

## Ekonomia

# Petronor invierte 30 millones en unas nuevas oficinas que miran al futuro

Su presidente, Emiliano López Atxurra, resalta que el futuro de la compañía es sólido con Repsol y Kutxabank de socios

**Emilio Zunzunegi**

**MUSKIZ** – El presidente de Petronor, Emiliano López Atxurra, lanzó ayer en Muskiz un mensaje de sosiego acerca del futuro de la empresa petroquímica vizcaína al asegurar por un lado que Repsol –propietario del 86% del accionariado – es un “accionista de referencia que ha apostado, apuesta y apostará sólidamente por Petronor y cuyo apoyo significa que la garantía de futuro de la compañía está bien amarrada” y por otro que Kutxabank, propietaria del 14% restante, mantiene “una posición sólida y activa y de gran apoyo al proyecto Petronor tanto de presente como de futuro”.

López Atxurra señaló, no obstante, que con el “importante grado de volatilidad que existe en el mundo económico”, no se atrevía a aventurar cuál será la posición de la entidad financiera en 2020 aunque aseguró que Kutxabank “nunca ha mostrado su voluntad ni disposición a salir de Petronor”. En este sentido López Atxurra aseguró que existe una “relación fluida” con la entidad financiera y “un confort con esta compañía por parte de Kutxabank”.

El presidente de Petronor hizo estas valoraciones en el transcurso del acto de presentación de las obras que dotarán a la empresa de tres modernos edificios destinados a acoger las oficinas centrales, el comedor y el vestuario de los empleados de la refinería. La construcción de las nuevas instalaciones que suponen una inversión de 30 millones de euros estarán finalizadas en otoño de 2020. “Estas obras simbolizan en primer término que Petronor tiene futuro y por lo tanto el sector tiene futuro. El ejemplo es que nos atrevemos a hacer un proyecto novedoso y que representa a una compañía que está presente y que tiene una perspectiva sólida de futuro. Con ese

edificio se visualiza lo que es la consolidación y el futuro de Petronor. Una compañía no hace un proyecto de estas características si no tuviera en su ADN esa voluntad de ser una plataforma industrial energética con futuro”, destacó Emiliano López Atxurra.

El proyecto, elaborado por el estudio de arquitectura guipuzcoano Hoz Fontán, pretende dotar de un nuevo entorno de trabajo al principal punto de acceso a la refinería afirmando su modernidad al tiempo que regenera un paisaje unitario y coherente con el entorno del palacio de Muñatones, símbolo de la tradición y presencia de Petronor.

El actual edificio de oficinas generales y comedor son de principios de los años 70 y los nuevos edificios se adecuarán a la actual organización favoreciendo una mayor transparencia y comunicación.

Por eso, según destacó el arquitecto Pablo de La Hoz, “se ha buscado realizar una construcción que favorezca ambos aspectos. Además, los vestuarios contarán con importantes mejoras con una envolvente en la que destaca la luminosidad”. El proyecto, cuyas obras de construcción de los edificios de oficinas y comedor –los vestuarios ya se han finalizado– comenzarán en abril una vez concluyan los trabajos de la

### EL PROYECTO

# 30

El proyecto constructivo presentado ayer por el presidente de Petronor permitirá levantar tres edificios que se convertirán en la tarjeta de visita de la refinería de Muskiz. La obra, que se iniciará en abril, tiene un coste de 30 millones y supondrá la generación de más de 8.000 metros cuadrados de oficinas, vestuarios y comedor.

parada de mantenimiento programada para este primer trimestre.

**DEMOLICIÓN** La construcción de estos edificios permitirá la demolición del edificio de oficinas actual y, con ello, la extensión del entorno natural del palacio de Muñatones hacia los nuevos edificios, generando así un nuevo paisaje coherente y unitario entre los edificios y el castillo. El edificio de vestuarios es el primer edificio del programa y ya ha sido ejecutado. Se trata de un edificio de dos plantas y 3.300 metros cuadrados de superficie, que utilizarán más de 700 trabajadores diariamente.

El edificio que alojará las oficinas



El arquitecto Pablo de La Hoz indica al presidente de Petronor, Emiliano López Atxurra, un detalle del edificio central de oficinas. Foto: E. Z.

## Cinco proyectos extranjeros, entre las 32 ideas de Bind 4.0

El programa del Gobierno vasco para impulsar nuevas iniciativas empresariales en la industria 4.0 llega a la III edición

**BILBAO** – Un total de 32 iniciativas empresariales, pymes del tipo *startups* han sido seleccionadas para participar en la tercera edición del programa Bind 4.0 puesto en marcha por el Gobierno vasco para impulsar el desarrollo de nuevas compañías ligadas al sector de la denominada Industria 4.0.

Las citadas pymes, como Addilan o Tumaker, trabajarán en colaboración con importantes empresas ya establecidas como Iberdrola, CAF, Gestamp, Danobat, etc. En total participarán las citadas 32 *startups* y 33 compañías tractoras y entre todas impulsarán 44 nuevos proyectos en el referido área de la industria 4.0 dentro de la iniciativa

Bind 4.0, la aceleradora público-privada vasca de *startups*, según fuentes de la agencia vasca de desarrollo empresarial, SPRI.

Un hecho a destacar es que en su tercera edición el programa ha recibido 524 candidaturas, de nada menos que 64 países diferentes, entre las que las citadas 33 empresas colaboradoras han seleccionado a la treintena de *startups*, con las que desarrollarán 44 proyectos. De ellos, 23 proyectos corresponden al segmento de las

manufacturas avanzadas, once al de energía y diez al de salud.

Más allá de la internacionalización, la SPRI ha destacado el “relevante” número de proyectos en el ámbito de salud, que se incorpora por primera vez en esta edición, “materializando la alineación del programa con las prioridades establecidas por el Gobierno vasco en su estrategia de especialización inteligente RIS3”.

Desglosando las iniciativas por el ámbito tecnológico en que se desarro-

llan, once proyectos corresponden al de internet de las cosas; el mismo número, a *big data*; siete, a fabricación aditiva; seis, a ciberseguridad; tres, a realidad aumentada y realidad virtual; dos, a inteligencia artificial; dos a *wearables*; uno a espectroscopia del infrarrojo y otro a recarga de energía.

Cinco proyectos provienen del extranjero, en concreto de Alemania, Reino Unido, República Checa, India y Turquía. –DEIA