para mejorar las condiciones de vida de las personas a través del desarrollo, la instalación y el mantenimiento de soluciones eficientes de control de flujo de agua. Esta es nuestra misión como empresa y somos plenamente conscientes de que queda enlazada con el Objetivo de Desarrollo Sostenible nº6 sobre disponibilidad de agua, gestión sostenible y saneamiento.

Resulta recurrente hablar del cambio constante, pues bien, para **BELGICAST** 2023 ha sido el año paradigma del cambio: Hemos concluido el lanzamiento de nuestra nueva válvula Infinity II, hemos pasado a formar parte del Grupo AVK, hemos acordado una estrategia común con nuestro socio en Arabia Saudí, RAX, y hemos iniciado los trabajos necesarios para ampliar nuestra fábrica de Toledo y para trasladar nuestra central a una nueva Planta de Producción y distribución en Lezama, hitos ilusionantes que verán su resultado durante el 2024 ya que la nueva Planta de Lezama está llamada a ser un gran centro de excelencia para la fabricación de válvulas de compuerta.

Sin embargo, en este ambiente tan ilusionante que vive **BELGICAST**, no podemos olvidar que el mundo vive una época de guerras y conflictos. Tras superar al Covid-19, el mundo se ha visto sacudido por tragedias que provocan muerte, destrucción, éxodos y sufrimiento. Nuestra colaboración con Unicef y ACNUR se hace más necesaria que nunca. Por otra parte, existe otro gran problema avanzando imparable que es la sequía, de la que vemos sus efectos en nuestro propio entorno y que, en su afectación más leve, ha provocado una fuerte inflación alimentaria.

Y en esta situación, en este entorno social en el que vivimos, todas las iniciativas que hemos desarrollado tienen 3 claros objetivos de mejora continua: **Sostenibilidad**, **Seguridad** y **Eficiencia**. Reto exigente al alcance de pocos y al que nos enfrentaremos como un solo Equipo.

Como en años anteriores, comunicamos formalmente a nuestros clientes, a nuestros proveedores, a nuestro entorno social y a todos nuestros compañeros, que **BELGICAST**, renueva su compromiso con el Pacto de las Naciones Unidas y sus diez principios.

Joan Galtés

MD Comercial

MD Operaciones

Informe de Sostenibilidad 2023 | 2

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; y
- 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: la eliminación de todas las formas de trabajo forzoso y obligatorio;
- Principio 5: la abolición efectiva del trabajo infantil; y
- Principio 6: la 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; y
- 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.











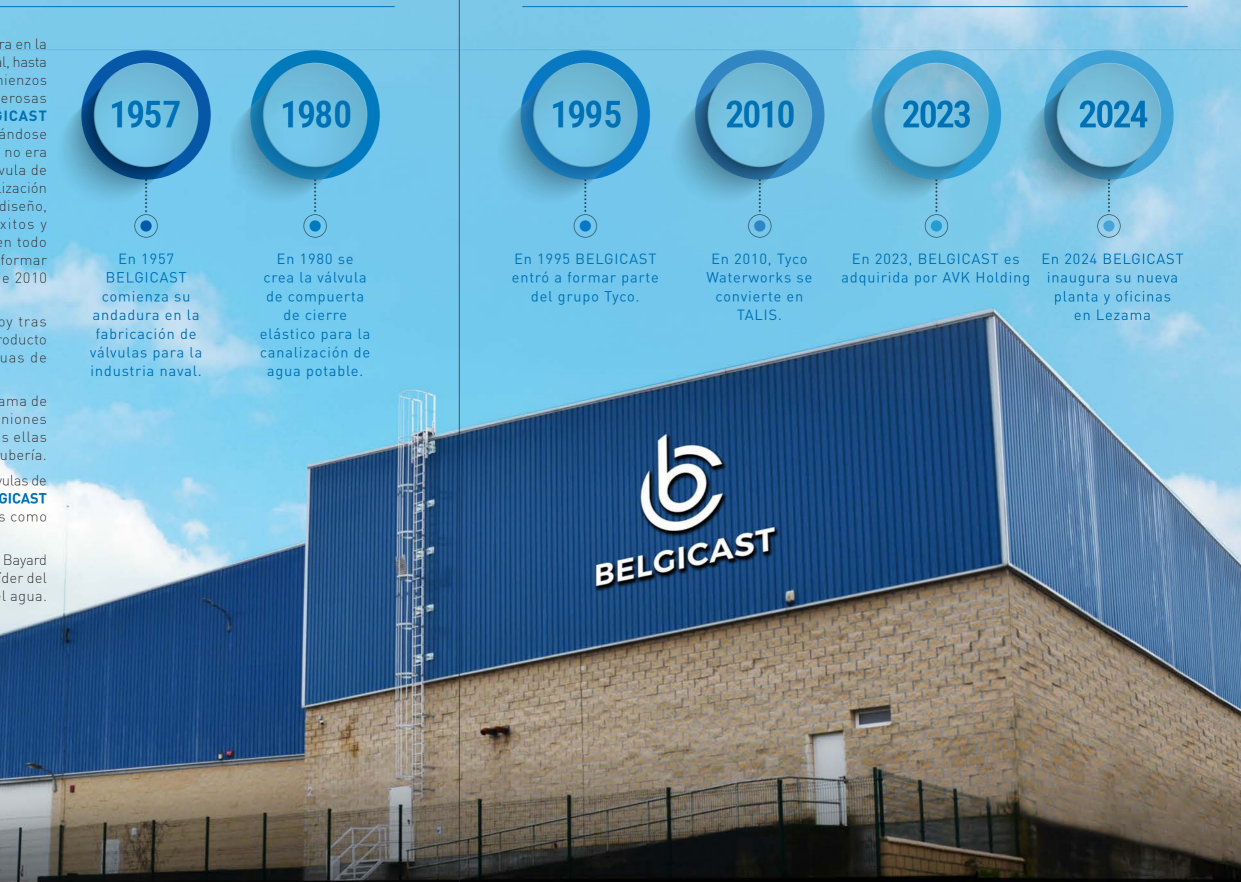
En 1957 **BELGICAST** comienza su andadura en la fabricación de válvulas para la industria naval, hasta la llegada de la crisis del petróleo a comienzos de los 80, provocando el cierre de numerosas empresas. Es entonces cuando **BELGICAST** diversifica su gama de productos, centrándose en un mercado que para aquel entonces no era tan conocido, el agua. Así se creo 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, y fue en 1995 cuando 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 tomas en carga, 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.



CALIDADBUSCAMOS 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.



FIABILIDADNOS 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.

Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del aqua 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.

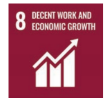
Nuestras soluciones de válvulas **ayudan a garantizar agua potable limpia en sistemas de suministro de agua bien establecidos**, proporcionando una gestión del agua fiable, duradera y segura, y ayudando a reducir el desperdicio de agua y el consumo de energía. Los productos y soluciones de AVK se aplican 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.



BJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

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.

Informe de Sostenibilidad 2023 | 10 UN'S 17 Sustainable Development Goals | 11

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 aqua.



INVIERNO DE 2024

La reserva hídrica española se encuentra al

50,1%

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 disfrutan 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 utiliación 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 sinfín 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 unos 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.

6 SELGICAST

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.

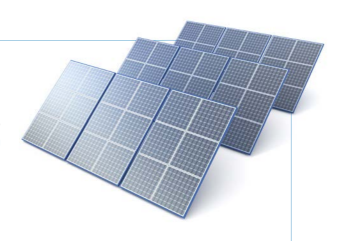
BELGICAST ha realizado un ambicioso Plan de Acción tras completar su cálculo de huella de carbono y huella hídrica.

Las acciones que vertebran el plan:

Paneles Solares

880 paneles instalados sobre nuestra Planta en Lezama y **120 paneles** en Toledo. Están dedicados a autoconsumo y suponen un **34% de ahorro en energía** y una reducción de 151 Toneladas de CO₂.

En proyecto para 2024: Junto a nuestra Planta de Toledo instalaremos un huerto solar con **1.755 paneles** para venta a la red. Supondrá una compensación de **468,3 toneladas de CO**₂



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.



Mejoras en la nueva línea de pintura

Hemos realizado inversiones para la automatización de nuestra línea de pintura y para mejorar la eficiencia del horno con la instalación de paneles infrarrojos y reducción de quemadores, lo que nos ha llevado a una fuerte reducción de consumo de gas (Alcance 1).

Todas las pinturas que utilizamos son BPA labelling free.



Coches eléctricos e híbridos enchufables

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

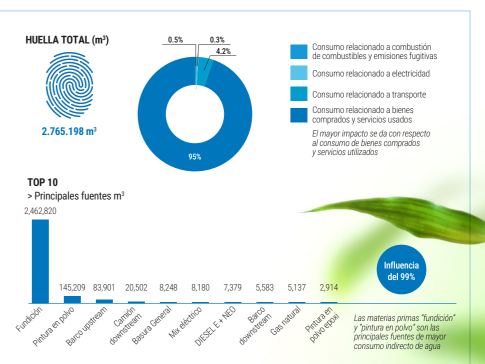
Con el objetivo puesto, en ir cambiando el parque móvil, de combustible fósil a eléctrico.



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

Todas estas medidas nos han llevado a alcanzar la 0 toneladas de CO_2 en consumo eléctrico (Alcance 2) y a una reducción de 256 toneladas de CO_2 en 2023.

Nuestro objetivo en 2027 seria alcanzar CO, neutral.





Informe de Sostenibilidad 2023 | 16 Medio Ambiente | 17

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 144 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.



22% respecto a rEbitda destinado a bonus para el personal en fy23



Negociación colectiva desde 2006. Soluciones pactadas.



Buscamos nuevas medidas de Conciliación laboral.



Vigilamos de cerca la aparición de posibles brechas salariales.



Colaboraciones con ACNUR y UNICEF, Banco de Alimentos.



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 2023

DATOS MEDIOAMBIENTALES	UNIDAD	RESULTADO 2022	RESULTADO 2023	CAMBIO %	DESCRIPCIÓN
CO ₂ e, Alcance 1	Toneladas	876,76	756,42	-13,73%	Emisiones directas procedentes de la combustión de, por ejemplo, gas natural, petróleo y gasolina.
CO ₂ e, Alcance 2	Toneladas	145,64	0	-100,00%	Emisiones indirectas derivadas de la compra de energía, por ejemplo, electricidad.
Consumo de Electricidad	kw/h	1.193.296,00	834.526,36	-30,07%	Consumo eléctrico de maquinaria e iluminación de fábricas y oficinas.
Consumo de gas	kw/h	4.518.096,42	3.874.126,28	-14,25%	Hornos de pintura y calefacción.
Consumo de agua	m³	1.103	1.024	-7,16%	Consumo de agua (Pruebas hidráulicas + duchas y consumo de agua potable).

SOCIAL	UNIDAD	RESULTADO 2022	RESULTADO 2023	CAMBIO %	DESCRIPCIÓN
Empleados	Plantilla	152	143	-5,92%	Empleados totales.
Índice de gravedad	LTISR	0,6	0,38	-36,67%	Número de días perdidos por accidente por cada 1.000 horas dividido por el número total de horas.
Lesiones con baja (LTI)	LTI	25,34	15,06	-40,57%	Número de accidentes por millón de horas.
Contratos indefinidos	%	95%	100%	5,26%	Relación contractual laboral.

GOBERNANZA	UNIDAD	RESULTADO 2022	RESULTADO 2023	CAMBIO %	DESCRIPCIÓN
Reclamaciones	No	0	0	0,00%	Quejas o incidentes por discriminación.
Brecha de género	%	-2,72	-0,72	-73,53%	Media de las diferencias de nivel.

GOBERNANZA

BELGICAST ha implementado un Código de Conducta para Proveedores que describe los requisitos mínimos que se aplican a todas las relaciones comerciales entre **BELGICAST** y sus proveedores. 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 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/



Informe de Sostenibilidad 2023 | 22



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

