

DIFUSIÓN CONTROLADA POR 

Empresa

XXI

30
AÑOS
de prensa
económica
vasca

Periódico quincenal de la industria vasca

1 DE NOVIEMBRE DE 2014

INTERSECTORIAL

AÑO XXXI Nº 675

Lancor insiste en la innovación

La compañía vizcaína trabaja en la I+D+i de motores eléctricos para minieólica, maremotriz y microbuses



Lancor también ha extendido al Este de Europa la comercialización de sus motores para elevación.

PAG.9



Amaya Telleria Altuna 'Mejor Empresario Vasco'

La Fundación Empresa Vasca y Sociedad ha distinguido a Amaya Telleria Altuna, fundadora del Grupo Amaya Telleria, como 'Mejor Empresario Vasco'. También fueron premiados Irizar, AJL Ophthalmic y Alstom Renovables España. Los detalles de la gala celebrada en el Museo Guggenheim se recogen en un suplemento especial que se edita con este número.

MAQUINARIA / PAG 15

Eralki nace como ingeniería para maquinaria vibrante

INOXIDABLE / PAG 23

Aiosa adquiere nuevos equipos de acabado a Mair

Actividad Empresarial

Lancor intensifica su acción innovadora para crear motores para la economía sostenible

Desarrolla nuevos generadores de aplicación en minieólica, submarina y microbuses

► Lancor sigue adelante con el desarrollo de nuevos tipos de equipos y generadores eléctricos que le permitan entrar en sectores con buenas previsiones de crecimiento en todo el mundo como son las energías renovables. La compañía participa en proyectos europeos relacionados con la energía y vende con marca propia en Europa.

JOSÉ RAMÓN RODRÍGUEZ. Gallarta

La compañía vizcaína Lancor, especialista en el diseño y fabricación de motores y todo tipo de maquinaria eléctrica desde sus instalaciones de Gallarta, sigue impulsando la actividad de su departamento de I+D, que actualmente se encuentra desarrollando nuevos tipos de generadores para abordar los mercados de las energías renovables.

En primer lugar, los técnicos de la compañía vizcaína, integrada en la asociación empresarial Ner Group, acaban de desarrollar una nueva línea de generadores de entre 1,5 kilovatios y 10 kilovatios de potencia, dirigido fundamentalmente a pequeñas instalaciones de energía eólica. Este proyecto, que se incluye en el programa europeo Horizon 2020, tiene una segunda fase consistente en la ampliación de la potencia de los citados generadores hasta los 40 kilovatios.

En segundo lugar, el departamento de ingeniería de la empresa gallartina trabaja en la creación de una turbina de 3,4 kilovatios para el



Vista de las instalaciones de Lancor en el Polígono Industrial de El Campillo en Gallarta.

aprovechamiento energético de las corrientes marinas. El proyecto se enmarca en el programa europeo EEA Grants, y tiene como objetivo el desarrollo inicial de un prototipo de un metro de longitud, aunque sus medidas operativas alcanzarán los 12 metros. El programa cuenta con la participación del CDTI y las inversiones que se realizarán en España alcanzan un valor de 42 millones de euros.

MOVILIDAD SOSTENIBLE

Asimismo, y como tercer proyecto innovador, Lancor participa en el Programa Estratégico de Consorcios de Investigación Empresarial Nacional (CIEN), con el desarrollo

de nuevos motores de 60 kilovatios para microbuses. Este proyecto cuenta con un presupuesto de 150 millones de euros y está liderado por Repsol.

Acuerdo con Yaskawa para vender equipos de Lancor con marca propia en Europa

En lo que respecta a su línea principal de negocio (los motores eléctricos para elevación), sobresale el acuerdo firmado con la división ale-

mana de uno de sus principales clientes, la compañía japonesa Yaskawa. El convenio contempla que esta multinacional comercialice en Europa los productos de Lancor con marca propia. En concreto el producto de la compañía vizcaína que está siendo objeto de este acuerdo de distribución es una máquina denominada 'SILA' que consiste en un equipo sincrónico conformado con imanes permanentes.

El acuerdo, firmado a finales de 2013, ya ha generado sus primeros frutos puestos que, sólo en este año 2014, han facturado en el mercado europeo más de 200 unidades de la máquina citada, principalmente en los países de Europa del Este.