

desarrollo sostenible

Petronor quiere transformarse en una plataforma que oferte energía diversa

Su presidente, Emiliano López Atxurra, cree que debe adaptarse “al mundo que viene”

> ENERGÍA

El presidente de Petronor, Emiliano López Atxurra, ha pronunciado una conferencia en la Cámara de Comercio de Bilbao en la que ha afirmado que la compañía que lidera “tiene que transformarse y reconvertirse en una plataforma que oferte energía diversa y diversificada en diferentes soportes”.

En la conferencia titulada ‘Riesgos geopolíticos, renacimiento tecnológico industrial y Unión Energética Europea’, Emiliano López Atxurra repasó la coyuntura actual existente en todo el mundo, especialmente en el aspecto energético. A su juicio, “estamos inmersos en una era de transición” hacia un nuevo modelo y la estabilidad es “el objetivo”, ya que “las geoconomías emergentes, junto con los problemas energéticos, sociales y medioambientales, tienen ante sí, en la mayoría de los casos, problemas climáticos e hídricos, que afectan de manera significativa a la seguridad nacional y mundial”.

López Atxurra indicó que la energía es el motor de Europa, pero también de otras geoconomías y apostó por la valorización global de nuestros recursos. Ante



Emiliano López Atxurra, junto al presidente de la Cámara de Bilbao, José Ángel Corres, en un momento de la conferencia.

este mundo nuevo, afirmó que Petronor debe responder. “Somos una compañía que vende energía y, en consecuencia, tiene que transformarse y reconvertirse en una plataforma que oferte energía diversa y diversificada en diferentes soportes, desde el hidrocarburo convencional hasta los electros”, aseguró. López Atxurra puso de relieve que “somos actores relevantes de la movilidad y actores industriales que disponemos de conocimiento en procesos complejos. Debemos transformar con inteligencia e innovación nuestras capacidades y adaptar-

capacidad

Afirmó que “somos actores relevantes de la **movilidad** y actores **industriales** que disponemos de **conocimientos** en procesos **complejos**”

nos al nuevo mundo que nos viene”. Y concluyó asegurando que “necesitamos tener una mirada diferente y ejecutar una estrategia de reconversión hacia el nuevo modelo energético”.

De otro lado, hay que destacar que Petronor obtuvo un beneficio neto de 197,7 millones en 2015, frente a unas pérdidas de 65,5 millones el año anterior. El resultado antes de impuestos se elevó a 249,2 millones, a lo que hubo que restar 51,5 millones en concepto de impuesto sobre beneficios.

[Mikel Sota]

Energía

Tercera subasta de energía en baja tensión



Empresarios
Alaveses
Arabako
Enpresariak

El 17 de marzo, la sede de SEA Empresarios Alaveses acogerá la tercera subasta de energía eléctrica en baja tensión organizada por 11 asociaciones empresariales del Estado, una más que en la anterior ocasión tras la incorporación de CEOE-Cepyme Zamora. La cita vuelve a marcar registros históricos: el volumen de energía a comprar crece un 15%, superando los 100 millones de kWh. La fecha de compra para todo el año 2017 se ha elegido tras un complejo análisis de las variables que influyen en el precio de la electricidad, buscando el “momento óptimo”.

El consumo eléctrico en Euskadi disminuyó un 4,6% en enero

El consumo eléctrico en Euskadi disminuyó en enero el 4,6% respecto al mismo mes de 2015. Por sectores, la industria aumentó el consumo un 0,1% mientras el sector doméstico se reducía un 14,3% y el sector servicios un 5,1%. El consumo acumulado de los últimos 12 meses ha crecido un 1,2% respecto al anterior periodo. El sector doméstico ha aumentado un 1,8%, el de los servicios un 2,8% y la industria el 0,1%, con aumento en sectores como construcción y reparación naval (+25,7%), la metalurgia no ferrea (+5,8%) o derivados del caucho (+3,4%) mientras descienden el sector químico (-1,1%) y la siderurgia (-1,2%). El consumo total de gas natural en enero fue un 14,6% inferior al del mismo mes de 2015.

Medio Ambiente

El Gobierno vasco subvenciona con 1,8 millones un centenar proyectos de sostenibilidad local



El Departamento de Medio Ambiente y Política Territorial del Gobierno vasco ha subvencionado 110 proyectos de sostenibilidad en municipios del País Vasco con más de un 1,8 millones de euros para que los ayuntamientos apliquen políticas de sostenibilidad en el ámbito local. Amaia Barredo, directora de Planificación Ambiental, considera que “estas iniciativas contribuyen a cumplir los retos ambientales recogidos en el nuevo Programa Marco Ambiental 2020 como son la conservación del patrimonio natural, el cambio climático y la educación por la sostenibilidad, entre otros”. Entre los proyectos subvencionados destacan la adquisición de vehículos eléctricos para el transporte público y actuaciones de fomento de la movilidad no motorizada en diversos municipios.

Parque eólico de 70 MW de Gamesa en Uruguay

Gamesa, líder tecnológico global en la industria eólica, ha cerrado un nuevo contrato con Rafisa, fiduciario del fidicomiso Financiero Arias, promovido y gestionado por la compañía eléctrica estatal Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE), para la construcción ‘llave en mano’ de un parque eólico de 70 MW en Uruguay.

Según el alcance del contrato, la compañía se encargará del suministro, instalación y puesta en marcha de 35 aerogeneradores G114-2.0 MW en el parque Colonia de Arias, ubicado en el departamento de Flores, así como de la construcción de la infraestructura civil y eléctrica necesaria para la instalación y operación del proyecto.

Está previsto que el suministro de las turbinas se realice a finales de este año y que el parque entre en funcionamiento durante el segundo trimestre de 2017. Además, Gamesa también realizará las tareas de operación y mantenimiento del parque durante los primeros quince años de operación del complejo eólico.

Este es el segundo parque que Gamesa construirá en el marco de los proyectos promovidos por la eléctrica estatal UTE, después de que el año pasado se cerrara un acuerdo para el desarrollo de Valentines, que comenzará a operar durante la segunda mitad de 2016. [EE]

Tala preventiva de árboles en el Urumea a la altura de Martutene

El servicio de mantenimiento de cauces de la Agencia Vasca del Agua-URA ha procedido al apeo de varios árboles de gran tamaño situados en ambas márgenes del río Urumea, a la altura del vial de Sarroeta del barrio donostiarra de Martutene. La retirada de estos árboles –entre 12 y 15 unidades– se ha debido a que por su gran desarrollo y proximidad a la lámina de agua amenazan caerse en cualquier momento. Tratándose de un área afectado por importantes problemas de inundabilidad se ha considerado necesario actuar con carácter preventivo.

