

Fundición

Estanda avanza con la sostenibilidad

Celebra el 70 aniversario de su fundación con la obtención de la ISO 14064 (huella de carbono) que le posiciona con más fuerza en el mercado

Jesús Galindo | Beasain
 Los responsables de Estanda han convertido la sostenibilidad en el motor de crecimiento de su actividad. Como destacan a Empresa XXI, la celebración del 70 aniversario de la constitución de Fundiciones del Estanda (Beasain, abril de 1953) corrobora esta apuesta que les alinea con unos clientes cada día más concienciados con los 'ODS' y con una sociedad más exigente en la rebaja del impacto medioambiental del sector industrial.

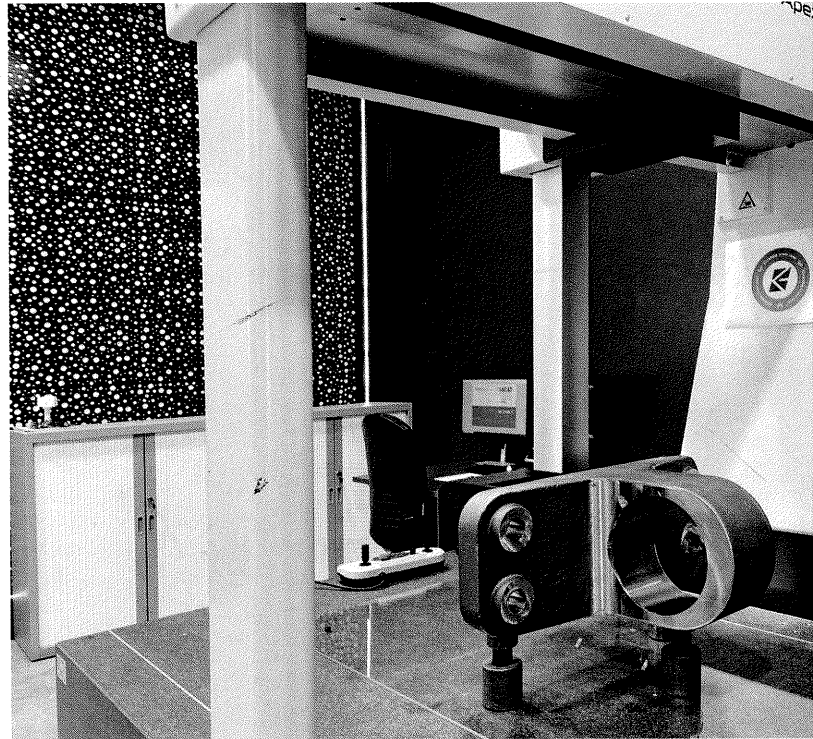
Dentro del desarrollo de este plan, Estanda ha obtenido este mismo año la certificación de Aenor ISO 14064, que mide las emisiones GEIs. El resultado les ha situado en un nivel de emisión por tonelada de acero producida muy inferior a la media europea, lo que refuerza su posición de mercado, como destacan estas fuentes. De hecho, y como referencia para otras

Ya incluyen en sus documentos comerciales el dato del CO2 emitido

empresas vascas, "el resultado obtenido se ha reflejado positivamente en acuerdos suscritos con algunas entidades financieras. Además, hemos empezado a incluir el dato del CO2 emitido en los documentos comerciales, en algunos casos ya exigido por los clientes".

La importancia adquirida por la sostenibilidad les ha llevado a diseñar diversos planes para la reducción de la huella de carbono. El primer paso lo dieron con la firma de los contratos para consumir energía eléctrica verde, 100 por ciento de origen renovable. También lleva a cabo proyectos para la optimización del reciclaje de arenas y gestión responsable de residuos.

Asimismo, trabajan en diversas acciones de digitalización para optimizar la gestión de los procesos, aumentar la eficiencia y reducir las emisiones. En este campo se incluye el Hazi-tek 'Dac Steel', que les ha



Pruebas de control tridimensional de una pieza fundida y mecanizada en las instalaciones de Estanda.

aprobado el Gobierno Vasco en la edición de 2023.

Crecimiento de las ventas

El fortalecimiento de la variable sostenibilidad ha incidido directamente, como señalan desde Estanda, en el crecimiento del negocio, tanto en clientes como en mercados. Los ingresos de la compañía, así, pasaron de 44 millones de euros en 2021 a 57 millones en 2022, mientras que la previsión para este año se ha elevado a cerca de 60 millones de euros con el suministro a nuevos clientes en el campo ferroviario e industrial. El impulso comercial, de esta manera, les acerca al objetivo de 75 millones fijado en su plan a 2025.

Para dar respuesta industrial al crecimiento y la

diversificación, los responsables de Estanda han reorganizado sus medios de producción con una nueva nave en Olaberria, de 2.000 m2 de superficie, que ya han equipado con tres centros de mecanizado y uno de control tridimensional. Esta instalación se complementa con la otra nave en Olaberria, que se centra exclusivamente en el mecanizado de los discos de freno para la alta velocidad ferroviaria.

Perspectivas y planes

Como reconocen en Estanda, la cartera de pedidos y los programas en negociación mantienen la previsión expansiva para los próximos años. Las mayores necesidades manufactureras derivadas de futuros contratos las cubrirán con un modelo industrial mixto. Por un lado, incorporarán nuevas células de mecanizado; y, de otro, mantendrán su relación con sus 'partners' en estas labores.

De cara al refuerzo de la actividad comercial para los próximos años, la dirección de Estanda avanza en su plan de desembarcar en Estados Unidos con una oficina logístico-comercial, similar a la que tienen en la República Checa.

Empresas de Servicios a las Empresas

INGENIERÍAS

Empresas de Servicios a las Empresas

INESMEC
 INGENIERÍA
 SERVICIOS ESTRUCTURALES Y MECÁNICOS

INESMEC INGENIERIA SL
 Nagusia, 63 - Bajo
 20120 - Hernani
 Tel.: 943.535.144
 contacto@inesmecingenieria.es
 www.inesmecingenieria.es

INGENIERÍA DE ESTRUCTURAS
 Estructuras metálicas
 Estructuras de hormigón
 Cálculo estructural y diseño de uniones

INGENIERÍA MECÁNICA
 Diseño mecánico
 Análisis mecánico
 Automatización Industrial
 Máquinas especiales

OTROS SERVICIOS
 Outsourcing
 Fabricación aditiva