

113

MARTXOA
MARZO

2024

Bertako
Hiruhileko
Argitalpena

Publicación
Trimestral
Local



Petronor

GAZTELU BERRI



% 100 erregai
berriztagarria



Combustible

100%
renovable



COMBUSTIBLES

100% RENOVABLES

ENTREVISTA A

ROBERTO VELASCO

5º ANIVERSARIO DE LAS

BECAS SENDAGORTA



SUMARIO

02 EDITORIAL

03 PREMIO "TRANSPARENCIA EMPRESARIAL"

04 PETRONOR PRESENTA SU HIDRÓGENO RENOVABLE Y SUS BENEFICIOS

05 IMPULSO A LA DIGITALIZACIÓN Y DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL

06 ENTREVISTA ROBERTO VELASCO

08 PETRONOR PARTICIPA EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

09 CONFERENCIA EUROPEA SOBRE ENERGÍA DEL HIDRÓGENO

SUPL. BOLETÍN INFORMATIVO PETRONOR BARRIA

10 MUSKIZKO IKASLEEK BASO-INGURUNEAREN BASOBERRITU DUTE

11 NÉSTOR BASTERRETxea LLEGA AL MUSEO BELLAS ARTES

12 PETRONOR PRESENTE EN EL DEPORTE EN BIZKAIA

13 CROSS ESCOLAR DE MUSKIZ EN SU NUEVA EDICIÓN

14 5º ANIVERSARIO DE LAS BECAS SENDAGORTA

15 VISITAS · CONSEJO ADMINISTRACIÓN DE KUTXABANK · MIEMBROS DEL PARLAMENTO VASCO

16 VISITAS · EMPRESAS HOLANDESAS · RESPONSABLES DE VALLES DEL HIDRÓGENO

POR UN FUTURO DIGITAL Y SOSTENIBLE

JOSÉ IGNACIO ZUDAIRE

ADJUNTO AL CEO



En Petronor implementamos continuamente medidas para promover la innovación y la sostenibilidad. Desde julio del año pasado, contamos con un pionero electroliizador de 2.5MW y trabajamos con procesos de ingeniería avanzada que nos permiten producir combustibles descarbonizados para el transporte aéreo, por citar un ejemplo. Así mismo, inmersos en este proceso de descarbonización, contamos con importantes proyectos cuyo objetivo es impulsar el crecimiento económico, la innovación y el progreso en el sector del hidrógeno renovable.

Se trata de un compromiso que viene desde la creación de Petronor de solucionar y responder a las necesidades de la industria, el mercado y el conjunto de la sociedad.

Además, la digitalización es una clave de la transformación del negocio de Petronor, pues abarca cuatro grandes bloques estratégicos: la seguridad, la planificación, el mantenimiento y la planta autónoma. En esta última, las nuevas tecnologías como la Inteligencia Artificial son clave para mejorar la calidad de productos en tiempo real y para la reducción de la presencia humana en tareas potencialmente peligrosas.

Desde Petronor creemos fielmente que juntos podemos construir un futuro próspero y de bienestar para las generaciones futuras.

Cada día en Petronor hacemos futuro.

PREMIO 'TRANSPARENCIA EMPRESARIAL' PARA PETRONOR

LA FUNDACIÓN COMUNICANDO FUTURO, CREADA POR ALEJANDRO ECHEVARRIA, QUIERE REFORZAR LA COMUNICACIÓN HONESTA Y PONER EN VALOR QUE UNA SOCIEDAD BIEN INFORMADA ES UNA SOCIEDAD MEJOR.



La Fundación Comunicando Futuro - Alejandro Echevarria ha premiado a Petronor por comunicar, de forma honesta y transparente, los principios básicos de la organización, así como por ser un ejemplo, en sus 50 años de historia, de respeto por los valores de comunicación fiable, sostenible y adaptada a los tiempos actuales.

Emiliano López Atxurra, presidente de Petronor, tras agradecer a la Fundación el premio, ha destacado que "ser empresa también significa no encerrarse y comunicarnos con la sociedad más allá del 'muro'. Ahora más que nunca, porque a la exigencia de transparencia que exige el marco regulatorio sobre el buen gobierno de las empresas, se

une la transparencia en el caminar conjunto de la sociedad hacia el horizonte de una transición europea que reafirme la industria, y sigamos siendo una sociedad de bienestar cohesionada y que mira al futuro sin complejos".

En palabras de Jesús Suárez, director general de BankoAAbanca, quien ha hecho entrega del premio: "Petronor representa la vanguardia industrial del sector petrolero y abandera el espíritu de la tradición y de la cercanía al entorno en el que se ubica. Se le otorga este premio por ser una entidad que se rige por unos estándares de transparencia, que se ven aplicados a través de todos sus mecanismos".

PETRONOR PRESENTA SU HIDRÓGENO RENOVABLE Y SUS BENEFICIOS

JOSÉ IGNACIO ZUDAIRE, ADJUNTO AL CEO DE PETRONOR, HA PARTICIPADO EN EL I CONGRESO NACIONAL DEL HIDRÓGENO RENOVABLE CELEBRADO EN HUELVA Y EN EL II FORO DEL CORREDOR DEL HIDRÓGENO DEL EBRO, EN TARRAGONA.



Como presidente del Corredor Vasco de Hidrógeno (BH2C), Zudaire ha formado parte de una de las mesas del congreso cuya temática han sido los valles del Hidrógeno.

El Hidrógeno renovable es fundamental para descarbonizar el planeta y para cumplir los objetivos de la Unión Europea y el Gobierno de España para 2050 en la lucha contra el cambio climático. En este momento, la principal barrera que se vive en el sector energético es su factor emergente. Las nuevas energías tienden a necesitar un periodo de maduración de 10 a 15 años, en palabras de Zudaire, "como en todas las tecnologías que inician su recorrido, hay que romper el dilema del 'huevo o la gallina'. En nuestro caso, lo hacemos con una hoja de ruta prudente que nos permite 'aprender haciendo'.

El BH2C nace con el objetivo de crear un ecosistema del hidrógeno, con base en Euskadi, que permita avanzar en la descarbonización de los sectores energético, industrial, residencial y de movilidad. Además, pretende ser una palanca para transformar el tejido productivo y conseguir mantener el peso de la industria en nuestra economía.

En el Foro de Tarragona, José Ignacio Zudaire ha presentado las iniciativas impulsadas en este campo en Euskadi.

Estos ecosistemas son la base de una futura economía del hidrógeno renovable. Este gas, producido de manera respetuosa con el planeta, lidera las estrategias medioambientales del presente y el futuro más inmediato, llegando a ser uno de los ejes principales del Pacto Verde Europeo.

Para poder contar con un ecosistema consolidado, se debe partir de una visión general dentro de un proyecto compartido, en palabras de Zudaire, "sin proyectos de movilización estos valles no tienen sentido. En nuestro caso somos 73 organizaciones (públicas y privadas) que contamos con 52 iniciativas a lo largo de la cadena de valor. Nuestro objetivo es contar con una propuesta de valor enfocada a posicionar el BH2C con el fin de conseguir el mayor número de alianzas y apoyos para este proyecto estratégico". Además, asegura que su propósito a futuro es lograr la iniciativa 'Hard to Zero', es decir, lograr descarbonizar completamente los sectores industriales.

IMPULSO A LA DIGITALIZACIÓN Y DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL

PETRONOR PARTICIPA, EN COLABORACIÓN CON REPSOL Y CELLNEX, EN UN PROYECTO PARA IMPULSAR LA DIGITALIZACIÓN Y DESCARBONIZACIÓN DE UN CENTRO INDUSTRIAL MEDIANTE EL DESARROLLO DE UNA SOLUCIÓN DE COMUNICACIONES 5G QUE HABILITE EL DESARROLLO DE NUEVAS OPERATIVAS Y APLICACIONES EN UN ENTORNO INDUSTRIAL.



De este modo, Petronor se mantiene en la vanguardia de la I+D y la sostenibilidad con un modelo de transición energética que conlleva replantearse procesos productivos, productos novedosos, negocios alternativos, etc. En definitiva, nuevas formas de ver y de hacer las cosas.

El denominado Proyecto Iría, ha sido financiado por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, a través del Programa ÚNICO SECTORIAL 5G 2023.

OBJETIVOS PERSEGUIDOS:

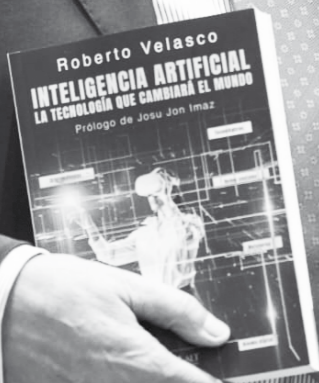
1. Impulsar la descarbonización y avanzar hacia la generación multi energética en el centro industrial.
2. Avanzar la digitalización y seguridad de las personas.
3. Mejorar las capacidades, fiabilidad y seguridad en las comunicaciones.
4. Promover el desarrollo de la planta de generación de hidrógeno renovable.
5. Solventar la brecha existente en la itinerancia automática entre redes para las comunicaciones críticas.



ROBERTO VELASCO

“ PETRONOR ES UNA INDUSTRIA ENERGÉTICA DE ALTA TECNOLOGÍA ”

Roberto Velasco (Bilbao, 1940), además de catedrático de Economía Aplicada de la Universidad del País Vasco UPV/EHU, ha sido gestor y consejero de numerosas entidades públicas y privadas. Actualmente es consejero de Petronor. Tras varios libros acerca de la industria y economía española, y del efecto de la digitalización en ambas, su último libro, ‘Inteligencia Artificial, la tecnología que cambiará el mundo’, explora los actuales desafíos éticos y sociales de la IA en nuestra sociedad, así como en el futuro cercano.



/ En lo referente al título de tu nuevo libro, ¿el cambio que se avecina es tan brusco como se prevé o será una alerta fallida al igual que sucedió en el año 2000 con el cambio de siglo? Actualmente estamos viviendo una de las mayores revoluciones tecnológicas de la historia de la humanidad. La IA es clave en las nuevas tecnologías que están intentando remodelar el mundo y parece haber cobrado recientemente un nuevo impulso, pero todavía tiene por delante un largo recorrido tecnológico y económico, así como, ético y social.

Como todas las grandes innovaciones, la Inteligencia Artificial aplicada a los procesos productivos va a tardar aún en mostrar resultados destacables; pero, sin duda, va a cambiar el mundo, y personalmente, creo que será para bien, siempre que se regule adecuadamente su desarrollo. De momento, hay tres materias donde se notan con creces sus beneficios: la medicina, la educación y los videojuegos que sustentarán el futuro Metaverso.

/ ¿Es la inteligencia artificial realmente inteligente o es una terminología marketiniana? Por mucho que la gente tenga miedo de que esta tecnología tenga vida propia en el futuro, la IA no es para nada inteligente. La parte artificial no es inteligente y la inteligente no es artificial. Esta “inteligencia” toma decisiones basadas en la probabilidad, pero no trabaja con la lógica de los humanos, pues carece de la capacidad asociativa, del simbolismo, de la asociación de ideas, del doble sentido y del conocimiento del mundo. En todo sistema de IA los inteligentes somos nosotros y aunque nos pueda ganar casi todas las partidas al ajedrez, en realidad no entiende lo que dice.

/ A lo largo del libro, comentas que la IA cuenta con efectos negativos, ¿cómo afecta al consumo de energía y a los recursos naturales? Un aspecto muy poco tratado de las tecnologías digitales es el impacto medioambiental de su despliegue. Según los cálculos de las Naciones Unidas, en todo el mundo se generan aproximadamente 50 millones de toneladas de desechos electrónicos anuales que crecen sin cesar. Por su parte, los centros de datos y el bitcoin consumen al año tanta electricidad como Noruega y necesitan el equivalente a una pequeña piscina de agua por cada transacción. Este coste natural debe contar con una regulación inmediata, porque de lo contrario el resultado será catastrófico.

/ ¿Cómo de importante crees que es la ciberseguridad para la vida privada de la población? La gran paradoja actual es que cuanto más avanza y más sofisticada es la tecnología, más inseguro es el mundo en el que vivimos, tanto en el ciberespacio

como a ras del suelo. Como denuncian los expertos, quienes de verdad innovan son los ciberdelincuentes. Por ello, debemos trabajar en mejorar la ética de la IA, elaborando un marco normativo de forma justa y responsable. Si somos capaces de desarrollar un camino por el que esta tecnología pueda avanzar sin descarrilarse, lograremos un progreso económico y social extraordinario.

/ Desmientes que el mundo laboral futuro vaya a ser tan catastrófico como algunos especialistas plantean. En cambio, ¿crees que estas innovaciones nos beneficiarán a todos o solo a los perfiles muy cualificados? La IA es una herramienta que sirve para mejorar la productividad, eliminar tareas rutinarias y analizar productos que se pueden mejorar. La sustitución de humanos por robots se puede producir en tareas sencillas y automatizables, pero incluso en esos casos, la participación humana será necesaria para supervisar cualquier trabajo. Esta es una tecnología portadora de una gran potencia capaz de mejorar la vida de millones de ciudadanos, no va a robar el puesto de trabajo a nadie; si hay despidos, será a causa de otro trabajador que sepa hacer un mejor uso de ella.

España cuenta actualmente con 150.000 puestos libres, y a pesar de que estos seguirán aumentando en corto plazo, habrá quizás menos cantidad de nuevos empleos de los que prevé la Historia Económica. Lo que nadie duda es que los perfiles más beneficiados serán los ingenieros, informáticos y graduados en FPs vinculadas a la industria.

/ ¿Cómo podría una empresa como Petronor ayudar a la sociedad a través de esta tecnología (realidad virtual, red 5G...)? Petronor es una industria energética de alta tecnología que, gracias a su pertenencia al Grupo Repsol y al Sistema Vasco de Ciencia y Tecnología, está al día de las necesidades actuales y futuras que impone el liderazgo del sector. El electrolizador de 2,5 MW recién inaugurado y el liderazgo del Corredor Vasco del Hidrógeno son buenos ejemplos. Y gracias a la filial Petronor Innovación, S.L., se han implantado sistemas y métodos que la han convertido en una de las empresas más digitalizadas de España, además de extraordinariamente activa en materia de seguridad de personas y equipos industriales, gracias en este caso a la ejemplar implicación de la gran mayoría de la plantilla. Las nuevas instalaciones del Energy Intelligence Center EIC son también otra prueba de la responsabilidad asumida por Petronor de seguir y aún mejorar su papel de empresa líder en Bizkaia, comprometida con su desarrollo económico y social, así como en el de los municipios vecinos: Muskiz, Abanto y Zierbena, y Zierbena.

PETRONOR PARTICIPA EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



ELÍAS UNZUETA, DIRECTOR DE FIABILIDAD, INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO DE PETRONOR, HA PARTICIPADO EN LA JORNADA SOBRE LA CONTRIBUCIÓN DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN A LOS ODS EN EUSKADI Y EN EL MUNDO CELEBRADO EN BILBAO.

La jornada ha contado con una mesa redonda en la que se ha debatido sobre la importancia otorgada a la contribución de las empresas a los ODS. En palabras de Elías Unzueta, "la contribución de las empresas y del tejido industrial al desarrollo del bienestar de nuestra sociedad es innegable y lógicamente, ha de ser sostenible en el tiempo".

Unzueta ha destacado que "desde Petronor trabajamos en ser parte de la solución en la transición energética y, además, entendemos que es una oportunidad para el desarrollo del tejido tecnológico industrial de nuestro entorno. El Corredor Vasco del Hidrógeno es sólo un ejemplo de las iniciativas que desarrollamos en esta línea".

El "Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación Euskadi 2030" está enmarcado en una estrategia de país orientada al Desarrollo Humano Sostenible y comprometida con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

CONFERENCIA EUROPEA SOBRE ENERGÍA DEL HIDRÓGENO

PETRONOR CONCURRE EN LA CONFERENCIA EUROPEA SOBRE ENERGÍA DEL HIDRÓGENO (EHEC), CUYO OBJETIVO ES PROMOVER SOLUCIONES ENERGÉTICAS SOSTENIBLES Y LIMPIAS PARA IMPULSAR LA ADOPCIÓN DEL HIDRÓGENO COMO FUENTE DE ENERGÍA LIMPIA EN EUROPA Y EN TODO EL MUNDO.

Con 3.000 m² de espacio de exhibición, el evento cuenta con 4 sesiones plenarias que abordan diversos aspectos de la industria del hidrógeno. La sesión en la que Petronor ha sido partícipe, ha tratado de la producción, transporte y distribución del hidrógeno renovable.

Para poder avanzar hacia una energía más sostenible y reducir la dependencia de combustibles fósiles, Petronor tiene como objetivo cubrir hasta el 33% de su consumo energético actual en Muskiz mediante la producción de hidrógeno renovable. Además de la refinería, parte del hidrógeno se utilizará para pruebas de desarrollo en la movilidad.

El evento, que fomenta nuevas oportunidades de negocios y relaciones B2B en el sector del hidrógeno, cuenta, entre otros muchos, con un pop-up de Petronor.



IRAN DAVID CHARRY PRADA
Project Leader for Middle Distillate E-Fuels
Aramco Fuel Research Center

JEREMY TORREGROSA HETLAND
Jefe de Proyecto del HUB de descarbonización
Petronor

MUSKIZKO IKASLEEK BASO-INGURUNEAREN BASOBERRITU DUTE



MUSKIZEKO EL CERRO KULTUR ELKARTEAK III. MENDIEN BASOBERRITZEA ANTOLATU DU MUSKIZEN. EKINTZA HONEK ZENBAIT ASTE IRAUN DU, ETA AURREKO EDIZIOETAN BEZALAXE, PETRONORREN LAGUNTZA GARRANTZITSUA IZAN DU.



2019an Muskizen izandako suteek suntsitu zuten milioi bat metro koadro azalera berreskuratzeko asmoz, aurten 1.300 zuhaitz landatu dituzte. Herriko ikastetxeetako (Cantarrana Eskola, Muskiz BHI, San Juan Ikastetxea, Somorrostro PZ eta Muskizko Ikastola) 725 ikasleek hostozabalak, haritzak, urkiak, gaztainondoak, gereziandoak eta arteak bezalakoak landatu dituzte.

Landaketari ekin aurretik, Aldundiko arduradunek hitzaldi txiki bat eman zuten, ikasleek egingo zuten lanaren onurak eta landatuko zituzten zuhaitz motei buruzko ezaugarriak azaltzeko.

Hirugarren edizio honekin, 2.500 zuhaitz baino gehiago landatu eta 45.000 metro koadro baino gehiago berreskuratu dira kaltetutako mendietan.



NÉSTOR BASTERRETXEA LLEGA AL MUSEO BELLAS ARTES



EL MUSEO DE BELLAS ARTES DE BILBAO, BAJO EL PATROCINIO DE PETRONOR, HA PRESENTADO UNA AMPLIA EXPOSICIÓN DE LOS TRABAJOS QUE NÉSTOR BASTERRETXEA DESARROLLÓ EN LOS ÁMBITOS DEL DISEÑO Y LA ARQUITECTURA A LO LARGO DE SU VIDA.

Sus propuestas permiten reconocer a Basterretxea como un nombre relevante de la historia del diseño. La muestra y la publicación que la acompaña son fruto de la investigación impulsada por el museo y por Petronor para celebrar el centenario de su nacimiento.

bilbao museoa

Arte Ederren Bilboko Museoa
Museo de Bellas Artes de Bilbao

Emiliano López Atxurra, presidente de Petronor, ha señalado que "estamos encantados de apoyar desde Petronor esta exposición por dos motivos. En primer lugar, por la recuperación de una persona como Néstor Basterretxea en el diseño y la arquitectura. Y, en segundo lugar, porque en esta exposición se ve el papel de la industria y la empresa en el desarrollo de la cultura. Esta muestra refleja que ya en los años 60 había luz en la sociedad, y Néstor es una prueba de ello."

La exposición estará abierta al público hasta el 26 de mayo.

PETRONOR SE IMPLICA EN EL DEPORTE EN BIZKAIA

PETRONOR, EMPRESA COMPROMETIDA CON EL APOYO AL DEPORTE, HA PARTICIPADO EN EL ENCUENTRO ANUAL DE LA FUNDACIÓN BIZKAIA BIZKAIALDE.

La Fundación Bizkaia Bizkaialde, creada en el año 2000, agrupa a 31 clubes deportivos, empresas y entidades patrocinadoras y tiene como objetivo posibilitar el acceso al más alto nivel competitivo y el mantenimiento en el mismo a los clubes de deportes vizcaínos que, por sus propios medios, hayan podido llegar a situaciones destacadas dentro de las competiciones del Estado. Las actividades deportivas de estos clubes abarcan desde el ajedrez, el atletismo adaptado, el balonmano, gimnasia rítmica, fútbol, patinaje, vela o waterpolo, por citar algunos de ellos.

La jornada anual celebrada en el Frontón de Bizkaia, ha contado además con la asistencia de los 31 clubes y 33 equipos de 15 modalidades deportivas diferentes que forman parte de la Fundación.



NUEVA EDICIÓN DEL 'CROSS ESCOLAR DE MUSKIZ'

PETRONOR ES PATROCINADOR, UN AÑO MÁS, DEL CAMPEONATO DE 'BIZKAIA MÁSTER' Y DE LA 42 EDICIÓN DEL 'CROSS ESCOLAR DE MUSKIZ'.



Este año además, se ha celebrado el décimo memorial del atleta cadete Iñaki Lambarri Goñi. Todos los años por estas fechas, la Unión Deportiva Muñatones organiza el campeonato de 'Bizkaia Máster' tanto individual como por equipos y también el 'Cross escolar de Muskiz'. Este último cuenta con la mención de ser uno de los más tra-

dicionales debido a que es el más longevo de los cross vascos.

Petronor apoya las actividades deportivas como parte del bienestar de la sociedad, su compromiso con el entorno y son, junto con las actividades culturales y educativas, parte de sus valores.



5º ANIVERSARIO DE LAS BECAS SENDAGORTA

LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO ACOGIÓ EL ACTO DE CELEBRACIÓN DEL 5º ANIVERSARIO DE LAS BECAS ENRIQUE SENDAGORTA PETRONOR.



Los premios homenajean la memoria de quien fuera fundador y primer presidente de la refinería, y donde Petronor tiene como objetivo apoyar la formación internacional avanzada de estudiantes de ingeniería en el ámbito de la energía, la innovación y la digitalización. En concreto, estas becas se destinan al final de cada curso a los dos estudiantes con el expediente académico más brillante del Máster Universitario en Ingeniería Industrial que deseen adquirir una doble titulación.

En 2019 Petronor y la Escuela de Ingeniería de Bilbao crearon las 'Becas Enrique Sendagorta Petronor' para el fomento de la formación de excelencia. Durante estos cinco años, cada uno de los 10 alumnos seleccionados, ha podido disfrutar de una beca de 12.500 euros para ayudar a complementar sus estudios con una doble titulación, gracias a los convenios internacionales que la Escuela de Ingeniería de Bilbao tiene firmados con universidades de reconocido prestigio.

En el acto intervinieron las personas beneficiarias de las becas desde su creación, que han explicado cómo les han ayudado las becas y dónde están trabajando ahora. El director de la Escuela de Ingeniería de Bilbao, Charles Pinto, en su bienvenida, dijo: "Quiero agradecer a Petronor y a Sener su apoyo a

nuestros estudiantes en una formación excelente con estas becas. Creo que podemos decir con orgullo que de nuestra Escuela salen ingenieros made in Bilbao reconocidos por nuestras empresas y también por empresas internacionales".

En el transcurso del acto, el presidente de Petronor, Emiliano López Atxurra señaló que "si queremos retener talento debemos apostar por los jóvenes, darles oportunidades para formarse en la excelencia e integrarlos en proyectos apasionantes, en nuestro caso, centrados en la transición energética y digital". Y añadió que "hacer País exige facilitar la idea fuerza del talento y para ello creo que 2024 tiene que ser el año donde podamos construir empresas e instituciones un programa de Becas sólido para que los jóvenes universitarios y universitarias puedan formarse en las mejores universidades del mundo. Petronor da un paso adelante".

Manuel Sendagorta McDonnell, en representación de la familia Sendagorta y Sener, subrayó que "para la familia Sendagorta es un honor que estas becas lleven el nombre de Enrique Sendagorta. Nos sentimos muy vinculados a esta Escuela de Ingeniería de Bilbao. Quiero desearos el mayor de los éxitos en vuestras carreras, y poder contar con vosotros en proyectos atractivos a desarrollar".

VISITAS

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DE KUTXABANK

EL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DE KUTXABANK, ACCIONISTA JUNTO CON REPSOL DE PETRONOR, HA ACUDIDO A MUSKIZ DONDE DONDE LES HAN PRESENTADO LOS NUEVOS PLANES Y PROYECTOS ESTRATÉGICOS DE LA COMPAÑÍA QUE SERVIRÁN PARA ALCANZAR LAS 0 EMISIONES NETAS EN 2050.

Además de conocer de primera mano este proceso y la apuesta industrial y tecnológica de Petronor, Kutxabank ha podido visitar la sala de control y acceder al interior de la refinería. En este contexto, han aprovechado a visitar el electrolizador de 2.5MW, el primero en generar hidrógeno renovable en Euskadi que comenzó su funcionamiento en octubre de 2023. Este hidrógeno renovable se utiliza tanto para descarbonizar la producción de combustibles en la propia refinería como para su suministro al Parque Tecnológico de Abanto Zierbana a través del hidroduto que une ambas instalaciones.

A los visitantes de Kutxabank, presidido por Anton Arriola, los han acompañado Emiliano López Atxurra, presidente de Petronor, José Gregorio Luque, CEO, y José Ignacio Zudaire, adjunto al CEO.



COMISIÓN DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y MEDIO NATURAL DEL PARLAMENTO VASCO

LA COMISIÓN DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y MEDIO NATURAL DEL PARLAMENTO VASCO HA VISITADO LAS INSTALACIONES DE PETRONOR. CONCRETAMENTE, HA REALIZADO UNA VISITA A LA SALA DE CONTROL Y A LAS INSTALACIONES.



La visita se ha centrado en conocer de primera mano el funcionamiento de Petronor, así como el posicionamiento estratégico de la compañía en nuevos productos que puedan contribuir en la transición energética basada en la tecnología y la industria como pilares esenciales. Además, se ha presentado la actividad de Petronor en el Corredor Vasco de Energía (BH2C) que aglutina más de 70 empresas de diversos sectores.

A los miembros de la Comisión que preside Unai Grajales, los ha acompañado José Ignacio Zudaire, adjunto al CEO, junto con otros directivos de Petronor.

RESPONSABLES DE VALLES DEL HIDRÓGENO VISITAN PETRONOR

COINCIDIENDO CON LA CELEBRACIÓN DE LA EUROPEAN HYDROGEN ENERGY CONFERENCE EN BILBAO, LOS RESPONSABLES DE LOS DISTINTOS VALLES DEL HIDRÓGENO QUE SE ESTÁN DESARROLLANDO EN EL ESTADO, HAN VISITADO LAS INSTALACIONES DE PETRONOR.



Esta reunión ha permitido que los asistentes puedan compartir sus buenas prácticas.

Junto a José Ignacio Zudaire, Manu Núñez y Asier Madariaga, la visita ha contado con la asistencia de miembros del Valle del Hidrógeno de Catalunya, de Aragón, de Asturias, de Murcia, de la Asociación Castellano y Leonesa del Hidrógeno, de Vahia 2030 (Alicante), del Clan Tecnológica (Andalucía), de HyVal (Comunidad Valenciana), de la Asociación Gallega del Hidrógeno, del Cluster, del EVE y del departamento de Industria y Transición Ecológica y Digital del Gobierno de Navarra.

Los miembros de los valles, además, han aprovechado para visitar el electrolizador que, desde el pasado mes de octubre, está en marcha en la refinería.

VISITA DE EMPRESAS HOLANDEASAS



UN GRUPO DE EMPRESAS HOLANDEASAS HAN ACUDIDO A LAS INSTALACIONES DE PETRONOR EN EL EIC PARA CONOCER LOS AVANCES DEL CORREDOR VASCO DEL HIDRÓGENO Y SU COLABORACIÓN CON HOLANDA.

No es el primer encuentro con Holanda ya que hace unos meses, los puertos de Ámsterdam y Bilbao, junto a varias energéticas entre las que se encuentra Petronor, firmaron un Memorando de Entendimiento que unía fuerzas para el desarrollo de un corredor de hidrógeno renovable entre Bilbao y Ámsterdam.

En palabras de José Ignacio Zudaire, adjunto al CEO de Petronor, "en un mundo tan interconectado, es crucial unir fuerzas y trabajar juntos por un objetivo común: una Europa consolidada y sostenible. Para nosotros este acuerdo va más allá de una asociación comercial, es más un compromiso de futuro con la sociedad y el crecimiento europeo".

Roel Nieuwenkamp, embajador de los Países Bajos, ha resaltado que: "los Países Bajos trabajan arduamente para crear un marco claro para la expansión del hidrógeno verde. Su desarrollo es especialmente relevante para que Europa sea más resiliente y menos dependiente energéticamente. Uno de los principales sectores industriales a los que se dirige esta cooperación es el de la aviación. El puerto de Ámsterdam cuenta con una conexión directa a uno de los mayores aeropuertos de Europa, el Aeropuerto Schiphol en Ámsterdam. La industria de la aviación se enfrenta a un importante reto de descarbonización, y el hidrógeno verde y los SAF se consideran una parte importante para abordar este reto."