

desarrollo sostenible



Las dos entidades han decidido abrir una línea de trabajo entre la RVCTI y el CTR para la investigación de nuevos productos y servicios

Petronor y Gobierno vasco quieren mejorar la competitividad del proveedor de Oil&Gas

Constituirán una plataforma de suministradores e implantarán un 'Plan de Desarrollo'

> ENERGÍA

El grupo Petronor-Repsol y el Gobierno vasco han suscrito un convenio marco que incluye la puesta en marcha de un 'Plan de Desarrollo' de proveedores en el sector de Oil&Gas y un marco de colaboración entre la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación y el Centro de Tecnología de Repsol.

La firma del convenio fue llevada a cabo por Arantxa Tapia, consejera de Desarrollo Económico y Competitividad del Gobierno vasco, y Emiliano López Atxurra, presidente de Petronor-Repsol, en la sede de la compañía energética en el Palacio de Muñatones, en Muskiz (Bizkaia).

Ambas entidades reafirmaron con esta firma que es necesaria la "mejora de la competitividad del sistema económico vasco, garantizando la productividad económica en un espacio de actividad industrial que es innovador, referente en el ámbito internacional y que contribuirá a fortalecer el tejido industrial de las empresas del entorno".

En este caso, es básico el compromiso y el impulso de la colaboración público-privada como una herramienta eficaz de responsabilidad social que genere un siste-



Arantxa Tapia y Emiliano López Atxurra, tras la firma del convenio en la sede de Petronor, en Muskiz.

ma que favorezca la generación de empleo y de productos y servicios avanzados en el conjunto de las empresas proveedoras del sector del Oil&Gas.

Estrategia RIS3

Es de destacar que Euskadi cuenta con la Estrategia de Especialización Inteligente (RIS3) que está avalada por la Unión Europea y que determina tres ámbitos prioritarios de desarrollo industrial. En el caso vasco, los ámbitos de actuación son la fabricación avanzada, la energía y las biociencias, motivo por el que este convenio, adscrito al apartado energético, responde a las necesi-

Petronor ha trabajado en los últimos años con 685 compañías vascas, que le han facturado 357 millones

dades e intereses del conjunto de la industria vasca.

Para conseguir la creación de la plataforma de suministradores altamente competitivos en el sector del Oil&Gas, tanto el Gobierno vasco como Petronor se comprometen a identificar los actuales y

potenciales proveedores del sector en Euskadi y evaluar el potencial de cada uno de ellos como suministradores competitivo para el sector. Además, se comprometen a apoyar a estos proveedores para definir e implantar su 'Plan de Desarrollo' que consiga mejorar su competitividad mediante la incorporación de conocimiento al producto o servicio y por la mejora en la gestión hacia un modelo de gestión avanzado.

Emiliano López Atxurra recordó el papel tractor de Petronor, "una compañía que en los dos últimos años y medio ha trabajado con 685 compañías vascas, que han facturado a nuestra

empresa 357 millones de euros". Destacó que el convenio firmado entre la empresa y el Ejecutivo de Lakua "lo que hace es instrumentar una plataforma de colaboración que permita a nuestro tejido productivo ser más competitivo y eficiente de lo que es ahora, a través de las referencias locales que tienen en Petronor".

En ese sentido, el Gobierno vasco se compromete a poner a disposición del convenio una serie de instrumentos para realizar un análisis competitivo de las empresas en el ámbito de la gestión y en el de la tecnología.

Uno de los objetivos establecidos en el convenio es el de la creación de un marco de colaboración para generar servicios más innovadores y avanzados, para lo que se prevé a participación de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en proyectos promovidos por el Centro de Tecnología de Repsol (CTR). Así se identificarán los agentes de la red vasca de tecnología que por sus capacidades científico-tecnológicas podrían ser potenciales socios en las líneas de desarrollo promovidas por el conocimiento relevante en áreas de interés promovidas por el CTR

[Mikel Sota]

Iberdrola revisa 5.000 kilómetros de líneas eléctricas del País Vasco

Iberdrola ha revisado un total de 5.000 kilómetros de sus líneas eléctricas en el País Vasco durante este ejercicio para reforzar la seguridad del suministro durante este verano.

La compañía ha desarrollado esta iniciativa en las instalaciones con más riesgo de sufrir incidencias por las puntas de demanda o las inclemencias meteorológicas habituales durante esta época del año debido a las elevadas temperaturas veraniegas.

La empresa ha realizado una revisión ordinaria de aproximadamente 3.000 kilómetros de tendidos eléctricos orientada a detectar las anomalías más habituales en una instalación de estas características: rotura de aisladores, daños ocasionados por rayos

La compañía ha comprobado por análisis termográfico un total de 217 kilómetros de líneas eléctricas de transmisión

o caída del arbolado, obras en construcción o edificaciones próximas, entre otras causas.

Asimismo, la empresa ha realizado un reconocimiento exhaustivo de los apoyos eléctricos, así como las mediciones necesarias para la detección de posibles anomalías en 160 kilómetros de sus tendidos.



Ha desarrollado esta iniciativa en las instalaciones con más riesgo de sufrir incidencias.

La compañía también ha comprobado por infrarrojos -análisis termográfico- 217 kilómetros de líneas. Esta acción consiste en el reconocimiento de las infraestructuras eléctricas mediante cámaras especiales a pie de campo o en helicópteros. Se mide así la temperatura de las instalaciones, lo que permite detectar aquellos

puntos que mantienen temperaturas inadecuadas -puntos calientes- para corregirlos y asegurar el suministro ante una posible punta de demanda.

Por último, Iberdrola ha realizado trabajos de limpieza de los pasillos por donde discurren las líneas, podando aquellos árboles que presentaban un mayor

riesgo de contactar con los tendidos a lo largo de 1.650 kilómetros de líneas.

La campaña de revisión de instalaciones eléctricas se enmarca dentro de las labores de mejora y ampliación de la infraestructura de Iberdrola con el objetivo de seguir mejorando la calidad del suministro de energía. [EE]

|| Iberdrola