

**OZEANO-ENERGIARI BURUZKO NAZIOARTEKO KONFERENTZIA
CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE ENERGÍA OCEÁNICA
INTERNATIONAL CONFERENCE ON OCEAN ENERGY**

2022-10-19 Donostia-San Sebastián 19-10-2022

Lehendakariaren hitzaldia – Discurso del Lehendakari

Herri agintari eta ordezkariok, klusterraren buru eta baita sailburu andrea eta zurekin batera diren saila kideok, International Energy Agency eta Ocean Energy Europe-ren arduradunok eta kideok, Energiaren klusterraren kideok, jaun-andreok, egun on!

Ongi etorri Donostiara eta Euskadi Basque Country-ra!

Aurten Juan Sebastian Elkanoren mundu biraren 500garren urteurrena gogoratu dugu. Gure Herrian eta historian itsasoak izan duen garrantzia erakusten du horrek. Egun, horrela jarraitzen du izaten.

La transición a nuevas formas de generación de energía y la mejora de la eficiencia son un reto prioritario para nuestro bienestar presente y futuro.

Euskadi es un País comprometido con esta transformación integral: social, económica, industrial, medioambiental y cultural.

Solo con la suma de consenso internacional, compromiso institucional y social será posible avanzar.

En Euskadi estamos demostrando nuestro compromiso con hechos:

-Hace 40 años constituimos el Ente Vasco de la Energía. Una sociedad que ha movilizado 2.400 millones de euros, de recursos públicos, para programas y ayudas en eficiencia energética.

-Estos últimos 15 años, la industria vasca ha reducido en un 50% sus emisiones. La industria vasca se ha unido en el Cluster Super Zero y está comprometida con alcanzar las emisiones cero.

-En 2010 acogimos por primera vez este Congreso Internacional que vuelve ahora a Euskadi.

-El Gobierno Vasco participó en la COP 21 en Paris el año 2015 asumiendo los compromisos allí adquiridos.

-En 2019 fuimos pioneros en aprobar la Declaración de emergencia climática.

-Hemos asumido el Pacto verde europeo a través de “Basque Green Deal”.

-Hemos aprobado la Ley vasca de sostenibilidad energética y la Estrategia de movilidad eléctrica.

-Estamos elaborando y aprobaremos este año el proyecto de ley de transición energética y lucha contra el cambio climático.

Energia lehentasunezko gai bat da guretzako, horregatik RIS 3 espezializazio adimenduneko estrategiaren hiru lehentasunetako bat da.

Energia berriztagarrietan inbertitzen ari gara, Hidrogenoaren Korridorea sortu dugu, Basque Volt abiarazi dugu, eta itsas energiak sortzen ere aitzindariak gara BIMEP proiektuaren bidez.

Alde batetik, Armintzan gune teknologiko bat sortu dugu, non frogak eta proiektu pilotuak garatzen ari diren. Bestetik, Mutriku itsas energia sortzeko teknologia zentro bat dugu, non olatuen indarrez energia sortzen den.

La Estrategia Energética de Euskadi, en sintonía con las políticas energéticas europeas, apuesta por el aprovechamiento de las energías renovables y las energías marinas no son una excepción.

En nuestro caso, el valor de la energía de las olas radica en el potencial de la costa vasca, la fuerza del mar cantábrico y las infraestructuras con que contamos, así como su potencial para generar un nuevo sector productivo, capaz de crear tecnología propia y exportarla.

BIMEP es una referencia internacional en investigación de la energía marina en Europa. Es una infraestructura en condiciones reales de mar para la investigación, demostración y explotación de dispositivos de captación de energía marina, tanto energía de las olas como eólica marina flotante, que dispone de dos emplazamientos en la costa vasca: Armintza-Lemoiz y Mutriku.

Armintza-Lemoiz es una zona de ensayos de prototipos de captadores de energías marinas y equipamiento auxiliar en mar abierto. Opera desde junio de 2015 y cuenta con los sistemas necesarios para trasladar la energía a tierra mediante cables submarinos, así como los datos mediante cableado de fibra óptica. Este verano hemos presentado el próximo hito: un aerogenerador flotante "made in Euskadi".

Mutriku es una planta única en Europa. Es la única planta comercial de su tipo en todo el mundo que ha producido energía eléctrica de forma continua desde 2011. Es la planta undimotriz más longeva en funcionamiento ininterrumpido, la que más electricidad ha producido y la que más horas de funcionamiento acumula.

Argi dago energiaren mundua eraldatzen ari dela. Nazioarteko Jardunaldi eta Erakusketa hauek eraldaketa horren isla argia dira.

Energia sortzeko modu berrietara igarotzea eta eraginkortasuna hobetzea lehentasunezko erronka dira gure egungo eta etorkizuneko ongizaterako. Euskadi eraldaketa integral horrekin konprometituta dago, arlo guztietan: ekonomian, industrian, ingurumenean, gizartean eta kulturean. Nazioarteko adostasuna, erakundeen konpromisoa eta gizartearen atxikimendua batuz bakarrik egingo zaio aurre erronka horri.

Damos la bienvenida a este Congreso que nos va a permitir dar a conocer tres nuevas iniciativas:

- Europewave, un consorcio en el que, junto a WES (Wave Energy Scotland) y la Comisión Europea, se va a proceder a la compra precomercial de dispositivos captadores de olas;
- Turbowave, en la que licitaremos el desarrollo de turbinas de última generación para la planta de energía de olas de Mutriku; y
- Un programa de ayudas plurianual para impulsar inversiones para la demostración y validación de tecnologías renovables marinas.

Este Congreso regresa a una Euskadi que ha avanzado posiciones en el sector de la energía marina.

Esta posición de liderazgo es fruto de la colaboración de agentes públicos y privados, del Ente Vasco de la Energía y el Clúster de la Energía, que apostamos por liderar este reto de futuro.

Ongi etorri eta eskerrik asko zuen proiektuak eta energia partekatzeagatik! Ondo izan!