



FUNDACIÓN EMPRESA VASCA y Sociedad  
GIZARTE ETA EUSKAL ENPRESA FUNDAZIOA

**NOTICIA EMBARGADA HASTA LAS 19:00 HORAS de hoy, lunes, 23 de octubre (antes de las 21:00 horas, se remitirán fotografías del acto)**

## **Leire Alberdi Olavegoya, CEO de Grupo Alberdi, ‘Mejor Empresario Vasco 2022’**

El premio ‘Innovación Empresarial’ distingue a VIVEbiotech; el ‘Made in Euskadi’, a Lointek; y la ‘Euskal Makila’, a Protec Arisawa Europe.

La XXXII edición de La Noche de la Empresa Vasca, organizada por la Fundación Empresa Vasca y Sociedad/Gizarte eta Euskal Enpresa Fundazioa con el patrocinio principal de Kutxabank, el apoyo de las empresas Dinof e Inbisa y la participación de ‘Cope’ como medio colaborador, ha distinguido la trayectoria empresarial de Leire Alberdi Olavegoya, CEO de Grupo Alberdi como ‘Mejor Empresario Vasco 2022’.

El Jurado de los premios también destacó el trabajo de Lointek con el premio Made in Euskadi, por el impacto internacional de su proyecto; y de VIVEbiotech con el galardón Innovación Empresarial, por su modelo de gestión para impulsar la nueva industria de la biotecnología. La ‘Euskal Makila’ se entregó a Protec Arisawa Europe, que hace trece años integró al fabricante vizcaíno de cajas a presión FRP, compañía fundada en 1971.

Como es tradicional, las distinciones fueron entregadas por los ganadores de la edición anterior. Mariano Ucar Angulo, presidente ejecutivo de Faes Farma, entregó a Leire Alberdi la placa que la reconoce como ‘Mejor Empresario Vasco 2022. Asier Alea, director de desarrollo global de Basque Culinary Center, traspasó el galardón Made in Euskadi a Serafín Loroño, CEO de Lointek, y Lorenzo Mendieta, director general de Alcorta Forging Group, cedió el testigo de la Innovación Empresarial a Gurutz Linazasoro, presidente de VIVEbiotech.

El acto del Guggenheim se abrió con la intervención de Eduardo Ruiz de Gordejuela, consejero delegado de Kutxabank, y se cerró con el otorgamiento de la ‘Euskal Makila’ a la multinacional japonesa Arisawa, que estuvo representada por el director general de su filial vizcaína, Gonzalo Ortega, que recibió la distinción de manos de la consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco, Arantxa Tapia, que se encargó de clausurar el evento.

El Jurado de los premios, presidido por Jesús Alberdi, reconoció los siguientes méritos en los premiados:



FUNDACIÓN EMPRESA VASCA y Sociedad  
GIZARTE ETA EUSKAL ENPRESA FUNDAZIOA

## **Mejor Empresario Vasco:**

### **Leire Alberdi Olavegoya, CEO de Grupo Alberdi**

#### **La ingeniería aplicada a nuevos desafíos empresariales**

Leire Alberdi es representante de una saga empresarial familiar, hija del difunto Jesús María Alberdi, fundador de Talleres Izurza, Sidepalsa, Diviprec, Aeromec y Legutilan, empresas que hoy conforman Grupo Alberdi. Nació en Durango en 1974 y estudió Ingeniería técnica en la Universidad del País Vasco. Nada más terminar los estudios empezó a trabajar en el departamento de I+D de Ormazabal y a finales de los 90 se incorporó a Diviprec, inicialmente en el área de producción, donde tras un periodo de adaptación asumió la gerencia en 2004. Para, diez años después, recoger el testigo de su progenitor al frente del grupo.

En la actualidad es CEO de un grupo formado por cinco empresas y seis plantas de producción pertenecientes a la familia Alberdi con actividades independientes que comparten sinergias desde el punto de vista comercial, focalizadas principalmente en los sectores de máquina herramienta y aeronáutica. Su pensamiento estratégico le ha llevado a “liderar con éxito procesos de desarrollo de negocio, digitalización, innovación y transformación cultural en todas las empresas”, reconoce la responsable.

La más antigua es Sidepalsa, creada en 1976 para el desarrollo de cambiadores automáticos de herramientas, cambiadores de pallets y sistemas de manipulación, y al final de la década surge Talleres Izurtza. Con dos plantas en Izurtza, Sidepalsa desarrolla equipos para el sector de Máquina Herramienta.

A ellas se les suma Diviprec (Berriz), focalizada en el mecanizado de superprecisión; y Aeromec (Iurreta), centrada en el mecanizado para la industria aeronáutica. El último activo es Legutilan, en cuyo centro productivo de Legutiano se realiza el mecanizado de grandes dimensiones.

La plantilla global de las cinco empresas asciende a 125 personas. El grupo facturó 35 millones de euros en 2022, y cuentan con una cartera de trabajo que mantiene sus plantas al 100 por ciento de su capacidad productiva. Por esa razón, en 2022 invirtieron cinco millones de euros en la incorporación de nuevos medios productivos en Diviprec, Aeromec y Sidepalsa que, de seguir vendiendo al ritmo actual, aún no serán suficientes para responder a la demanda creciente.

El 40 por ciento de la facturación de grupo Alberdi procede de los mercados exteriores, donde ha desplegado una red comercial con agentes distribuidos por varios países europeos, con Italia y Alemania a la cabeza; China, India, Canadá, Francia, Chequia y Estados Unidos.

“La sucesión en una empresa familiar es una cuestión extraordinariamente complicada”, señala, y Leire Alberdi ha conseguido “asegurar la continuidad del



**FUNDACIÓN EMPRESA VASCA y SOCIEDAD**  
GIZARTE ETA EUSKAL ENPRESA FUNDAZIOA

negocio evitando copiar patrones antiguos, creando un modelo de empresa diferente, donde cada persona encuentre su sitio”, subraya.

Su formación técnica y visión empresarial le ha permitido adoptar una ambiciosa estrategia comercial apoyada en la diversificación y en la internacionalización de las actividades principales de mecanizado (Diviprec y Aeromec), y de diseño y montaje de cambiadores de herramientas (Sidepalsa).

En esta línea, el crecimiento orgánico marca la dirección a seguir. Por esta razón reconocen que, si surgiera la oportunidad, no descartan la posibilidad de crear una nueva empresa. “Si hay necesidad, la propiedad tiene voluntad”.

Un mercado cada vez más exigente y cambiante les obliga a una intensificación de la actividad de I+D, así como a una constante actualización de sus medios productivos, en el que la sostenibilidad y la integración humana son pilares fundamentales.



FUNDACIÓN EMPRESA VASCA y SOCIEDAD  
GIZARTE ETA EUSKAL ENPRESA FUNDAZIOA

## **Made in Euskadi: Lointek**

### **De subcontratista en casa a referencia internacional**

Lointek, empresa familiar de primera generación y con fuerte arraigo en Euskadi, irrumpió en la esfera industrial en 1996 de la mano de Serafín Loroño como una subcontrata del sector de bienes de equipo para grandes empresas como Babcock y Mecánica de la Peña. En sus veintisiete años de historia, la compañía vizcaína ha sabido adaptarse, diseñar, fabricar y entregar centenares de equipos, componentes industriales e instalaciones ‘llave en mano’ en todo el mundo. Y siempre con una máxima: el cien por cien de la ingeniería y fabricación de sus equipos es ‘Made in Euskadi’.

En ese salto empresarial e internacional, Lointek se ha situado como líder mundial en el diseño y fabricación de los sistemas de generación de vapor para las centrales termosolares, y también como una referencia en el diseño y fabricación de bienes de equipos para los sectores petrolífero y energético, áreas en las que compite con líderes mundiales del sector de bienes de equipos. Todo ello sin perder de vista los nuevos retos a los que nos enfrentamos de cara a configurar una sociedad sostenible. En ese desafío, se ha posicionado en la actualidad como suministrador clave de equipos en plantas que cuentan con procesos innovadores para la descarbonización de la industria, como la producción de metanol verde.

Todos los hitos mencionados los ha conseguido manteniendo los principios que inspiraron su nacimiento: ser una empresa industrial con capital e implantación local, pero con una firme vocación de desarrollo tecnológico y carácter internacional. Para ello, han apostado por diversificar la oferta y aportar valor añadido mediante la utilización en exclusiva de un diseño propio, tanto en los ámbitos térmico como mecánico de los equipos. Como reconocen, no pueden cometer el error de competir por precio, sino que deben hacerlo en tecnología.

En 2008 impulsaron un plan que se apoyó en dos pilares: la consolidación como empresa de servicio integral de productos, con más ingeniería y más I+D; y la apertura comercial a más países. A esa apuesta le siguió en 2015-16 otra maniobra estratégica que marcaría su exitosa trayectoria: la constitución de Lointek Heavy Industries en el Puerto de Bilbao (Zierbena). Con una facturación internacional en su totalidad, la construcción de esta planta a pie de puerto solventó los problemas logísticos que padecía en Urdúliz en la construcción de bienes de equipo de mayor tamaño, a la vez que amplió su oferta a equipos de más de 1.000 toneladas a los cinco continentes.

La continua diversificación de productos y de mercados ha llevado a Lointek a estar presente en 32 países. Cuenta con una plantilla de alrededor de 300 personas, de las que más de un centenar son ingenieros, y un volumen de negocio cercano a los 50 millones de euros, de los cuales el 85 por ciento tiene como destino final el mercado internacional: 30 por ciento Oriente Medio, 25 por ciento Asia, 15 por ciento Europa, un 12 por ciento en América y el 3 por ciento restante en África.... Evidentemente, no se parece nada a la empresa local y operativa bajo plano que empezó su actividad en la década de los noventa.



FUNDACIÓN EMPRESA VASCA y SOCIEDAD  
GIZARTE ETA EUSKAL ENPRESA FUNDAZIOA

## **Innovación Empresarial: VIVEbiotech**

### **La medicina del futuro traída al presente**

VIVEbiotech se constituyó en 2015 con el propósito de convertirse en desarrolladora y fabricante de vectores virales (lentivirales), que se emplean en el tratamiento de diversos tipos de cáncer y enfermedades raras. En estos años, su fundador y presidente ejecutivo, Gurutz Linazasoro, ha armado un equipo con 100 profesionales de altísima preparación que están en la médula de la creación del ecosistema biotecnológico guipuzcoano y en la atracción de talento para su impulso. De hecho, actualmente, VIVEbiotech es uno de los líderes mundiales en el campo de los vectores lentivirales y trabaja de forma estable en más de 50 proyectos internacionales con 41 clientes de EE.UU., Europa, Asia y Oceanía en el desarrollo de terapias génicas, algunas de las cuales se administran ya a pacientes con enfermedades raras y oncohematológicas. En la actualidad, VIVEbiotech está trabajando con empresas farmacéuticas y biotecnológicas líderes a nivel mundial como Astellas, Evotec o Galápagos.

Desde el inicio se ha tratado de conjugar crecimiento, capital y arraigo, un reto muy complicado de mantener a medida que avanza el proyecto, teniendo en cuenta que “cada vez hay más enfermedades tratables con terapias génicas que requieren vectores lentivirales y que sus indicaciones van asentándose y creciendo de día en día”. Para situar el campo de acción y la trascendencia de esta tecnología disruptiva en todos los aspectos: los vectores lentivirales son vehículos que transportan genes sanos al interior de las células sustituyendo los genes dañados, un pilar de lo que se conoce como medicina personalizada y de precisión, la medicina del futuro, que empresas como VIVEbiotech contribuyen a convertir en presente.

La multiplicación exponencial de los ensayos clínicos en esta medicina (un sector que crece a un ritmo de 25% cada año) ha llevado a VIVEbiotech a tomar la decisión de la construcción de una nueva planta de fabricación de 10.000 m<sup>2</sup>, adicional a la actual fábrica, inaugurada en junio de 2021. Una nueva implantación necesaria “para poder responder a los compromisos adquiridos y a los nuevos clientes incorporados a la cartera cada año”, señala su presidente, Gurutz Linazasoro. Estas instalaciones y su dotación tecnológica constituyen el elemento central del proyecto LeGEND y de la iniciativa GANTT, ambas con el objetivo de participar en los planes ‘PERTE de Salud’, y que ha recibido una financiación parcial en el verano de 2022 por el Ministerio de Industria mediante fondos europeos.

También, de manera provisional, han sido aprobados en el PERTE de Salud de 2023 dos proyectos. Uno de ellos, denominado Lentindus, para afrontar el escalado e industrialización de la producción de vectores virales para terapia génica en fases comerciales y su adaptación a requerimientos regulatorios. Y un segundo proyecto que impulsará el proceso de digitalización de la planta productiva de la compañía a partir de una plataforma de inteligencia de fabricación.

VIVEbiotech es hoy una compañía totalmente internacionalizada con un objetivo marcado: seguir creciendo para seguir siendo un líder mundial en el desarrollo y producción de vectores lentivirales.



FUNDACIÓN EMPRESA VASCA y Sociedad  
GIZARTE ETA EUSKAL ENPRESA FUNDAZIOA

## **Euskal Makila: Protec Arisawa**

### **La mejora continua como clave empresarial**

El grupo japonés Arisawa ha posicionado a Protec Arisawa Europe como líder mundial en el diseño y fabricación de cajas a presión de FRP para sistemas de filtración por membrana, utilizadas, principalmente, para la desalación y la potabilización de agua de mar por ósmosis inversa. Y lo ha conseguido en menos de tres lustros, desde que en 2010 adquirió a la multinacional belga Bekaert su filial vizcaína.

La historia de éxito de Protec Arisawa Europe se remonta a 1971, en la localidad vizcaína de Mungia, a manos de una empresa familiar de índole plenamente local, en aquel entonces denominada Bremen. Hoy en día, sin embargo, se erige como una compañía de carácter eminentemente internacional, en la que el respaldo del *holding* japonés ha sido clave para situarla en primera línea de su sector, con miras a seguir creciendo en el País Vasco a partir de un nuevo plan de expansión para el periodo 2022-2025. Su estrategia contempla la renovación y modernización de equipamiento, el incremento de su capacidad productiva y unas mayores dosis de eficiencia en sus procesos, así como su incursión en el ámbito del hidrógeno. De ese modo, continuará evolucionando y creciendo tras registrar en 2022 su cifra récord de negocio, situada en 27 millones de euros.

Ligada desde sus inicios al desarrollo de materiales composite, Protec Arisawa Europe ha desarrollado en toda su trayectoria una actividad estrechamente asociada a lo que en inglés se denomina FRP (plástico reforzado con fibra). En el germen de lo que es en la actualidad su *core* de negocio, fueron de la mano de diferentes ingenierías del sector EPC (Engineering, Procurement and Construction), como Degremont, Pridesa o Cadagua, en su interés por la ósmosis inversa como tecnología para el tratamiento de agua.

Tras experimentar una fase de expansión durante la eclosión del sector del agua en España, y emprender su actividad internacional, pasó a formar parte del Grupo Arisawa tras desprenderse Bekaert de su filial en Vizcaya. Denominada la sociedad desde entonces como Protec Arisawa Europe, la primera decisión del grupo nipón fue desprenderse de todas las actividades de menor valor añadido para centrarse en el diseño y fabricación de cajas a presión. No obstante, la apuesta no estuvo exenta de vicisitudes dado el número cada vez mayor de competidores, principalmente de China e India. Protec Arisawa, sin embargo, reaccionó y, con el apoyo de su matriz, lanzó un proyecto de innovación con el que optimizaron sus costes y calidad, a la vez que modelizaron las piezas de repuesto y evitaron la posibilidad de copias.

Desde 2015, la compañía no ha dejado de crecer y contribuir a la riqueza del entorno, con una plantilla de 120 trabajadores ocupados en tres turnos. Su objetivo es claro, hacer mejor aquello que ya saben hacer. Una filosofía que respalda el plan de expansión que están desarrollando durante el periodo 2022-2025. Con una inversión de 6 millones de euros, su estrategia contempla la renovación y modernización de equipamiento, el incremento de su capacidad productiva y unas mayores dosis de eficiencia en sus procesos.