

El sector agroalimentario debate de salud y alimentación

ZARAGOZA. La séptima edición de 'Verde que te quiero verde', una iniciativa de la Alianza Agroalimentaria Aragonesa, tiene como objetivo este año trasladar a la opinión pública la importancia de la agricultura en la alimentación y, por tanto, en la salud.

Bajo el título 'Alimentación y salud: de la producción al consumidor', esta edición arrancará el 25 de mayo con una primera sesión en la que participarán como ponentes Javier Arizmendi, Marcos Barranco y Ricardo Gil. Las próximas sesiones tendrán lugar el 27 de septiembre (sobre transformación agroalimentaria), el 24 de octubre (sobre el consumidor a la búsqueda de productos saludables) y el 27 de octubre, en la que se entregarán los Premios Alianza Agroalimentaria Aragonesa en las categorías de investigación e innovación agroalimentaria, industrialización y comercialización agroalimentaria y al agricultor o ganadero destacado. Las sesiones se celebrarán en la sede central de Ibercaja en Zaragoza.

M. U.

GRANDES ÁREAS COMERCIALES DE ARAGÓN, S.A.

Por acuerdo del Consejo de Administración, celebrado el día 9 de marzo de 2016, se convoca a los Sres. Accionistas a la Junta General Ordinaria, que tendrá lugar en las Salas Aragón del World Trade Center Zaragoza, sito en Zaragoza, Avda. María Zambrano nº 31, el día 8 de junio del presente año, a las 11'00 horas en primera convocatoria, y al día siguiente, en el mismo lugar y hora, en segunda convocatoria, ello con arreglo al siguiente

ORDEN DEL DIA

PRIMERO: Examen y, en su caso, aprobación de las cuentas anuales, así como la Propuesta de Aplicación de Resultados correspondientes al ejercicio cerrado al 31 de Diciembre de 2.015.

SEGUNDO: Aprobación, si procede, de la gestión realizada, hasta la fecha, por el Consejo de Administración y Consejero Delegado.

TERCERO: Autorización al Consejo de Administración para que, de acuerdo con lo previsto en el artículo 146 y concordantes del Texto Refundido de la Ley de Sociedades de Capital, la Sociedad pueda proceder, directamente o a través de sociedades filiales, a la adquisición de acciones propias dejando sin efecto, por el plazo no transcurrido, la autorización concedida a estos fines, por la Junta General de 28 de junio de 2011.

CUARTO: Delegación de facultades para la interpretación, subsanación, formalización, inscripción y completa ejecución de los acuerdos adoptados por la Junta General de Accionistas y para formalizar el preceptivo depósito de cuentas.

QUINTO: Ruegos y preguntas.

SEXTO: Redacción, lectura y aprobación del acta de la Junta, o en su caso, nombramiento de interventores para ello.

DERECHO DE INFORMACION. - De acuerdo con el art. 272 de la Ley de Sociedades de Capital, se hace constar que cualquier accionista podrá obtener de la sociedad, de forma inmediata y gratuita, los documentos que han de ser sometidos a la aprobación de la Junta.

DERECHO DE ASISTENCIA. - El derecho de asistencia a la Junta y la representación se ajustarán a lo dispuesto en el artículo 19 de los Estatutos Sociales y en la legislación vigente

Zaragoza, 9 de marzo de 2016
La Secretaria-No consejera

La compañía Gamesa inaugura en La Muela el primer prototipo 'offgrid' a nivel mundial

● Combina 4 tecnologías y un 'software' de control y permite suministrar energía a zonas remotas sin acceso a la red



El alcalde de La Muela, el director general de Industria, el embajador de China en España, el director general de Desarrollo Corporativo de Gamesa, el presidente de Gamesa y el director general de Energía del Gobierno de Aragón, durante la inauguración ayer del primer prototipo 'offgrid'. GUILLERMO MESTRE

ZARAGOZA. Gamesa inauguró ayer en el parque eólico I+D La Plana, en la localidad zaragozana de La Muela, el primer prototipo 'offgrid' (fuera de la red) a nivel mundial que incorpora cuatro tecnologías (energía eólica, solar, generación diésel y baterías de almacenamiento energético) y un 'software' de control (desarrollado por la firma para facilitar la integración de estas tecnologías) para suministrar energía en lugares remotos sin acceso a la red eléctrica como islas, minas o zonas aisladas. «Tiene una potencia de 2MW, con lo cual el prototipo da potencia para unas 800 familias, que equivaldría a unas 1.500 o 1.600 personas», explicó David Mesonero, director general de Desarrollo Corporativo de Gamesa, cuarto fabricante de aerogeneradores a nivel

Ocho proveedores aragoneses

En el prototipo 'offgrid' han participado ocho proveedores de la comunidad aragonesa: Margalejo (en el movimiento de tierras), Cygo (cimentaciones y obra civil), Siemsa Aragón (montaje), Incliza (sistema combustible), Seit (cables), Elektra (material eléctrico), Hydraredox (batería flujo de nueva tecnología) y también la Universidad de Zaragoza (en algoritmo de control y estudios dinámicos de comportamiento eléctrico). Además, el proyecto también ha contado con proveedores del País Vasco, Asturias y Castilla y León, tal y como informó ayer la empresa. Ignacio Martín, presidente de

Gamesa, resaltó que la compañía ha instalado en Aragón 1.332 aerogeneradores con una potencia total de 1.222 megavatios desde 1995. «Lo cual supone un 10% de la potencia instalada por Gamesa en España», afirmó. En la actualidad, la firma cuenta en la Comunidad con tres emplazamientos con aerogeneradores de I+D en Jaulín (parque eólico Jaulín), Borja (parque eólico El Boyal) y en La Muela (parque eólico La Plana). En la actualidad emplea a 55 personas de forma directa en Aragón y el año pasado realizó compras a proveedores de la región por un importe de 31 millones. M. U.

mundial y que este año cumple 40 años de historia.

El prototipo inaugurado, en el que se han invertido 3 millones de euros, combina un aerogenerador G52-850 KW con 816 módulos fotovoltaicos y tres generadores diésel. Además, está previsto que durante el verano se incorpore una batería con capacidad de almacenaje de 500 KWh.

2.000 megavatios en 2020

El objetivo de la empresa, tal y como subrayó Mesonero, es llegar a los 2.000 megavatios en 2020. «Lo que supone unas ventas por encima de los 500 millones», apuntó el directivo, quien aseguró que ya tienen ofertas en Indonesia y Filipinas, que esperan cerrar antes de que finalice el año. Asimismo, otro de sus objetivos es que el prototipo solo funcione con energías renovables a final de 2016, minimizando así el uso de diésel.

El presidente de Gamesa, Ignacio Martín, destacó que este prototipo 'offgrid' supone «un paso más dentro del proceso de innovación tecnológica continua» que la compañía «lleva impreso en su ADN». Además, dijo que esta solución supone «pisar el acelerador» para poder dotar de electricidad a un coste «razonable y sostenible» a quienes más complicado lo puedan tener «por estar fuera de todas las redes».

«Sin electricidad no hay igualdad ni bienestar ni desarrollo. Gamesa apuesta por la erradicación de la pobreza. Ese es el mensaje y la solución que hoy (por ayer) queremos transmitir y poner a disposición de todo el mundo. Mediante Gamesa 'offgrid' electrifiquemos desde La Muela al mundo», subrayó.

Martín hizo hincapié en que para Gamesa el de La Plana es uno de los parques «emblemáticos» en I+D. Y recordó que aquí han realizado algunos de los ensayos de sus productos tecnológicos más conocidos. Por su parte, Mesonero habló de apoyo que siempre les han proporcionado el Gobierno aragonés y el Ayuntamiento de La Muela.

La inauguración de la planta contó con la presencia de numerosas autoridades y clientes de la firma en todo el mundo.

M. USÁN

Ercros invertirá 25,8 millones en su planta de Sabiñánigo hasta 2020

BARCELONA/ZARAGOZA. El grupo químico Ercros prevé invertir 53,7 millones de euros entre este año y 2020 para adaptarse a la normativa europea que obliga a dejar de producir cloro mediante la tecnología de mercurio a partir de diciembre de 2017, así como al cierre en 2018 de la planta de Covestro en Vila-seca, que es su principal cliente de cloro. Esto supondrá el cierre de las plantas que fabrican este material en Flix y Vila-seca (Tarragona) en 2017 y el despido de

unos 135 trabajadores (75 en Flix y 60 en Vila-seca), según explicó ayer en rueda de prensa el presidente de la compañía, Antoni Zabalza.

El denominado Plan de Adaptación al Cambio Tecnológico -Plan Act- contempla inversiones para aumentar la capacidad productiva de las plantas que fabrican cloro con otra tecnología -a través de membranas-: otra parte de la factoría de Vila-seca y la ubicada en Sabiñánigo (Huesca), en la que desembolsará 11,8

millones entre 2016 y 2018 y 14 millones más entre 2018 y 2020. Sin embargo, la producción de este material se reducirá en un 56%, pasando de las 298.000 toneladas actuales a 130.000, de las que el 100% se producirá con tecnología de membranas, mientras que ahora supone el 29% (85.000 toneladas) y el resto (213.000 toneladas) se hace mediante mercurio.

Zabalza afirmó que «la nueva Ercros será algo más pequeña», ya que facturará alrededor de un

5% menos -pasará de los 630 millones actuales a unos 600-, aunque resaltó que el beneficio bruto de explotación (Ebitda) se incrementará en cinco millones de euros, de los 43 millones actuales a unos 48 millones en 2020.

En cuanto a las inversiones, el Plan Act incluye desembolsos de 36,7 millones entre 2016 y 2017, paquete que incluye una partida de 11,8 millones para ampliar la factoría de Sabiñánigo. En el periodo 2018-2020 se invertirán 17 millones de euros, 14 de ellos para ampliar la capacidad de la propia planta de ATCC -una materia prima para fabricar las pastillas de tratamiento de aguas de piscinas- de Sabiñánigo.

AGENCIAS/HERALDO