

NOTA DE PRENSA

## **Jesús Echarte Latasa (trayectoria empresarial), Aceros Moldeados de Lacunza (globalización) y Laboratorios Cinfa (innovación), Premios Cámara 2010**

El comité ejecutivo de la Cámara Navarra de Comercio e Industria, constituido en Jurado de los Premios Cámara 2010, ha decidido otorgar estos galardones a D. Jesús Echarte Latasa, en reconocimiento a su trayectoria empresarial, y a las empresas Aceros Moldeados de Lacunza y Laboratorios Cinfa, por sus méritos en los ámbitos de la globalización y la innovación, respectivamente.

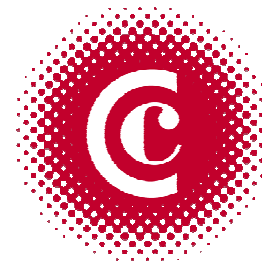
La entrega de los Premios Cámara 2010 se celebrará el próximo día 15 de diciembre.

### **Jesús Echarte Latasa, Premio Cámara 2010 a la Trayectoria Empresarial**

La Cámara Navarra de Comercio e Industria ha concedido el Premio Cámara 2010 a la Trayectoria Empresarial a Jesús Echarte Latasa por su contribución al desarrollo e industrialización de Navarra al frente de numerosas empresas dentro del Grupo Huarte, y por su impulso del asociacionismo empresarial en la Comunidad foral.

Jesús Echarte nació en la calle Mayor de Pamplona el 6 de diciembre de 1923, hijo de un conocido médico de Pamplona. Tras realizar el Bachillerato en los Hermanos Maristas y en el único instituto que entonces había en la capital navarra, se desplazó a Barcelona, donde estudió ingeniería industrial. Permaneció en esa ciudad seis años.

Con 25 años, en 1948, regresó a Pamplona y entró a trabajar en la sección de productos



metálicos de Huarte y Compañía ubicada en el barrio de San Juan. Comenzó como ingeniero jefe de talleres. En 1953, esa sección de productos metálicos se transformó en industria independiente, concretamente en Industrias Metálicas de Navarra (IMENASA), y en 1955, Jesús Echarte fue nombrado director general de la empresa. Posteriormente, pasaría a ser consejero delegado.

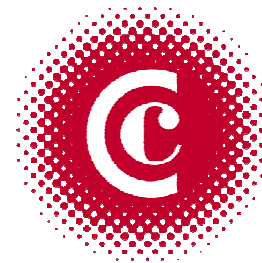
De esos años, es interesante destacar la creación por Imenasa de una escuela de aprendices, que fue el germen de una gran cantidad de pequeñas empresas en Navarra. La escuela, gestionada por los Salesianos, estaba anexa a la factoría de la empresa y dependía totalmente de ella.

La actividad de Imenasa se centró inicialmente en la fabricación de ventanas y de aparatos de elevación hasta que a finales de los 50 decidieron diversificarla y comenzaron a fabricar componentes de automoción (frenos y direcciones) y grúas para la construcción. En ese momento, empezaba a desarrollarse en España la industria del automóvil con empresas como SEAT, Pegaso o Authi, ésta última en Pamplona.

A partir de entonces, y teniendo como matriz a Imenasa, Jesús Echarte promovió la creación de numerosas empresas en Navarra (Torfinasa TRW, Girling España, Miasa, Mapsa, etc.) de las que el propio Echarte fue presidente.

En 1980, Imenasa, que todavía seguía fabricando grúas en el barrio de San Juan, se asoció con unos empresarios alemanes y fundaron Imenasa Grúas, construyendo una nueva fábrica en la avenida de Guipúzcoa. Jesús Echarte fue nombrado presidente de la nueva empresa. En ese momento, la antigua Imenasa se quedó sin contenido industrial, salvo por participaciones en el resto de empresas del grupo, y años más tarde acabó disolviéndose.

Además de su actividad privada al frente de numerosas empresas, ostentó también la presidencia de Azkoyen. Jesús Echarte fue, asimismo, promotor e impulsor del asociacionismo empresarial en Navarra. En la década de los 60, junto con otros empresarios, promovió la constitución de la Asociación de la Industria Navarra, como



entidad independiente de los organismos oficiales. Asimismo, a finales de los 70 sentó las bases de la creación de la CEN y colaboró en la puesta en marcha del Círculo de Empresarios de España. Asimismo, también fue promotor de Sande, una sociedad de capital riesgo que fue constituida por varios ejecutivos y empresarios para desarrollar industrias en Navarra.

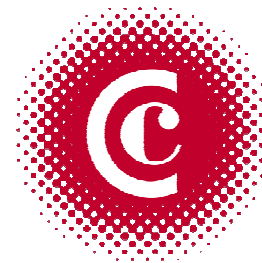
### **Aceros Moldeados de Lacunza, Premio Cámara 2010 a la Globalización**

El comité ejecutivo de la Cámara ha concedido el Premio Cámara 2010 a la Globalización a la empresa Aceros Moldeados de Lacunza por su apuesta por la exportación desde los inicios de la actividad de la empresa en el año 1977. Además, la Cámara ha tenido en cuenta de manera especial la conjunción de tres factores que le dotan de especial relevancia: el sector al que pertenece (el de la fundición de acero); la zona en la que está ubicada; y por tratarse de una empresa subcontratista.

Aceros Moldeados de Lacunza es una fundición de aceros, al carbono e inoxidables, mayoritariamente, que fue creada hace 33 años por José Antonio Vicuña Rodríguez (junto con Pedro Lazcano y Ricardo Garde, entre otros), y que hoy está dirigida por sus hijos. Ubicada en Lakuntza, en los próximos meses trasladarán parte de la producción al vecino pueblo de Arbizu, lo que le dota de la capacidad de doblar su producción en un futuro.

En la actualidad, la empresa navarra exporta desde la Sakana el 61% de su producción. En cuanto al 39% restante que se vende en España, buena parte va dirigido a empresas multinacionales que, a su vez, envían estos productos a sus plantas de otros países. Del total de sus exportaciones, los principales destinos los constituyen Francia (46%), Alemania (28%), Bélgica (13%), Italia (7%) y Holanda (3%). Hungría, Austria, Noruega, Reino Unido, Suecia, Suiza y Estados Unidos completan el destino de sus ventas.

De vital importancia para poder trabajar en todos estos países ha sido haber obtenido numerosas certificaciones de calidad. Así, si ya en el año 1993 fueron pioneros en España en la obtención de la certificación EN-ISO-9000, a la que posteriormente siguieron la ISO 9001 y la ISO 14001, Aceros Moldeados de Lacunza está homologada, asimismo, por entidades inspectoras de países como Francia (Bureau Veritas) Corea (Korean Register),



Japón (NKK-Nipon Kaiji Kyokai), Alemania (Germanischer Lloyd y TÜV Süddeutschland), Estados Unidos (American Bureau of Shipping) o Noruega (Det Norske Veritas), entre otros. Todas estas certificaciones, muchas veces exigidas en el ámbito de la subcontratación por los clientes extranjeros, avalan una de las principales máximas de la empresa: la calidad.

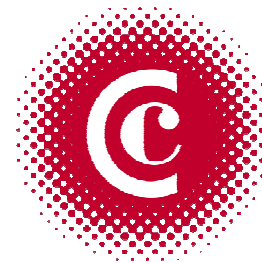
Con el paso de los años, y para hacer frente a la competencia de los países emergentes, ha abandonado el trabajo en serie y ha optado por la especialización, produciendo piezas unitarias a la carta, elaboradas con materiales complejos y habitualmente de gran tamaño, en las que aplican el know-how de sus más de 80 trabajadores. Aceros Moldeados de Lacunza realiza desde el molde hasta la pieza final.

Si bien el carácter internacional ha estado ligado a la empresa desde su nacimiento, a lo largo de sus 33 años de vida Aceros Moldeados de Lacunza ha apostado por la diversificación, no sólo de los países a los que se dirige, sino también de los sectores de actividad. En cuanto a estos últimos, los más importantes son el Químico, Petroquímico, Plantas desalinizadoras, Nuclear, Offshore (plataformas petrolíferas), Gas, Hidráulico y Térmico. Dentro de estos sectores, destaca el nuclear, en el que empezaron a trabajar hace 5 años y que hoy representa ya el 8% de la facturación. Las plantas desalinizadoras, por su parte, también suponen un sector relativamente nuevo -desde 2004- y actualmente representan un 10% de la facturación total.

Su filosofía de invertir para poder ir por delante de los demás, diferenciarse y ofrecer a sus clientes, independientemente de dónde estén ubicados, piezas de calidad, ha llevado a que los productos de Aceros Moldeados de Lacunza estén presentes hoy en día en las principales obras de todo el mundo.

### **Laboratorios Cinfa, Premio Cámara 2010 a la Innovación**

La innovación ha sido el motor que ha movido a Laboratorios Cinfa durante sus más de 40 años de existencia y es la base de la actividad de la organización en todas sus áreas y niveles de trabajo. Por ello, la Cámara Navarra de Comercio e Industria le ha concedido el



Premio Cámara 2010 a la Innovación.

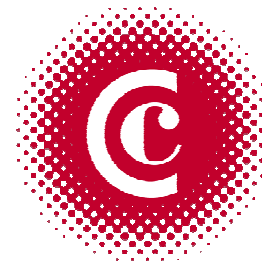
Cinfa reinvierte el 97,6% de sus beneficios en la propia empresa y cuenta con un área propia de Innovación, diferenciada de la de I+D+i. Las inversiones de Cinfa alcanzaron los 50 millones de euros en los últimos cinco años y superarán los 77 millones de 2010 a 2014 sólo en I+D+i. En esta área, el laboratorio cuenta con un equipo de 45 doctores y licenciados en Farmacia, Química, Medicina y Biología y tiene contratos de desarrollo con 37 universidades y centros de investigación nacionales y extranjeros.

Pero la Cámara también quiere destacar que Cinfa ha innovado a nivel organizacional: “Para Cinfa, la innovación es un pilar básico de su cultura empresarial, que impregna todos los niveles de la organización: desde la gestión en los procesos, el desarrollo de nuestros productos, servicios e infraestructuras (como nuestro nuevo almacén automatizado), hasta la puesta en marcha de medidas de eficiencia energética y sostenibilidad”, afirma Javier Del Río, director general de Cinfa.

El laboratorio navarro también ha instaurado políticas de conciliación para los trabajadores, así como nuevos protocolos de prevención de riesgos laborales. Asimismo, Cinfa ha aplicado la innovación a sus líneas de negocio, lanzando en 2010 una nueva línea de Dermofarmacia, en cuya investigación y desarrollo se han empleado tres años y cuya inversión hasta 2017 será de 25 millones de euros. Be+ es el nombre de esta nueva gama de tratamientos para la piel avalada por los más altos estándares de calidad y estudios científicos.

De capital 100% nacional, Cinfa se ha consolidado en el mercado hasta convertirse en el primer laboratorio español por volumen de unidades de medicamentos dispensados en las farmacias. Además, su actividad exportadora se desarrolla en 32 países de todo el mundo, principalmente en América latina, África francófona, Argelia y Portugal.

De esta forma, el pequeño proyecto puesto en marcha en 1969 por un grupo de farmacéuticos navarros, encabezado por Ezequiel Lorca, da hoy empleo a un equipo de



más de 750 profesionales que gestionan todo el proceso de elaboración del medicamento: desde su desarrollo hasta su comercialización.

En 1994, Cinfa emprendió un reto: el desarrollo de medicamentos genéricos, un mercado que en aquel momento comenzaba a desarrollarse en España y del que Cinfa se convertiría en pionera.

En 1998 vieron la luz los dos primeros fármacos genéricos de Cinfa. Hoy en día, uno de cada cuatro medicamentos genéricos que llegan a los hogares españoles a través de la farmacia es de Cinfa y el laboratorio navarro ha superado los 300 millones de unidades fabricadas.

En continua expansión y siempre apostando por la innovación, en 2008 Cinfa entró en el campo de los medicamentos genéricos de alta especialización. Fármacos para áreas de oncología, trasplantes y endocrinología que, debido a su alta complejidad en su desarrollo farmacéutico y clínico, requieren medidas especiales durante el proceso de fabricación. A este fin se dedica la nueva planta industrial de Cinfa en Olloki, en la que un equipo altamente cualificado cuenta con la tecnología más puntera.

19 de noviembre de 2010