

PREMIOS a la
exportación
Cámara de Comercio
e Industria de Zaragoza





La exportación se consolida como motor económico

Más

de 400 empresarios, directivos y representantes del mundo económico y empresarial de Aragón se reunieron el pasado 7 de mayo para celebrar la entrega de los Premios a la Exportación que concede la Cámara de Comercio e Industria de Zaragoza con la colaboración de CESCE. Los galardones empresariales, que se conceden desde 1979, reconocieron la innovación y la apuesta por los mercados internacionales de ABB, que recibió el premio extraordinario por su proyección internacional, Industrias Hidráulicas, Nortek y Agromet Ejea.

En un año en el que la crisis económica condiciona los resultados empresariales, el sector exterior se ha revelado como uno de los motores de la economía aragonesa. El presidente de la Cámara de Zaragoza, Manuel Teruel, apostó en su intervención por las recetas del “PC”: productividad y competitividad. “Debemos incorporar tecnología, apostar por la multilocalización y mejorar nuestra productividad, así como impulsar cambios fiscales, en el mercado de trabajo y poner en valor nuestros conocimientos”, destacó Teruel. La entrega de los premios contó con una conferencia del ex ministro de Economía y Hacienda Carlos Solchaga, que realizó una “anatomía de la gran recesión” y destacó que la solución a los problemas “está en la internacionalización”. El consejero de Economía, Hacienda y Empleo del Gobierno de Aragón, Alberto Larraz, fue el encargado de clausurar la gran fiesta de la exportación aragonesa.



Más de 400 personas se reunieron en el acto de entrega de los Premios a la Exportación 2008 que entregó la Cámara de Comercio con la colaboración de CESCE



Antonio González, director gerente de ABB, recibe el premio extraordinario de manos Alberto Larraz, consejero de Economía



Miguel Ángel Clavel, director gerente de Industrias Hidráulicas, recibe el premio de manos de Manuel Teruel, presidente de la Cámara de Zaragoza



Enrique Asenjo, director de Comunicación y Marketing de CESCE, bromea con Juan Alejandro Segrelles, propietario de Nortek, tras entregarle el galardón



El director gerente de Agromet Ejea, Alfonso Tajada, recoge el premio de manos de Carlos Solchaga

PREMIOS a la exportación

Cámara de Comercio e Industria de Zaragoza

De izquierda a derecha, Enrique Asenjo (CESCE), Antonio González (ABB), Alfonso Tajada (Agromet Ejea), Alberto Larraz, consejero de Economía, Hacienda y Empleo del Gobierno de Aragón, Manuel Teruel, presidente de la Cámara de Zaragoza, Juan Alejandro Segrelles (Nortek), Miguel Ángel Clavel (Industrias Hidráulicas) y el ex ministro Carlos Solchaga



Larraz, Solchaga y Teruel, a su llegada al Salón de Actos de la Cámara de Zaragoza



Enrique Asenjo, director de Comunicación y Marketing de CESCE, fue el encargado de abrir el acto



Más de 400 personas siguieron las intervenciones de los ponentes

Carlos Solchaga, ex ministro de Economía y Hacienda, propuso reformas estructurales en el empleo, los servicios y los transportes



El presidente de la Cámara, Manuel Teruel, defendió que a la internacionalización "no le pueden faltar recursos"



El consejero de Economía y Hacienda, Alberto Larraz, aseguró que el sector exterior consolida a las economías competentes



Antonio González (ABB) agradeció los premios en nombre de todas las empresas y destacó que, a pesar de las dificultades, "plantamos nuevas banderas y llegamos a nuevos países"



ABB



Industrias Hidráulicas



Manuel Teruel, presidente de la Cámara, conversa con Jesús Morte, presidente de CREA



David Romeral, gerente del Cluster de la Automoción de Aragón, Ignacio Martínez Alborno, director de Desarrollo Exterior de Arex, y Jesús Used, director del Área de Internacionalización de la Cámara



Pedro Larraz, director de Investigación de la Universidad San Jorge, conversa con Aurelio López de Hita, presidente de Cepyme, y Javier Ferrer Dufol, presidente de la CEZ



Massimo Marchetti, vicecónsul de Italia, y María López, vicepresidenta de la Cámara de Zaragoza



Jorge Solanilla, de Adasa, con Javier Andonegui, jefe del Servicio de Promoción del Área de Internacionalización de la Cámara



Marcos y Jesús Barón, de Barón Correduría de Seguros, junto a Pascual Gomis, Enrique Asenjo y Eduardo de la Riera de CESCE



Isabel Lecina, gerente de la Fundación Basilio Paraíso, conversa con Felipe Escorihuela, director general adjunto de Cajalón



Manuel Muniesa, director gerente del Instituto Tecnológico de Aragón (ITA), Joaquín Franco, vicepresidente segundo de la Cámara, y Alberto Larraz, consejero de Economía del Gobierno de Aragón



El director general de la Cámara, José Miguel Sánchez, con Irene Carmen y Eduardo Risco, de la empresa DICSA, galardonada el año anterior



Nortek



Agromet Ejea



Eduardo Marzo, Antonio Valdecabres y Fernando Barbier, del Banco Santander, junto a José Miguel Guinda, presidente de la Comisión de Internacionalización de la Cámara de Zaragoza



Inmaculada Fornoza, concejala de Pinseque, y Elena García, responsable del Programa de Atención al Emprendedor en su Domicilio (PAED)



José Miguel Sánchez, director general de la Cámara, Juan Manuel Pérez Cavero, director de Caja Rural de Teruel, José Castiella, vicecónsul de Ecuador, y Antonio Usán, del Comité Ejecutivo de la Cámara



Manuel Muniesa, director gerente del Instituto Tecnológico de Aragón (ITA), charla con Víctor Calvín, presidente de Avalor



Moreno, Andonegui, Pellejero, Domingo, Sorbed, Solanot, Chylak, Glaria y Nasarre, del Área de Internacionalización de la Cámara de Zaragoza



Isabelo Forcén, secretario general de la Feria de Zaragoza, Felipe Sanz (Zaragoza Urbana) y Juan Manuel Pérez Cavero (Caja Rural Teruel)



Menno Overvelde, director comercial del Grupo Palafox, Carolina Tobía, jefa de Turismo de la Cámara, Jesús Blanco, gerente de Zaragoza Global, Javier de la Mano y Mónica Nuñez (Zaragoza Global)



Jesús Cisneros, ex director del Área de Internacionalización de la Cámara, con el teniente coronel Juan Manuel Pérez, de la Academia de Logística del Ejército

ASEA BROWN BOVERI (ABB)

ACTIVIDAD Y PRODUCTOS
FABRICADOS

Fabricación y
comercialización de
transformadores secos
encapsulados

AÑO DE FUNDACIÓN

1954

NÚMERO DE
TRABAJADORES

216

FACTURACIÓN

98,18

millones de €
de fabricación propia

EXPORTACIÓN

53,51

millones de €



Premio **extraordinario**

*proyección
internacional*



ASEA BROWN BOVERI (ABB)
Carretera de Madrid, km. 314
50012 Zaragoza
Tfno. 976 769 300
www.abb.es

apuesta por la I+D+i y la especialización se han convertido en el motor del crecimiento de la planta de Asea Brown Boveri (ABB) en Zaragoza, un centro de excelencia para los transformadores de tipo seco encapsulados al vacío. Los orígenes de la empresa se remiten a 1954, cuando la familia Diestre creó una fábrica de transformadores de distribución en baño de aceite y abrió una trayectoria basada en la innovación tecnológica; hoy, la compañía forma parte de un grupo líder en tecnologías electrotécnicas y de automatización a nivel mundial.

El impulso al Departamento de I+D+i ha logrado el diseño tecnológico más avanzado y que resiste condiciones extremas. Desde su creación, la planta aragonesa ha fabricado más de 100.000 transformadores.

ABB Zaragoza es una de las plantas más eficientes del mundo en transformadores de tipo seco y exporta su tecnología a las fábricas del grupo de la misma línea, además de liderar una potente base de internacionalización. La tecnología de calidad creada en la factoría de ABB en Zaragoza se encuentra en aeropuertos (como Dubai, Munich o Bangkok), hospitales, metros, centros comerciales, rascacielos (la torre Barjeel de Qatar, por ejemplo), barcos y centrales energéticas, entre otras instalaciones, de todo el mundo. Sus exportaciones han crecido más del 200% desde el año 2002 y ya vende más del 50% de la facturación en el exterior. En los últimos años ha entrado en nuevos mercados como Bielorrusia, Uzbekistán, Serbia, Libia, Sudáfrica, Costa de Marfil o Senegal, a la vez que mantiene la presencia en países tan exigentes como Dinamarca, Alemania o Finlandia.

La

INDUSTRIAS HIDRÁULICAS (IHSA)

ACTIVIDAD Y PRODUCTOS
FABRICADOS

Fabricación de
maquinaria para reciclaje

AÑO DE FUNDACIÓN

1966

NÚMERO DE
TRABAJADORES

72

FACTURACIÓN

11,12
millones de €

EXPORTACIÓN

3,34
millones de €

categoria

*empresas
medianas*



INDUSTRIAS HIDRÁULICAS
Polígono Industrial Malpica, c/ E, 54-55
50016 Zaragoza
Tfno. 976 573 410
www.moros.com



Los orígenes de Industrias Hidráulicas (IHSA) son pioneros en el reciclaje, convertido en una actividad clave en el siglo XXI. Sin embargo, el fundador de IHSA, Ángel Moros, ya fabricó en 1958 sus propias empacadoras de chatarra bajo su nombre. En 1966 fundó IHSA, que hoy lleva el nombre comercial Moros en honor a su memoria. Tecnología de vanguardia y orientación a cliente han convertido a la empresa del zaragozano polígono de Malpica en una de las mejores empresas en producción de maquinaria para reciclaje, capaz de llegar a con sus prensas y cizallas para chatarra a mercados tan exigentes como Alemania y EEUU. En esta línea, la compañía aragonesa se ha posicionado durante los últimos años en el emergente mercado ruso. Industrias Hidráulicas ha desarrollado prensas y cizallas de alto rendimiento y gran tamaño, para lo que ha invertido en la ampliación de sus instalaciones.

La internacionalización de la actividad nació de un planteamiento estratégico a largo plazo, una vez conocidos los mercados internacionales en la década de los 70 y los 80. El objetivo de IHSA era llegar a competir con los fabricantes alemanes y americanos capaces de procesar chatarra fuerte y estructural gracias a sus equipos de gran tamaño. Así, Industrias Hidráulicas desarrolló prensas y cizallas de alto rendimiento y gran tamaño, para lo que ha invertido en la ampliación de sus instalaciones.

La innovación impulsa de esta forma la exportación, y abre el camino del éxito a una empresa que hoy exporta más del 30%. Una de las claves de su éxito internacional ha sido la red de agentes especializados. Su próximo reto, el mercado asiático.

LOS

CÁMARA

ACTIVIDAD Y PRODUCTOS FABRICADOS

Diseño y fabricación de sistemas de engrase y lubricación para la industria pesada y semipesada

AÑO DE FUNDACIÓN

1967

NÚMERO DE TRABAJADORES

47

FACTURACIÓN

7,29
millones de €

EXPORTACIÓN

5,03
millones de €



categoría

*empresas
medianas*



NORTEK
Polígono Industrial Los Leones s/n
50298 Pinseque (Zaragoza)
Tfno. 976 656 999
www.nortek.es



Los sistemas de engrase de Nortek llegan desde Pinseque a todo el mundo. Hasta debajo del agua, gracias a un sistema que ha desarrollado para el engrase de submarinos, homologado por la OTAN. La empresa aragonesa, líder a nivel mundial, ha protagonizado un constante incremento de sus ventas al exterior, que hoy alcanzan más del 70% de su facturación. Nortek es una empresa en continua expansión y se ha consolidado como un proveedor habitual de los principales constructores de equipos siderúrgicos y petroquímicos del mundo, además de trabajar también para la industria minera, nuclear, cementera y, en general, la industria pesada. Las patentes y los desarrollos de nuevos equipos protagonizan sus sistemas de lubricación, emulsión y deshidratación de aceites se venden desde EEUU y Canadá a Japón y China e India, sin olvidar el este de Europa o Reino Unido, Alemania,

Francia e Italia. Nortek ha iniciado una ampliación de sus instalaciones, a la vez que ha mejorado la eficiencia y la productividad.

Su trayectoria es un ejemplo de continuo crecimiento y apuesta por la tecnología propia. Nortek ha entregado instalaciones desde EEUU y Alemania hasta China, India o Brasil, y combina una moderna infraestructura de fabricación con un constante desarrollo de nuevos equipos con tecnología propia y un personal de alta cualificación. Asimismo, su agilidad ha permitido diversificar los clientes, ante la caída del sector siderúrgico, ha entrado con decisión en el suministro a la industria petroquímica y ha desarrollado nuevas patentes de gran éxito, como los equipos de vacío para la deshidratación de aceite.

LOS

Cámara

AGROMET EJEA

ACTIVIDAD Y PRODUCTOS FABRICADOS

Fabricación y
comercialización de
maquinaria agrícola

AÑO DE FUNDACIÓN

1993

NÚMERO DE TRABAJADORES

27

FACTURACIÓN

3,01
millones de €

EXPORTACIÓN

0,63
millones de €

categoria

*empresas
pequeñas*



Polígono Industrial Valdeferrín, parcela R-5

50600 Ejea

Tfno. 976 663 035

www.agromet.net



La reactivación del mercado agrario español y los resultados de su apuesta por la internacionalización se combinaron en 2008 para convertir ese año en el mejor ejercicio en la historia de Agromet. Son los frutos de un trabajo constante durante 15 años, basado en la apuesta por la calidad y la innovación en los productos. Así, las patentes propias de la pequeña empresa de Ejea ya se han convertido en referencia dentro del sector de la maquinaria agrícola, todo un hito para una compañía fundada en 1993. Los fundadores de Agromet contaban con una sólida experiencia en el terreno de la maquinaria agrícola. La empresa, tras consolidarse en el mercado nacional e inaugurar nuevas instalaciones, se lanzó a partir del año 2001 a la internacionalización mediante la presencia en ferias y misiones comerciales. Hoy su ventas en el exterior superan el 20% de la facturación.

Su maquinaria para preparación de suelo y sus nuevas tecnologías de mínima labor y gran superficie están en la base de su éxito, con un fuerte componente de innovación de producto, como, por ejemplo, la grada rápida. En un mercado como el agrario, caracterizado por la inestabilidad, Agromet ha impulsado la exportación para conseguir una equilibrada cartera de pedidos.

La empresa sigue acudiendo a ferias por todo el mundo y ya ha conseguido entrar con decisión en mercados de futuro como Bulgaria, Túnez o Marruecos, además de su sólida posición en Francia, Portugal e Italia. Su reto para los próximos años es dar un fuerte impulso a su I+D, como base de un fuerte incremento de la productividad que consolide su posición internacional.

La

CÁMARA

PREMIOS a la exportación

Cámara de Comercio e Industria de Zaragoza

1979-2008

2007

- INDUSTRIAS ARAGONESAS DEL ALUMINIO
(Premio Extraordinario)
- ESPECIALIDADES LUMINOTÉCNICAS
- SAGA IBÁÑEZ
- DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL CARMEN
(Accésit)
- INGENIERÍA Y SERVICIOS DE MONTAÑA
(Accésit)

2006

- SAICA
(Premio Extraordinario)
- FERSA RODAMIENTOS EUROPEOS
- PROMINDSA
- ZAMPIERE

2005

- ARAGONESA DE COMPONENTES PASIVOS (ACP)
- VECTOR & WELLHEADS (V&W) ENGINEERING
- I DIVISIÓN ELÉCTRICA (IDE)

2004

- BUDENHEIM IBÉRICA COMERCIAL
- NORTEK
(Accésit)
- EQUIPAMIENTOS Y MATERIALES DEPORTIVOS
(Accésit)

2003

- ZALUX
- FERSA RODAMIENTOS EUROPEOS
(Accésit primero)
- POMAR INSTALACIONES COMERCIALES
(Accésit segundo y Premio Extraordinario)

2002

- INDUSTRIAS VENTURA
- VALEO TÉRMICO
- ABB POWER TECHNOLOGY
- TALLERES GRÁFICOS DEL GRUPO EDITORIAL LUIS VIVES

2001

- CABLES DE COMUNICACIONES ZARAGOZA.
- GRUPOS ELECTRÓGENOS GESAN
- BODEGAS IGNACIO MARÍN

2000

- SIEMENS ELASA.
- LABORATORIOS ARGENOL
- ESPECIALIDADES LUMINOTÉCNICAS

1999

- GRANDES VINOS Y VIÑEDOS
- AIRTEX PRODUCTS
- CREACIONES Y DISEÑOS EN ESCAYOLA

1997 / 1998

- INDUSTRIAS SERVA
- ARAGONESA DE COLECTORES ELÉCTRICOS (ARCESAL)
- EXAFAN

1996

- TAIM-TFG
- AUTO INDUSTRIAL URPA
- CABLES RCT
- CELULOSA FABRIL

1995

- ARAVEN
- I. DIVISIÓN ELÉCTRICA
- INDUSTRIAS ARAGONESAS DEL ALUMINIO (INALSA)
- INDUSTRIAS ARBA
- TELERGÓN

1992

- GENERAL MOTORS ESPAÑA
(Premio Especial)
- SAICA
- CIGÜEÑALES SANZ
- INDUSTRIAL METALÚRGICA (SAIM)

1988

- INDUSTRIAL ARJEM
- TECHOS FK
- TALLERES TATUM

1986

- VITREX
- MECANIZACIÓN
- DUGLASS

1985

- WALTHON WEIR PACIFIC
- CONSTRUCCIONES AGROMETÁLICAS LEVANTE
- E.L.T.

1984

- GENERAL MOTORS
- BALAY
- FABERSANITAS
- CAMPO EBRO INDUSTRIAL

1982

- ARPA
- MARCOS MARQUINA
- BAZUS
- TALLERES TATUM

1981

- TAIM
- LUNA
- RODEX

1980

- RICO Y ECHEVERRIA
- NONAY HERMANOS
- ZANUY
- AGRAR

1979

- INTA EIMAR
- TALLERES CIMA
- MERENQUER

Cámara

Yo cuando exporto no asumo riesgos.
Por eso confío en CESCE.

*Parque Eólico
Exportación de tecnología punta
española asegurada por CESCE*

**CESCE, líderes en el mercado de
seguros de crédito a la exportación**

www.cesce.com
902 11 10 10

