

GAZTELU BERRI

120

URRIA
OCTUBRE

2025

Bertako
Bi hileko
Argitalpena

Publicación
Bimestral
Local


Petronor



I TORNEO DE
BALONMANO PLAYA
DE MUSKIZ

VEHÍCULOS HIDRÓGENO RENOVABLE
PARA EL BBK LIVE

HUERTOS LÚDICOS
CEDIDOS POR PETRONOR

CAMPEONATOS DE
BOLOS A KATXETE

PETRONOR CEDE MÁS DE 1.300 M² PARA HUERTOS LÚDICOS



José Ignacio Zudaire, adjunto al CEO de Petronor; Eduardo Briones, alcalde del Ayuntamiento de Muskiz; y Ainara Leiba, teniente de alcalde del Ayuntamiento de Muskiz, han sido quienes han estado presentes en la firma del acuerdo que se mantendrá vigente a lo largo de cuatro años y que podrá ser prorrogado durante otros cuatro años más.

El uso de estos huertos de ocio será exclusivamente el cultivo agrícola de hortalizas, flores y frutas,

PETRONOR HA FIRMADO UN CONVENIO DE CESIÓN DE USO DE UNA DE SUS PARCELAS AL AYUNTAMIENTO DE MUSKIZ. A TRAVÉS DE ESTE ACUERDO, SE DESTINARÁ ESTE TERRENO DE MÁS DE 1.300 M², GRATUITAMENTE, A HUERTOS DE OCIO PARA SU UTILIZACIÓN POR LOS VECINOS DEL MUNICIPIO.

quedando expresamente prohibida cualquier otra actividad agraria o no, incluida la venta de productos, y el almacenaje de cualquier índole.

Toda persona física mayor de edad y vecina del municipio de Muskiz tendrá derecho a ser usuaria de dichas huertas de ocio. Cabe recalcar que solo se podrá conceder un huerto por unidad de convivencia y domicilio; y que las asociaciones sin ánimo de lucro podrán solicitar parcelas de uso colectivo.

CAMPEONATO INTERPUEBLOS DE BOLOS A KATXETE

EL EQUIPO FEMENINO DE GOROSTIZA (ZIERBENA) Y EL MASCULINO DE EL REGATO (BARAKALDO) HAN GANADO EL CAMPEONATO INTERPUEBLOS DE BOLOS A KATXETE Y MEMORIAL JON ANDER SOTO, CELEBRADO EN EL CARREJO ZIERBANATO DE LA ARENA, CON EL PATROCINIO DE PETRONOR.

En el campeonato femenino, Gorostiza ha vencido con 45 bolos, seguida de Urioste con 44. En tercera posición, con 36 bolos, ha quedado Ugarte. Cuartas han sido las chicas de Durañona con 34 bolos, Sanfuentes quintas con 33, y, finalmente, La Arena con 31 bolos.

En cuanto a la categoría masculina, El Regato ha ganado con 51 bolos. Ugarte (46 bolos) ha quedado en



segunda posición, seguido de Durañona (41 bolos). Posteriormente, Urioste (40), La Arena (35) y Sanfuentes (21). En último lugar Gorostiza con 11 bolos.

Al igual que la edición anterior, este campeonato ha servido como homenaje póstumo al joven bolari local Jon Ander Soto. Su familia ha sido quien ha entregado un trofeo conmemorativo grabado en piedra a los carrejos ganadores.

EL CAMPUS DE FÚTBOL PETRONOR EN SU XIII EDICIÓN

EL CAMPUS DE FÚTBOL PETRONOR HA CULMINADO SU XIII EDICIÓN, EN LA QUE HAN PARTICIPADO UN TOTAL DE 113 NIÑOS Y NIÑAS (95 Y 18, RESPECTIVAMENTE), DE ENTRE 5 Y 12 AÑOS.

Como es habitual, el campus se ha dividido en dos tandas. La primera, desarrollada a finales de junio, en horario de mañana, en el campo de El Mortuero (Las Carreras). La segunda tanda ha sido también en horario de mañana, durante el mes de julio, en las instalaciones de El Malecón (Muskiz).

Los futbolistas han sido de Muskiz (59), Abanto-Zierbena (47), Zierbena (2), Valencia (1), Portugalete (2) y Cantabria (2) y han aprendido a disfrutar del fútbol en un entorno no competitivo. Entre los niños y niñas 17 han sido hijos e hijas de trabajadores de Petronor.



NUEVOS CAMPEONES DE EUSKADI DE BOLOS A KATXETE

ZURIÑE SAN MARÍN, DE SAN FUENTES, Y JOSEBA GÓMEZ, DE UGARTE, SE HAN CONVERTIDO EN CAMPEONES DE EUSKADI DEL CAMPEONATO FEMENINO Y MASCULINO, RESPECTIVAMENTE, DE BOLOS EN KATXETE, CELEBRADO CON EL PATROCINIO DE PETRONOR.



La bolari Zuriñe San Martín (San Fuentes), se ha impuesto a Naroa Renovales (Zierbena) por 193-127. Aizea Martínez (Durañona) ha quedado tercera y Janire Gómez (Urioste) cuarta.

En cuanto a la categoría masculina, Alex Torres (Errekatxo) es quien ha logrado el triunfo en una apasionante final contra Joseba Gómez (Ugarte) por 250-243. Aritz Gómez (Errekatxo) y Garxea Amelibia (Zierbena) han quedado tercero y cuarto.

PETRONOR PATROCINA LAS BANDERAS DE ZIERBENA

ZIERBENAKO ARRAUN ELKARTEA HA PRESENTADO, EN LAS INMEDIACIONES DE BAHÍA BIZKAIA GAS, LAS BANDERAS DE LAS DOS REGATAS QUE SE DISPUTARÁN EN AGUAS DE ZIEBENA DE LAS QUE PETRONOR ES PATROCINADOR.



Desde la primera prueba, en 1984, Petronor se ha mantenido fiel en su patrocinio a la Bandera de forma ininterrumpida y cabe destacar que, actualmente, la Bandera Petronor es la única del calendario de regatas patrocinada por una empresa.

Junto con el Zierbenako Arraun Kirol Elkartea y los vecinos del pueblo, Petronor se ha implicado, año tras año, en la organización de este evento de tanta relevancia para Zierbena.

Este año se disputará en primer lugar la IX Bandera Petronor, perteneciente a la competición femenina Euskotren. Con la participación de ocho traineras en dos grupos, esta bandera recogerá 1,5 millas marinas, realizando un total de dos largos y una ciaboga en cada tanda. Los participantes, que competirán de acuerdo a la clasificación de la jornada anterior en Donostia, son los siguientes: Arraun Lagunak Donostia, Orio Orialki, Tolosaldea, Zumaia Delteco, Hibaika Jamones Ancín, Astillero Eneyt Servicios, Nortindal Donostiarra y Hondarribia Bertako Iggogailuak.

Por su parte, la competición masculina jugará la XLII Bandera Petronor. Tres tandas de cuatro traineras pertenecientes a la Eusko Label Liga que recorrerán un total de 3 millas marinas, es decir, lo equivalente a cuatro largos del recorrido con tres ciabogas. Los participantes en este caso serán los siguientes: Orio Orialki, Zierbena Bahías De Bizkaia, Bermeo-Urdaibai, Naiz Homes Donostiarra, Orsa Hondarribia, Getaria, Club De Remo De Ares, Ondarroa Kide, Lekittarra Elecnor, Kaiku, San Juan CMO Valves y CR Cabo Da Cruz.

I TORNEO BALONMANO PLAYA DE MUSKIZ

CON MÁS DE 500 JUGADORES Y JUGADORAS DE TODA LA ZONA NORTE, LA PLAYA DE LA ARENA HA SIDO EL ESCENARIO DEL I TORNEO DE BALONMANO PLAYA DE MUSKIZ ORGANIZADO POR EL CLUB KOLOSAURIOS MUSKIZ, EN COLABORACIÓN CON EL AYUNTAMIENTO DE MUSKIZ Y PETRONOR.



VEHÍCULOS DE HIDRÓGENO RENOVABLE PARA EL BBK LIVE

PETRONOR HA PRESENTADO ESTA MAÑANA UNA EXPERIENCIA PILOTO PARA ALGUNOS DE LOS DESPLAZAMIENTOS DEL BBK LIVE, CON DOS VEHÍCULOS DE HIDRÓGENO RENOVABLE.



En busca de todas las alternativas para descarbonizar la movilidad, la empresa ha contado para esta experiencia con un autobús Irizar y dos coches de Toyota que funcionarán con hidrógeno de origen renovable.

Miguel Palacio, de Petronor Innovación, ha presentado estos vehículos y sus características de circulación. El hidrógeno renovable de ambos vehículos ha sido suministrado por las propias empresas, Irizar y Toyota, de su planta de Ormaiztegui y del concesionario de Bilbao de donde han venido los vehículos. Todo ello nos indica que en Euskadi realmente contamos con las capacidades y la voluntad para ser un punto de referencia en el desarrollo de los combustibles renovables.

EL RÍO BARBADUN MEJORA LA CALIDAD DE SU AGUA

El río Barbadun está avanzando gradualmente en su saneamiento mejorando su agua, aumentando el oxígeno y reduciendo los nutrientes nocivos. En los últimos seis años, el río ha mejorado progresivamente su situación y estado ecológico de forma notable. Entre las causas de esta mejora de la calidad del estuario, destacan la actuación responsable de Petronor y el uso de la depuradora de Muskiz.

A lo largo de estos años, se han identificado 24 familias de peces y 12 crustáceos.



El torneo ha superado todas las expectativas en su primera edición, convirtiéndose en una cita destacada del deporte estival en Euskadi, creando un ambiente deportivo, familiar y festivo con la participación de 48 equipos.

El primer día de la competición se celebraron los partidos de las categorías juvenil y cadete, tanto masculinas como femeninas, con un gran nivel competitivo y una excelente respuesta de público. El segundo día estuvo centrado en los más peque-

ños. Con competiciones de las categorías benjamín, alevín e infantil, la organización priorizó la experiencia lúdica y formativa, permitiendo a los más pequeños vivir el balonmano playa en un entorno privilegiado, acompañados de familiares y entrenadores.

Petronor, en su compromiso con el deporte, busca ofrecer a través de este tipo de eventos una experiencia única y completa que reúna tanto a familias, como a entrenadores y jugadores.

PETRONOR COLABORA EN EL FORO DE JUAN PÉREZ-MERCADER ORGANIZADO POR FUNDACIÓN EIC



JUAN PÉREZ-MERCADER, DOCTOR EN FÍSICA Y PROFESOR DE INVESTIGACIÓN EN EL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) DE ESPAÑA, HA REALIZADO UN FORO EN EL EDIFICIO DEL EIC ORGANIZADO POR FUNDACIÓN EIC Y PATROCINADO POR PETRONOR.

Además de ser investigador senior en el Departamento de Ciencias de la Tierra y Planetarias y en la Iniciativa sobre el Origen de la Vida de Harvard, Pérez-Mercader es el director fundador del Centro de Astrobiología de España, en asociación con el Instituto de Astrobiología de la NASA.

En su ponencia ha querido clarificar cuál es su papel y los avances que está teniendo en su investigación acerca de generar, en el laboratorio, formas de 'vida' completamente sintéticas y artificiales, que se alejen de la bioquímica. Es decir, generar a partir de moléculas de carbono elementos vivos que no cuenten con ADN.

JD SOMORROSTROK IRABAZI DU XVI. PETRONOR FUTBOL TXAPELKETA

JUVENTUD DEPORTIVA SOMORROSTRO TALDEA NAGUSITU DA MUSKIZKO EL MALECÓN FUTBOL-ZELAIAN JOKATUTAKO XVI. PETRONOR FUTBOL TXAPELKETA, CD GALLARTA ETA ABANTO CLUB TALDEEN AURKA 45NA MINUTUKO HIRU PARTIDA JOKATU ONDOREN.

Lehendabizi, Abanto Gallartaren aurka lehiatu eta 3-0 irabazi zion bigarren postuan geratu zen taldeari. Ondoren, Gallarta eta Somorrostro izan ziren aurrez aurre, eta Somorrostrok irabazi zuen gol bateko aldearekin. Azkenik, JD Somorrostrok Abantori ere irabazi zion gol batekin. Horrekin guztiarekin, Somorrostro izan zen sailkapeneko buru, atzetik Abanto zuela.



Beatriz Gomez Villegas Petronorreko harreman instituzionaletarako teknikariak eman zion txapelketako garaikurra JD Somorrostro taldeari, Eduardo Briones Muskizko alkatea eta Miguel Pérez Izurieta klubeko presidentea ondoan zituela.

TECNOLOGÍAS DE GESTIÓN DEL CO₂

PETRONOR HA PARTICIPADO EN UN FORO DE REPSOL ACERCA DE LOS RETOS TÉCNICOS, ECONÓMICOS Y REGULATORIOS QUE CONDICIONA EL USO DE DIVERSAS TECNOLOGÍAS PARA REDUCIR Y ELIMINAR EL CO₂ ATMOSFÉRICO.

Aitor Arzuaga, director general de Alba-Petronor, ha tomado parte en una mesa redonda donde ha destacado las soluciones innovadoras para sectores difíciles de descarbonizar. Además, ha presentado el proyecto de mineralización de Petronor.

El proyecto, desarrollado junto con O.C.O Technology, tiene como objetivo establecer la primera planta de fabricación de áridos a partir de CO₂ y residuos en la UE, la cual ofrecerá una alternativa técnicamente sólida y sostenible a los áridos convencionales. La planta, en construcción desde septiembre, conseguirá reutilizar 22.000 toneladas de residuos al año y evitar las emisiones de 2.200 toneladas de CO₂ anuales.



El evento ha destacado el papel clave con el que cuenta la "gestión del carbono", un término que agrupa diversas estrategias como la captura y almacenamiento de dicho elemento, la captura y uso de este, las soluciones basadas en la naturaleza y las tecnologías de captura directa de CO₂ del aire.

Asimismo, a lo largo de la jornada, los expertos han debatido sobre el desarrollo de estas tecnologías en relación con la política energética, la regulación y las inversiones dentro de un marco global.

PETRONOR Y O.C.O CONTINÚAN LAS OBRAS DE LA PLANTA

LA PLANTA DE BISCAY ECO AGGREGATES, PROYECTO DE PETRONOR Y O.C.O TECHNOLOGY PARA LA FABRICACIÓN DE ECO ÁRIDOS QUE CAPTURAN CO₂ TIENE PREVISTA LA PUESTA EN MARCHA EN 2026.

El proyecto inició su construcción en el segundo semestre de 2024, actualmente ha completado la fase de obra civil y ha comenzado el montaje de equipos.

La planta está ubicada en el muelle AZ1 del Puerto de Bilbao, y es el primer proyecto industrial que combina la captura y uso de CO₂ con la economía circular de Petronor, y supone una inversión de 20

millones de euros con Petronor y O.C.O Technology como accionistas, 75% y 25% respectivamente. Asimismo, Kutxabank ha firmado un préstamo de 11,5 millones de euros para impulsar el proyecto, lo que supone un importante respaldo financiero al mismo.

Esta se trata de la primera planta en Europa continental para fabricar áridos sintéticos, es decir, un árido calizo artificial producido utilizando residuos de incineración y CO₂ como materias primas que sigue capturando CO₂ de la atmósfera tras su fabricación y que reemplaza al árido natural. Es un proyecto, ejemplo de economía circular, que reducirá las emisiones de CO₂, así como los residuos mediante su valorización material. La planta, además hará uso del CO₂ capturado para tratar residuos que hasta entonces habrían acabado en vertederos.

LA CONSEJERA AMAIA BARREDO VISITA PETRONOR

Amaia Barredo, consejera de Alimentación, Desarrollo Rural, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco; Raúl Pérez Iratxeta, viceconsejero de Agricultura, Pesca y Política Alimentaria; y, Arantxa Atutxa, diputada foral de Medio Natural y Agricultura han visitado esta mañana la refinería de Petronor.

A lo largo de la visita, han conocido las iniciativas que se están llevando a cabo para alcanzar las 0 emisiones netas en 2050. José Ignacio Zudaire, adjunto al CEO de Petronor, les ha presentado las acciones que está realizando la Compañía para la producción de combustibles cada vez más renovables a través de residuos orgánicos como aceites vegetales usados, y restos procedentes de la biomasa y de la industria agroalimentaria.



Además, se han interesado por las iniciativas del impacto en el entorno, orientadas al medio natural, tales como la repoblación de árboles o los espacios destinados a huertos para vecinos de Muskiz.

Finalmente, han recorrido el interior de la refinería acudiendo a la sala de control y prestando especial atención al electrolizador de 2.5 MW que se puso en marcha en 2023.

ESTUDIANTES DEL MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE HIDRÓGENO EN PETRONOR



Estudiantes de la IV edición del Máster Interuniversitario en Tecnologías de Hidrógeno de Mondragon Unibertsitatea han visitado la refinería de Muskiz para conocer de primera mano la estrategia de descarbonización de Petronor.

Este máster, con la colaboración de Petronor junto al BH2C, 5 universidades y 4 centros de FP, ha contado con un total de 200 profesionales y recién egresados a lo largo de sus cuatro primeras ediciones.

Durante la visita, diez estudiantes de la sede de Bilbao junto con dos profesores de Mondragon Unibertsitatea y dos colaboradores del centro tecnológico Ikerlan, pudieron acercarse hasta las instalaciones del electrolizador de 2,5 MW y observar el futuro emplazamiento de la planta de electrólisis para la obtención de hidrógeno verde de 100 MW.

21 EMBAJADORES DE LA UNIÓN EUROPEA CONOCEN LA REALIDAD DE PETRONOR

La delegación diplomática de la Unión Europea, integrada por representantes de 21 Estados miembros, han conocido la realidad de Petronor y de todos sus proyectos de inversión y nuevos negocios en el marco de una visita organizada por el embajador de Dinamarca Michael Braad con el Gobierno Vasco.

A lo largo del encuentro, José Ignacio Zudaire, adjunto al CEO de Petronor, ha explicado los diversos proyectos energéticos que Petronor está llevando

a cabo y cómo la empresa está liderando un valle de hidrógeno en Euskadi. En palabras de Zudaire: "mantener nuestra industria debe ser, también, un objetivo clave de la política energética; para ello, es fundamental equilibrar tres elementos: sostenibilidad, garantía de suministro y competitividad de precio". En este contexto, los embajadores han podido conocer la producción de combustibles cada vez más renovables que desarrolla Petronor a través de residuos orgánicos como aceites vegetales usados, y restos procedentes de la biomasa y de la industria agroalimentaria, así como la planta demo en construcción de combustibles sintéticos.

