

GAZTELU BERRI

119

EKAINA
JUNIO

2025

Bertako
Bi hileko
Argitalpena

Publicación
Bimestral
Local


Petronor



III EDICIÓN DEL TORNEO
CUENCAS MINERAS

ENTREGA DE
BECAS SENDAGORTA

CONGRESO CLEAN
ENERGY TRANSITION

EL BBK LIVE HERRIAN POR PRIMERA VEZ EN ABANTO

PETRONOR, ANTE SU COMPROMISO CON LA CULTURA COMO BIEN ESENCIAL, HA PATROCINADO EL BILBAO BBK LIVE HERRIAN CELEBRADO POR PRIMERA VEZ EN ABANTO-ZIERBENA.



Se han celebrado once conciertos en las calles del municipio en una jornada de acceso libre que ha buscado promover la música en directo y potenciar la cultura como generador de impacto.

Los dos escenarios que han acogido la programación se ubicaron en el parque Blasco Ibáñez y en la plaza Eusko Gudariak. A lo largo de la jornada se ha podido disfrutar de Amona Molona, Aimarz, The Soulders, Ben Yart y del grupo Los Niños Jesús, la banda de versiones liderada por el periodista Jordi Évole. Asimismo, también participaron cantantes como Confeti de Odio, Jimena Amarillo, Amatria, Galerna y Las Petunias.

La iniciativa tiene además como objetivo apostar por la sostenibilidad y la inclusión, garantizando un evento responsable con el entorno y accesible para toda la ciudadanía.

FESTIVAL INTERNACIONAL “ARTE SOBRE RUEDAS”

BILBAO SE HA CONVERTIDO EN LA CAPITAL DEL AUTOMOVILISMO CLÁSICO Y DEPORTIVO EUROPEO DEL MOTOR GRACIAS AL FESTIVAL INTERNACIONAL «ARTE SOBRE RUEDAS VILLA DE BILBAO».

En el evento, Petronor ha participado con 3 stands en San Mamés, Teatro Arriaga y Plaza de las Mujeres, donde se han podido ver vehículos clásicos muy conocidos como un Porsche, un Volkswagen, una moto BMW y una Vespa.

Cabe destacar que, a lo largo del desfile, los cuatro vehículos han circulado con gasolina renovable lo que permite a un “clásico” disfrutar de las nuevas tecnologías conjugando el pasado y el futuro. En ese sentido, Aitor Arzuaga, en representación de Petronor, ha intervenido en el Congreso Internacio-



nal de Clubes Automovilísticos donde ha destacado el futuro de los combustibles renovables en el sector del automovilismo.

Al final de la jornada, Petronor ha sido el patrocinador del Arco que ha dado salida al Rallye de Regularidad “Villa de Bilbao” con itinerario Bilbao-Galdames (Torre Loizaga y regreso).

III. EDICIÓN DEL TORNEO CUENCAS MINERAS

PETRONOR, EMPRESA COMPROMETIDA CON EL APOYO AL DEPORTE, HA PARTICIPADO COMO PATROCINADOR DE LA III EDICIÓN DEL TORNEO NACIONAL CUENCAS MINERAS



En esta edición han participado cientos de jugadoras pertenecientes a un total de 15 clubes estatales en la categoría alevín.

Este torneo, de carácter benéfico, es el único torneo femenino del Estado en la categoría de alevín con este nivel de participación de clubes de referencia. El campeonato disputó una competición provincial y otra nacional.

En busca de fomentar el fútbol femenino, Petronor ha colaborado en el torneo desarrollado por el Ayuntamiento de Ortuella y la Diputación Foral de Bizkaia. Esta competición ha reunido a más de 400 jugadoras de los siguientes clubes estatales: Athletic, Levante, Real Sociedad, Valencia, Zaragoza, Real Oviedo, Madrid CFF, Osasuna, Deportivo de La Coruña, Racing de Santander, Villarreal, Levante Las Planas, Alavés, Rayo Vallecano y Girona.

XVI TORNEO SAN ANTONIO-PETRONOR DE FÚTBOL 7

El campo de San Miguel ha acogido el XVI Torneo San Antonio-Petronor en el que han participado más de 500 jugadores alvines-benjamines. Participantes de 40 equipos de Meatzaldea, Margen Izquierda y de otras zonas de Bizkaia, han formado parte de la competición, organizada por el Club Deportivo Gallarta y patrocinada por Petronor.

Los jugadores nacidos entre 2013 y 2017 compitieron en las siguientes categorías: alevín 1 y 2, benjamín 1 y 2, y prebenjamín. En la categoría superior, entre los nacidos en 2013-2014, se proclamó vencedor JD Somorrostro.

A través de estas iniciativas, Petronor muestra ser una empresa comprometida con el apoyo al deporte y con los municipios que lo rodean.

MÁS DE 550 JUGADORES HAN PARTICIPADO EN EL XVI TORNEO SAN ANTONIO-PETRONOR DE FÚTBOL 7



PETRONOR, MUSKIZKO UDALA SARI NAGUSIKO KIDE

PETRONORREK BABESTU DU AURTEN ERE III MUSKIZKO UDALA SARI NAGUSIA, ERREPIDEKO TXIRRINDULARITZAKO BIZKAIKO KOPARAKO PROBA PUNTUAGARRIA, 300 KADETE ETA GAZTE BAINO GEHIAGO PARTAIDE IZAN DITUENA.



Mendiz-Mendi Omar Fraile Eskola txirrindularitza-klubak antolatuta, proba Muskizen, Zierbenan eta Abanto Zierbenan jokatu da.

Ekitaldiak bi lasterketa ditu. Lehenengoa, 100 kilometrokoa, junior kategoriako txirrindulariek jokatzen dute. Bigarrena, 50 kilometrokoa, txirrindulari kadeteek egin dute.

Muskizko Udala Sari Nagusiaren hirugarren edizio hau antolatzeko, 100 boluntario baino gehiagok eta antolatzaileen 30 ibilgailuk baino gehiagok parte hartu dute, Ertzaintzarekin eta anbulantziekin batera.

ENTREGA DE LAS BECAS SENDAGORTA DE PETRONOR

FORMAR EN LA EXCELENCIA A NUEVOS TALENTOS, CON ESTE OBJETIVO PETRONOR HA ENTREGADO DOS NUEVAS BECAS ENRIQUE SENDAGORTA A LOS ALUMNOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO OIHANE JOVÉ Y AITZOL OLIVARES.

La empresa ha premiado el expediente académico de dos de los alumnos más brillantes del Máster Universitario en Ingeniería Industrial de la UPV/EHU otorgándoles las becas que homenajean la memoria de quien fue el fundador y primer presidente de la refinería.

A través de esta iniciativa, Petronor busca apoyar la formación internacional avanzada de estudiantes de ingeniería en el ámbito de la energía, la innovación y la digitalización, permitiendo así que ambos estudiantes puedan adquirir una doble titulación en sus especialidades.



Mientras que Oihane Jové realizará sus segundos estudios en ingeniería aeroespacial, Aitzol Olivares se especializará en ingeniería de inteligencia artificial. Ambos realizarán sus estudios en Cincinnati.

En el acto han intervenido Manu Núñez, director de Petronor Innovación; Roberto Velasco, consejero de Petronor; Andrés Sendagorta, presidente de Sener Grupo; y Charles Pinto, director de la Escuela de Ingeniería de Bilbao.

PETRONOR COLABORA CON EL CENTRO FORMATIVO SOMORROSTRO



Los alumnos y alumnas del ciclo de grado superior CM3 Construcciones Metálicas han realizado un proyecto, con ayuda del patrocinio de Petronor, para fortalecer la economía familiar en países en vías de desarrollo, concretamente en Uzbekistán.

PETRONOR COLABORA CON EL CENTRO FORMATIVO SOMORROSTRO PARA FORTALECER LA ECONOMÍA FAMILIAR EN PAÍSES EN VÍAS DE DESARROLLO

Este proyecto tiene como objetivo diseñar y construir un filtro de doble lecho para aprovechar las aguas contaminadas de los reservorios en un pueblo de Uzbekistán y así poder regar una hectárea de trigo espelta por goteo mediante energía solar.

Gracias a la ayuda de Petronor, el proyecto ha contado con toda una valvulería nueva. Asimismo, la empresa ha colaborado con el alumnado, ampliando los conocimientos técnicos de los estudiantes y permitiendo que el proyecto trascienda hacia el uso de las energías renovables, algo fundamental para cumplir la visión de la Agenda 2030.

ELIXABETE ETXANOBE EN PETRONOR

ELIXABETE ETXANOBE, DIPUTADA GENERAL DE BIZKAIA, HA VISITADO LAS INSTALACIONES DE PETRONOR PARA CONOCER DE PRIMERA MANO LOS NUEVOS PROYECTOS DE DESCARBONIZACIÓN Y SOSTENIBILIDAD QUE PETRONOR ESTÁ LLEVANDO A CABO, ASÍ COMO LAS ESTRATEGIAS A SEGUIR PARA LOGRAR LAS CERO EMISIONES NETAS EN 2050.

Junto a Etxanobe, Itxaso Berrojalbiz, diputada de Hacienda y Finanzas; y Ainara Basurko, diputada Foral de Promoción Económica, han acudido a Muskiz para conocer de cerca el electrolicizador de 2.5MW que es el primero en generar hidrógeno renovable en Euskadi.

La visita ha sido guiada por Emiliano López Atxurra, Presidente de Petronor y José Ignacio Zudaire, adjunto al CEO de Petronor.



PETRONOR INVIERTE 89 MILLONES DE EUROS EN MUSKIZ

PETRONOR HA PUESTO EN MARCHA LA PARADA DE LAS UNIDADES PERTENECIENTES A PLANTA 1 DE LA REFINERÍA CON UNA INVERSIÓN TOTAL DE 89 MILLONES DE EUROS.

Esta nueva Parada es el reflejo de la política de renovación permanente por la que Petronor apuesta desde sus inicios.

La Parada tendrá una duración de dos meses, durante los que se procederá al mantenimiento y actualización de las instalaciones productivas. Todo ello con el objetivo de seguir mejorando la seguridad e incorporando innovaciones para mejorar la eficiencia y reducir emisiones.

Los trabajos involucran en el proceso a más de 1.200 trabajadores de 40 empresas. En total, serán necesarias más de 440.000 horas de trabajo, en las que las labores multidisciplinares se coor-



dinarán de forma ordenada y eficaz para alcanzar los objetivos de seguridad y calidad.

En esta Parada se realizarán trabajos de mantenimiento de alta complejidad técnica en los que se utilizarán las tecnologías más innovadoras y eficientes del sector industrial. Se va a actuar en más de 393 equipos diferentes de las 14 unidades que entrarán en Parada: se abrirán, limpiarán, inspeccionarán y actualizarán los equipos con el objetivo de asegurar sus óptimas condiciones de funcionamiento para el siguiente ciclo operativo.

PETRONOR PARTICIPA EN “HYDROGEN TO AMSTERDAM” (H2A)

PETRONOR HA PARTICIPADO EN LA JORNADA INTERNACIONAL DE LA ASOCIACIÓN “HYDROGEN TO AMSTERDAM” (H2A).



H2A se creó debido a la ubicación geográfica, infraestructura y activos existentes en el puerto de Ámsterdam. Este es un consorcio de empresas locales y socios internacionales que unen fuerzas para importar hidrógeno verde.

El año pasado, los puertos de Ámsterdam y Bilbao, junto a varias energéticas entre las que se encuentra Petronor, firmaron un Memorando de Entendimiento que colaboran para el desarrollo de un corredor de hidrógeno renovable entre Bilbao y Ámsterdam. A raíz de ese acuerdo, Aitor Arzuaga, director de Alba Emission Free Energy Petronor, ha formado parte de una de las mesas redondas que han tomado parte en el evento.

PETRONOR PRESENTE EN EL CURSO OPPC DE BASQUE HYDROGEN

DE CARA A FORMAR PARTE DE INICIATIVAS POR DESCARBONIZAR EL ENTORNO Y LA INDUSTRIA, 25 ALUMNOS INSCRITOS EN LANBIDE CURSARÁN DICHA FORMACIÓN Y FORMARÁN PARTE DEL EQUIPO QUE PONDRÁ EN MARCHA UNA PLANTA DE COMBUSTIBLES SINTÉTICOS Y EL ELECTROLIZADOR DE PETRONOR DE 10MW.

Mikel Torres, vicelehendakari segundo y consejero de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco, ha acudido a la presentación del curso de Operador/a de Planta de Proceso Continuo desarrollado por Petronor, Basque Hydrogen y el Centro de Formación de Somorrostro.

El vicelehendakari ha felicitado a los participantes en la formación y a quienes han intervenido en esta iniciativa público-privada que pone en marcha esta formación con un alto grado de cualificación. Torres ha destacado que «los beneficios de esta acción se extenderán a toda la sociedad vasca, ya que su tra-



bajo servirá para descarbonizar el entorno en el que vivimos y la industria que queremos para un futuro».

«Es una satisfacción para nuestro departamento y para Lanbide, ayudar y formar parte de este proyecto estratégico alineado con nuestro compromiso en la triple transición a la que nos enfrentamos, la energética-climática, la tecnológica-digital y la demográfica, con el impulso de todos nuestros programas de empleo vinculados con los diferentes sectores de la economía».

CONGRESO CLEAN ENERGY TRANSITION

CON MOTIVO DEL 25 ANIVERSARIO DE LA INCUBADORA ILGNER, PETRONOR HA PATROCINADO EL CONGRESO EBN QUE SE CELEBRÓ EN EL BIC BIZKAIA EZKERRALDEA (CEDEMI).

Además, Arturo Fernández Goyenechea, de Repsol, ha participado en uno de los paneles del congreso para presentar el papel de Petronor en el ámbito de la transición energética.

Dado que el eje del Congreso es la transición energética en la industria, y que se ha hablado acerca del Corredor Vasco del Hidrógeno, más de 50 ejecutivos de incubación de empresas, líderes corporativos y funcionarios gubernamentales de alto nivel han podido visitar las instalaciones de Petronor a través de un autobús de hidrógeno.



Esta visita ha sido esencial para mostrar no solo la dimensión teórica, sino también práctica de la innovación energética en Euskadi.

A lo largo de la refinería, los asistentes han podido conocer de primera mano el funcionamiento de Petronor, así como el electrolizador de 2.5MW que, además de ser el primero en generar hidrógeno renovable en Euskadi, lo suministra al Parque Tecnológico de Abanto-Zierbena a través del hidroduto ya instalado.

VISITAS

UN GRUPO DE 30 EMPRESAS CHILENAS HAN ACUDIDO A NUESTRAS INSTALACIONES DE MUSKIZ Y DEL EIC GRACIAS A UNA VISITA ORGANIZADA POR LA SECRETARÍA DE ACCIÓN EXTERIOR Y EUSKADI GLOBAL DEL GOBIERNO VASCO

A través de esta reunión, han podido conocer los planes de transformación y descarbonización que Petronor está llevando a cabo, así como conocer los avances del Corredor Vasco del Hidrógeno.

Manu Núñez, director de Petronor Innovación, ha dado a conocer los nuevos proyectos actuales de Petronor que apuestan por la transición energética basada en la tecnología y la industria.

La visita a la refinería se ha centrado en conocer de primera mano el funcionamiento de Petronor, así como el electrolizador de 2.5MW, primero en generar hidrógeno renovable en Euskadi. Del mismo modo, a través de una visita por las oficinas de



Petronor en el EIC, han conocido las estrategias y planes que el Corredor del Hidrógeno Vasco tiene para los próximos años.

En palabras de Manu Núñez, "es para nosotros una magnífica oportunidad que grandes empresas de Chile como las que nos visitan hoy, se interesen por nuestros proyectos y puedan venir a conocer nuestras instalaciones. Uno de los principales objetivos a futuro de Petronor es impulsar todos los proyectos e inversiones que nos permitan cumplir con nuestra hoja de ruta para alcanzar en 2050, las cero emisiones netas. Somos una industria tractora, creadora de empleo de calidad y de progreso para el conjunto de la sociedad."

MARISOL GARMENDIA, DELEGADA DEL GOBIERNO, VISITA PETRONOR



Marisol Garmendia, delegada del Gobierno, ha acudido a Muskiz para conocer de primera mano la actividad de Petronor y los proyectos que tienen en marcha para apoyar la descarbonización desde la industria y la tecnología.

Asimismo, Emiliano López Atxurra, presidente de Petronor y José Ignacio Zudaire, adjunto al CEO de Petronor, han presentado tanto a la delegada como a Eduardo Briones, alcalde de Muskiz, las estrategias y planes con los que el Corredor del Hidrógeno Vasco cuenta para los próximos años y las iniciativas que se están llevando a cabo en la empresa para poder alcanzar las 0 emisiones netas en 2050.

Además, han podido conocer todas las acciones que permitan la producción de combustibles cada vez más renovables al incorporar residuos orgánicos como aceites vegetales usados, y restos procedentes de la biomasa y de la industria agroalimentaria.