

\*Sailburuak aurreikusitako hitzaldia

### TALDEAREN AURKEZPENA

---

Somos un gobierno comprometido en asentar los pilares de futuro, y hacer crecer a Euskadi en bienestar. **Más y mejor industria trae más y mejor bienestar.**

El departamento de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad del Gobierno Vasco se marca el reto de **sentar las bases de la industria vasca del futuro.**

**Tenemos que dar un salto cualitativo** para tomar ventaja de las oportunidades que generan las grandes transformaciones, y en especial la energética y la digital.

Contamos para ello con un equipo formado por mujeres y hombres de acreditada trayectoria profesional, conocimiento técnico y actitud de colaboración. Somos un equipo humano con el objetivo de escuchar, entender y co-crear soluciones con todos los agentes. Y especialmente con vosotros y en esta casa, guztion etxea.

### **Entre todos haremos país – herrigintza da gure helburua.**

Estruktura aldetik, Trantsizio Energetikoaren sailburuordetza berria sortzeko asmoa dugu. Eraldaketa nagusi honi erantzuteko beharrezkoa izango da. **Irantzu Allende** izango da sailburuordea.

Gainontzeko lan taldea horrela geratuko litzateke:

- **Jaione Ganzarain**, Teknologia eta Berrikuntza sailburuordea. Berak ere eraldaketa digitaleko lidergoa hartuko du gobernuan
- **Andoitz Korta**, Industriaren Sustapenerako sailburuordea.
- **Josu Bilbao**, Ingurumen sailburuordea.

Eskerrik asko lauoi Euskadi eta herrigintzaren alde egin duzuen apustuarekin.

Como equipo tenemos mucha ilusión y ganas de trabajar. **Necesitamos hacer mucho, en poco tiempo y acertar, qué es lo más difícil.** Podremos atinar mejor con vuestra ayuda y colaboración.

Eskerrik asko aurretik zuen laguntza eta lankidetzarengatik.

### NAZIOARTEKO TESTUINGURU OROKORRA ETA GURE INDUSTRIAREN EGOERA GAUR

---

La situación económica europea y mundial se mantiene en un **escenario de incertidumbre.**

Europa sigue siendo una de las regiones más innovadoras, seguras y prósperas del planeta, pero se está quedando rezagada con respecto a Estados Unidos y perdiendo terreno con China.

El propio Mario Draghi advierte en su informe elaborado para la Comisión Europea que, y abro comillas, “la Unión Europea se enfrenta a un desafío existencial”. Este reto reclama como respuesta una estrategia industrial que permita transitar hacia una economía competitiva y baja en carbono.

Por tanto, en Euskadi nuestra meta también es impulsar la competitividad económica respondiendo a la doble estrategia de transformación energética y digital.

Euskadi tiene mucho que celebrar, con un PIB per cápita de 39,000€, unas exportaciones de alrededor de un 38% del PIB y una Industria que, junto a sus servicios conexos avanzados, representa el 40% de la Economía.

Los datos nos muestran que somos más productivos que el Estado y, a su vez, líderes en innovación según la Comisión Europea.

Pero, ante las grandes transformaciones que se avecinan en el mundo digital y energético, debemos ser conscientes de que aún tenemos gran margen de mejora. Y que no podemos quedarnos rezagados, tanto en productividad como en innovación a nivel europeo.

**No podemos pensar que el futuro está garantizado. Y no podemos dormirnos en los laureles.** Tenemos que tomar decisiones valientes como país. **Toca dar un salto cualitativo para ser punta de lanza de la transformación digital y energética.**

**El momento es ahora**, cuando la economía crece y no estamos ante una crisis económica. Como dicen los ingleses, hay que arreglar el tejado cuando hace sol.

No podemos, ni debemos, perder el tiempo. Estos cuatro años son vitales para decidir si queremos ser pioneros en las grandes transformaciones o quedarnos atrás. Debemos apostar a una como País o perderemos oportunidades para el crecimiento y la transformación económica y social de la nueva Euskadi.

Ahora es el momento y así lo entendemos como gobierno y como equipo.

## MISIOA EDO HELBURU NAGUSIA

---

La industria es el motor de Euskadi y la llave de nuestro bienestar.

Como departamento, nuestros objetivos se asientan en tres pilares:

- 1) **Mas industria**
- 2) **Mejor industria**
- 3) **Menos emisiones**

Desde nuestro departamento, impulsaremos más industria mediante:

- a) La atracción de nuevas inversiones y nueva industria a Euskadi
- b) La internacionalización de nuestras empresas para que sigan creciendo y tomando mayor dimensión
- c) El impulso a las personas emprendedoras que arriesgan para crear nuevas empresas

Ayudaremos a **mejorar la competitividad de nuestras empresas** apoyando sus esfuerzos en tecnología e innovación, acompañándolas en sus inversiones en I+D+i y digitalización.

Y finalmente, **avanzaremos en nuestra descarbonización** mediante la reducción de nuestras emisiones. Seguiremos protegiendo nuestro medio ambiente y mejorando la biodiversidad de nuestra tierra.

Y para ello contaremos con tres herramientas fundamentales: **la Ley de Transición Energética y Cambio Climático** que se aprobó a principios de año por amplia mayoría en este Parlamento, y pondremos en marcha el nuevo **PLAN DE DESARROLLO INDUSTRIAL 2028** para la reindustrialización de Euskadi. Y Euskal Funtza que ayudara al arraigo de empresas tractoras y la generación de nuevos proyectos industriales.

Pero no empezamos desde cero, contamos con **una buena base**: conocimiento, capacidades tecnológico-industriales y un modelo de colaboración público-privado.

En base a esto, impulsaremos la nueva **"industry deal" vasca** para dar un salto cualitativo y posicionar a **Euskadi como punta de lanza de la reindustrialización en Europa**. Comenzamos con la elaboración del nuevo plan con horizonte 2028. Este Plan implica al tejido empresarial, tecnológico, científico y financiero, junto con el apoyo de instituciones, clústeres y agentes sociales.

Este Departamento colaborará con el Departamento de Hacienda y Finanzas en la **promoción de instrumentos financieros** para la elaboración de la política industrial. Trabajaremos para canalizar parte de los recursos disponibles a generar nuevos proyectos industriales, apoyar el crecimiento de iniciativas empresariales de futuro y arraigar las empresas líderes en Euskadi.

Esto depende de **acertar a sumar los recursos públicos con la iniciativa privada** y los agentes que demuestran capacidad financiera y de inversión como las fundaciones bancarias, family offices, las EPSV o el sector bancario de Euskadi. Son los mimbres para poder articular una estrategia financiera vasca al estilo de un “fondo soberano”.

Euskadi debe liderar también su posicionamiento como **un País atractivo para la inversión** en el sur de Europa. Este es un reto que nos interpela a todas y todos.

Por otro lado, este departamento trabajará conjuntamente con el departamento de Ciencia, Universidades e Innovación. Para dar un salto cualitativo económico-tecnológico-industrial, es fundamental fortalecer nuestro **ecosistema científico y tecnológico** como palanca de atracción de nuevas inversiones industriales y crear nueva industria.

El objetivo es crear las condiciones y desarrollar iniciativas para una **economía más dinámica y abierta**. Tenemos que dar un salto cualitativo en la transformación tecnológica e industrial de Euskadi. Y ahora tenemos que hacerlo. El tren de la industria del futuro está aquí.

## INDUSTRIA GEHIAGO

---

Industria eta zerbitzu aurreratuek gure ekonomiaren %40 suposatzen dute. Baina, gizartean eraldaketak abiada bizian ematen ari dira; eta, ezin dugu geldirik geratu; aurrea hartu behar diegu dagoeneko gurera iritsi diren edo epe motzean iritsiko diren paradigma berriei.

Akordio zabala behar dugu industriaren alorrean, “industry deal” delakoa. Gure ekonomiaren biziberritzea, eraldaketa eta garapena sustatu behar ditugu. Horretarako, **egiturazko aldaketak** eman behar ditugu alor energetiko-klimatikoan, teknologiko-digitaletan eta demografiko-sozialean.

**Elkarlan publiko-pribatua** sakondu behar dugu, hau izan baita Euskadiko garapen industrialaren funtsa. Balio erantsia sortzen jarraitu behar dugu herri gisa dugun posizioa ez galtzeko.

Munduan aldaketa sakonak ematen ari dira, horiek identifikatu behar ditugu. Egungo eta etorkizuneko aldaketa globalei erantzuteko gai izango den eredu sakondu behar dugu. Jauzi kualitatiboa emateko garaia da. Aldaketa hauetaz baliatu behar dugu, gure industria lehen lerroan kokatzeko eta industria berria gurera erakartzeko.

**INDUSTRIAREN GARAPENERAKO 2028 PLANA** abian jarriko dugu, ahalegin berezia egingo dugu PYME txikietan. Plan honek zein bektore izango ditu? Teknologia, berrikuntza, azpiegiturak, jasangarritasuna, ekintzailtza, exportazioak, finantzaketa eta industriaren ikuspegi sozial berria duten pertsonen kudeaketa, besteak beste. Eragile desberdinekin landuko dugu plan hau – herri plan bat bihurtzeko.

**EKOSISTEMA INDUSTRIAL LEHIAKORRA ETA “LAGUNKOIA”** Nazioarteko proiektu industrialentzat jomuga erakargarri izan nahi dugu, horretarako “kaptazio” lana indartuko dugu. Horretarako, ezinbestekoa da euskal industriaren ekosistema indartzea, gaur egun existitzen den industria balioan jarritz, eta etorri daitezkeen ekimen berrientzat are erakargarriago bilakatuz, **herri industrial “lagunkoia”** izan behar dugu.

Gure erakundeen eta ehun ekonomikoaren arteko elkarlanean eta **sustatu dezakegun laguntza** azpimarra egin nahi dut (Foru Aldundiak, Clusterrak, Ganberak, Elkartek...). Nazioarteko egoera aldakor honetan, inoiz baino garrantzitsuagoa da Euskadiko egonkortasun politiko-instituzionala.

**ENPRESEN NAZIOARTEKOTZEA:** Euskadiko kanpo-sarea indartuko dugu, enpresa txiki eta ertainei laguntza emango diegu munduko merkataritza-bulegoekin, haien ezarpena, esportazioak eta inbertsioak erakartzea erraztuz. Egun presentzia dugu 92 herrialdetan, 22 ofizina komertzial propio ditugu. Sarea hazten joango gara eta bulego berriak irekiko ditugu, adibidez datozen hilabeteetan Australian (23).

**EUSKAL FUNTSA**: Euskadiren finantza-gaitasunak lerrokatu eta fokalizatu behar ditugu, euskal funts handi bat osatuko duten hainbat tresna publiko-pribaturen bidez. Finantza-inbertsioko euskal ekosistema osoa mobilizatu behar dugu, enpresak hazteko eta errotzeko eragiketa industrialei eta teknologikoei ekiteko.

**FINKATUZ FUNTSARI BULTZADA** bat emango diogu, inbertsio estrategikoak egiteko, Herri honetarako giltzarritzat jotzen diren enpresen aurrerapena, hazkundera, sustraitzea eta trakzioa bermatzeko.

**INDUSTRIA AZPIEGITURA FUNTSA**: Industria Azpiegiturak Garatzeko Inbertsio Funtts berria sortuko dugu, SPRI-ri atxikita egongo da, partaidetza publikotik abiatuta kapital pribatua erakarri nahi dugu industria-azpiegitura berriak garatzeko.

**PARTZELA INDUSTRIALEN BERRESKURAPENA**: Industria azpiegitura eta kokaleku berriak sustatu behar ditugu (lurzoruen berreskurapena lehenetsiz). Industria berriaren eskura ipiniko ditugu 1.250.000 m<sup>2</sup> lurzoru industrial. Gaur egun erabilerarik gabe dauden aktiboak izango dira, aurrez erregenerazio eta errekupeazio prozesuetatik datozenak.

**ERAKUNDE ARTEKO 4. EKINTZAILTZA PLAN BERRIA**: Herri gisa dugun lehentasunetako bat da. Laugarren plan honek ekintzailtza-prozesuaren sinplifikazio administratiboan sakonduko du, ekintzaile izan nahi duenarentzako herri erakargarria izateko, eragile publiko eta pribatuen lankidetzara irekita, ekintzailtza burutzen ari den etapa guztietan laguntza eskainiz.

## INDUSTRIA HOBEA

---

Honenbestez, argi geratu da industria gehiagoren aldeko apustua egiten dugula. Hazten jarraitu nahi dugu, baina **ez edozein modutan**. Hazkunde honek gure industria are eta hobea izatea nahi du. Horretarako ezinbestekoa dugu Berrikuntza. Euskadi **nazioarteko berrikuntza-poloa da**. I+G+Bren aldeko apustua, Euskadiren nortasun-ikurra da, enpresa-lehiakortasunaren palanka gisa.

Datozen hamarkadetan Euskadiko ehun produktiboaren eraldaketa sakona gauzatuko da. **Garapen Teknologikoa, berrikuntza eta espezializazio adimenduna** ezinbesteko izango dira enpresen lehiakortasuna bermatzeko, eta guk konpromezua hartzen dugu eraldaketa hori babesteko.

Aldian aldi europar batzordean mapa bat argitaratzen digu, non eskualde ezberdinak koloreztatzen diren beraien berrikuntza gaitasunaren arabera. Euskadi berrikuntzari dagokionez "strong innovator" gisa agertzen gara. Estatu mailan lidergoa daramagun arren, gure arreta eta jomuga Europa mailako berrikuntza handiko jomugetan ipini behar dugu. Ez gara konformatzen, eta helburu gisa ezarri dugu, hobetzea eta mailaz igotzea, "innovation leader" bilakatzeko.

**IKERKETA GARAPENA ETA BERRIKUNTZA**: Konpromezua hartzen dugu Eusko Jaurlaritzaren I+G+Bko politiketarako aurrekontu-inbertsioa gutxienez urteko % 6 handitzea legegintzaldian zehar. Ikerketara eta berrikuntzara bideratutako inbertsio-bolumena haztea nahi dugu; enpresa berriak sartu nahi ditugu berrikuntzaren esparruan, ahalegin berezia egingo dugu PYME txikietan.

- **RIS3** Eraldaketa energetikoa, digitala, eta soziosanitarioa
- **BRTA ALIANTZA** (Basque Research and Technology Alliance) indartzen lagunduko dugu, nazioartean duen posizionamendua hobetzeko, ezagutza sortzeko eta transferitzeko.

**STARTUP ETA EKINTZAILTZA**: Oinarri teknologikoko startup berriak sortzen lagunduko dugu. BIND programak eskaintzen dituen zerbitzuak zabalduko ditugu. Euskadiko BICen eta inkubagailu espezializatuen zeregina funtsezkoa izango da ekosistema berritzailea elikatzeke.

Startup eta sortu berri diren enpresetan inbertsioak indartuko ditugu:

- Ekintzailtza - **Basque Emprendimiento** (Basque, FCR). Inbertsioak seed/semilla fasean daudenentzat. Aurreikuspena dugu %50eko hazkundera egiteko agintaldian zehar, 4M€ arte.

- **Basque Tek Venture** ekimena: Inbertsioak "deep tech" startupetan, pre-seed edo seed faseetan daudenak. Asmoa da inbertitutako proiektu kopurua haztea agintaldian zehar 5M€ra arte.

**EUSKADIKO PARKE TEKNOLOGIKOAREN AZPIEGITURAK GARATZEA**, enpresa-proiektu berriak erakartzeko eta ezartzeko prestatuak egon daitezzen. Horretarako, beharrezko erakinez eta lur partzelez gain, konektibitatea, jasangarritasuna eta balio erantsiko beste zerbitzu batzuk eskainiz. 2026 bitartean aurreikusten da 123M€ inbertitzea (horietatik 48M€ 2024an).

- **ARABA**: Gasteizko Campusa (Miñano) handitzeko lanak abian jartzea eta Parkerako sarbide-errepide berri bate eraikitzea. 2M m<sup>2</sup> berri eskuragarri ipiniko ditugu (Basquevolt eta lantzen ari garen inbertsio berrietarako). 2 eraikin berreskuratu ditugu zibersegurtasun eta datuen alorrean garatzeko.
- **BIZKAIA**: 200.000 m<sup>2</sup> gehiago Zamudion. Zorrotzaurreko Bilboko Campusa eraikitzea (Tarabusi eraikina ber-eraiki), Abantoko Campusa garatu hidrogeno berdera bideratuta (Mariatelkes eraikina eraiki) eta 250.000 m<sup>2</sup> Ortuellako Campusera hedatzeko.
- **GIPUZKOA**: Donostiako Campusean 28.000 m<sup>2</sup> Illunben lehenengo eraikina eraikitzea eta errepide akzesu berria; 10.000 m<sup>2</sup> Hernaniko Campusean 10.000 m<sup>2</sup> enpresen alokairurako, eraikin ekososteniblea eta COUTH-en sedita; Hondarribiko Campuseko lehen pausuak ematea.

**ERALDAKETA DIGITALERAKO ESTRATEGIA 2030**: Estrategia berria egin eta inplementatuko dugu. Gaitasun digitalak sustatu nahi ditugu, eraldaketa digitalaren arrakastaren zati handi bat pertsonengan oinarritzen baita. PYME-ei digitalizazio-prozesuak bizkortzen lagunduko diegu, orientazio espezializatua emango diegu, eskuragarri dauden programa publiko guztiei ahalik eta etekinik handiena ateratzeko.

**EUSKADIKO ADIMEN ARTIFIZIALEKO LEHEN EKINTZA PLANA**: Euskadiko Adimen Artifizialeko Ekintza Plana osatuko dugu, IA-k eskaintzen dizkigun ahalmenak eta gaitasunak aprobetxatzeko, etekina atera behar diogu, baliagarria izan daitekeelako gure enpresentzat.

- Adimen artifizialeko soluzioen garapena eta enpresek soluzio horiek ezartzea eta erabiltzea erraztuko dugu, algoritmo berriak entrenatzeko edo informazioa konfiantzazko ingurune batean kudeatzeko **azpiegitura seguruak eta datu-biltegiak sortuz**.
- Guzti hau **enpresen eskura** jarri nahi dugu.
- **BAIC** (Basque Artificial Intelligence Center) indartu nahi dugu.
- **Euskararen presentzia digitala** sustatuko eta babestuko dugu, *Euskararen Corpus Digitala* sortuz eta garatuz

**KOMUNIKAZIO AZPIEGITURAK 5G**: Komunikazio-azpiegiturak garatzen lagunduko dugu, enpresen erabilerarako 5G estaldura eta zerbitzu zabala lortze aldera, enpresek teknologia horren inguruan merkatun diren soluzio aurreratuenak inplementatu ahal izan ditzaten.

**ZIBERSEGURTASUN INDUSTRIALA**: Euskal enpresen zibersegurtasuna indartzeko programa espezifikoa martxan ipiniko ditugu, PYME-en eskura ditzuten baliabideak eskainiz.

## MENOS EMISIONES

---

Como pueblo nos hemos marcado objetivos de descarbonización de cara al año 2050, queremos y debemos ser neutrales. Evidentemente no podremos evitar todas las emisiones a la atmósfera, pero tenemos que conseguir compensar esas emisiones, **el objetivo es buscar el equilibrio o la neutralidad** (Net Zero).

Para ello tenemos que hacer esa transición de forma ordenada, profundizando en nuestras fortalezas, sin dejar a nadie atrás. Queremos ser un país cada vez más resiliente, pero es imprescindible promover **un desarrollo sostenible y justo**. Queremos liderar ese cambio con la industria y de la mano de la industria.

De cara a 2030, debemos **conseguir que la reducción de emisiones sea del 45% respecto a 2005**. Y vamos por el buen camino. Recientemente hemos conocido el avance provisional del inventario de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de Euskadi 2023. Euskadi mantendría la tendencia a la baja de sus

emisiones en 2023, con unas emisiones estimadas de alrededor de 17 millones de toneladas, un 33% menos que en 2005 y un 8,4% menos que el año anterior.

A pesar de los datos positivos, queremos ser ambiciosos. Queremos que Euskadi sea vanguardia en la lucha contra el cambio climático. Fuimos los primeros en reconocer la emergencia climática; la ONU nos ha nombrado como una de las regiones con mayor ambición climática; y por ejemplo, el proyecto *Net Zero Basque Industrial Supercluster* se ha convertido en un ejemplo.

Vamos ahora a ver unos indicadores energéticos:

- **Dato de Autoabastecimiento.**
  - La tasa de autoabastecimiento energético tocó fondo a principios de la década del 2010 para recuperarse en los últimos años situándose en el entorno del 9-10%. Actualmente la tasa de autoabastecimiento es del 8,7%.
  - Esta tasa es muy inferior a la tasa media europea del 41,8 % y la del estado 28,2%.
  - Tenemos un reto muy grande en cuanto a seguridad energética.
  
- **Participación de la producción eléctrica renovable sobre el consumo eléctrico total.**
  - Durante los últimos años el porcentaje en Euskadi se ha mantenido en cotas entre el 7 y 8%, actualmente se encuentra en el 7,3%.
  - Esta tasa es muy inferior a la tasa media europea del casi 54% y la del estado 63.6%.
  - Son datos que por lo menos invitan a una reflexión como país – nuestra producción eléctrica renovable está a la cola de Europa
  - Muchos dirán que Euskadi es muy pequeña y no tenemos suficiente espacio para parques eólicos o fotovoltaicos
  - Pero si miramos a los indicadores por superficie también vemos que estamos a la cola de Europa
  - No dedicamos ni una tercera parte de lo que nuestros vecinos europeos dedican a la generación eléctrica renovable, tanto eólica y fotovoltaica
  - Hoy en día la única manera de cumplir nuestra ley de Transición Energética y Cambio Climático es importando masivamente energía renovable foránea
  - Como país estamos abiertos a que nos critiquen por falta de solidaridad energética

El **proceso de descarbonización** requiere del desarrollo de **nuevas infraestructuras**, fundamentalmente de **generación eléctrica renovable**

Estas nuevas instalaciones deberán ser un compendio de **plantas eólicas y solares fotovoltaicas**, así como de **instalaciones de autoconsumo** de menor tamaño

Tenemos un trabajo importante por delante, tenemos que compartir el reto de generación eléctrica renovable con nuestra sociedad. Este tiene que ser un debate sereno y racional donde encontremos soluciones equilibradas y puestas en práctica de una manera ordenada.

**DESARROLLO DE LA LEY:** Si me permiten, luego profundizaremos en el desarrollo de las iniciativas relacionadas con la lucha contra el cambio climático previstas en la Ley 1/2024, de 8 de febrero, de Transición Energética y Cambio Climático de Euskadi, proponiendo y desarrollando su correspondiente reglamentación.

Vayamos ahora a las actuaciones que propones desde el departamento.

### **DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL (EFICIENCIA) Y AUTOCONSUMO:**

**Descarbonización industrial:** Impulsaremos la eficiencia energética industrial y reducción de emisiones con una inversión de **100 millones**. Aumentamos por tanto los mecanismos de acompañamiento para inversiones que contribuyan a la eficiencia energética en el ámbito industrial.

**Electricidad renovable:** Promoveremos el **autoconsumo** con **160 millones de euros** para el autoabastecimiento industrial y doméstico

Promoveremos la generación de electricidad renovable de proximidad, promoviendo el autoconsumo, el autoconsumo compartido, y las comunidades energéticas. Los 160M€ de autoconsumo supondrían aproximadamente una potencia adicional de 340 MW, más que duplicando la potencia existente actual de 130 MW.

En total, y a lo largo de esta inversión, invertiremos 260m de euros en descarbonización. Se tratan de fondos propios del GV, sujetos a la disponibilidad de fondos y condicionantes que pudieran llegar de la Comisión Europea y estatal.

**HIDRÓGENO**: Reforzaremos la capacidad de las infraestructuras energéticas, vinculadas a nuevos vectores energéticos, como el hidrógeno verde. No sólo utilizar el hidrógeno como fuente de energía, podemos jugar un papel importante en el desarrollo de esta tecnología. Hay una oportunidad de desarrollar las posibilidades de los combustibles sintéticos.

**FISCALIDAD VERDE + ESG**: Crearemos y desarrollaremos el **Primer Plan de Finanzas Sostenibles de Euskadi 2030** para impulsar la innovación y la competitividad verde en las empresas vascas, la Fiscalidad Verde. En línea con el nuevo Pacto Industrial Limpio (Clean Industrial Deal) de la Comisión Europea, vamos a crear un sistema de evaluación de la sostenibilidad ESG para las Pymes vascas.

**DEL RESIDUO AL RECURSO**: Resolvamos el problema de la gestión de residuos; queremos reducir al 85% la cantidad de residuos que enviamos a los vertederos para 2030. Para ello, profundizaremos en la valorización, ya que los residuos serán las materias primas del futuro > de "residuo" a "recurso".

- Se prevé la aprobación del **PTS de infraestructuras de residuos** y la puesta en marcha de proyectos de valorización de 1M toneladas de residuos que actualmente se trasladan a vertederos.
- **Avanzaremos en ECONOMÍA CIRCULAR**: es imprescindible maximizar los recursos disponibles para que permanezcan en el ciclo productivo el mayor tiempo posible, fomentando la segunda vida al recurso y evitando su transformación en residuo. Ya son 400 las empresas vascas, el 80% de ellas PYMEs, que están aplicando prácticas y modelos circulares.

**ESTRATEGIA VASCA DE INFRAESTRUCTURAS VERDES**: Elaboraremos la Estrategia Vasca de Infraestructuras Verdes para crear una red planificada de espacios naturales y seminaturales. Realizaremos inversiones en restauración ecológica y en defensa de la biodiversidad. Fomentaremos la renaturalización de los espacios urbanos y la restauración de los hábitats.

**PROGRAMAS PIONEROS PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**: En el futuro los fenómenos meteorológicos extremos serán cada vez más frecuentes y fuertes. Desarrollaremos programas pioneros en Euskadi: el programa "CONTAMINACIÓN CERO" del agua, aire y suelo. Queremos garantizar que la contaminación esté dentro de los niveles adecuados para la salud y el medio ambiente. Continuaremos con la construcción de infraestructuras de abastecimiento de agua y saneamiento y avanzaremos en un plan de inversiones 2024-2028 para reducir el riesgo de inundaciones, llevar a cabo labores de defensa y prevención en nuestros ríos.

## **LEGEAREN GARAPENA + PTS**

---

Para limitar el aumento de la temperatura mundial a 1,5°C con respecto a la época preindustrial y reducir los efectos negativos del cambio climático, el Planeta debe disminuir rápidamente sus emisiones de gases de efecto invernadero que calientan el clima, a fin de alcanzar un nivel de cero emisiones netas de CO2 de aquí a 2050.

En este contexto, Euskadi con la **Ley 1/2024 de Transición Energética y Cambio Climático** impulsa el proceso de descarbonización aumentando la competitividad empresarial y el bienestar de la sociedad, en el marco de un modelo de desarrollo sostenible desde los puntos de vista ambiental, social y económico. Tenemos la herramienta adecuada, aprobada con el apoyo del 82% de este Parlamento Vasco, una mayoría realmente amplia. En la ley hemos acordado:

- **Alcanzar la neutralidad climática en Euskadi a más tardar en 2050**, realizando los esfuerzos necesarios para alcanzarla en 2045

- **Reducir las emisiones de Gases de efecto invernadero el 45% en el año 2030** respecto a 2005
- **Ahorrar en el consumo final de energía al menos un 12% en el año 2030** respecto a 2021
- Lograr para el año 2030 que la **participación de las energías renovables en el consumo final energético represente al menos el 32%**

Si bien la aprobación de la Ley ha supuesto un hito importante, este Gobierno ha seguido avanzando desde entonces. Trabajamos en su desarrollo y aplicación. La Ley marca 11 iniciativas concretas que deben ponerse en marcha a la mayor brevedad:

1. **La Oficina Vasca de Transición Energética y Cambio Climático\***
2. **El Comité Científico**
3. **La Asamblea ciudadana\***
4. **El Pacto social**
5. **La Hoja de ruta de largo plazo y Estrategia a 2030**
6. **Los Planes de clima y energía de los Territorios Históricos y las entidades locales**
7. **El Canon de energías renovables**
8. **El Registro de iniciativas\***
9. **Medidas de Adaptación al cambio climático**
10. **Inclusión de la Perspectiva energética y climática en la normativa y planificación, y en los presupuestos públicos**
11. **Impulso a la sensibilización e información ciudadana**

\*En materia de desarrollo legislativo de la Ley, 3 son los decretos que se tramitarán en breve (además del Decreto del Listado de Tecnologías Limpias)

Estas **11 actuaciones derivadas de la Ley todas ellas se encuentran en marcha**, algunas muy avanzadas y el resto se terminarán de diseñar para diciembre de este año. **La gobernanza tiene que ser una seña de identidad de la ley con importante protagonismo de la ciudadanía.** La Ley pone a la ciudadanía en el centro y ya estamos creando las nuevas figuras para participar en la gobernanza de la ley. Debemos realizar un seguimiento cercano de la actividad y del cumplimiento de la ley. Por ejemplo:

- Existen esquemas avanzados de estructura y funcionamiento tanto para la **constitución de la Oficina de TECC** como de la **Asamblea ciudadana**
- Se han puesto en marcha herramientas clave para el **registro de iniciativas** como es la calculadora de huella de carbono para las empresas, así como herramientas de apoyo a las entidades locales para la elaboración de sus planes de clima y energía.
- Se han lanzado los trabajos para el **cálculo del presupuesto del gobierno en acción climática.**
- **Antes de fin de año se diseñará el proceso participativo del Pacto social de Transición Energética y Cambio Climático.**

Debemos ser exigentes y ambiciosos. **Es una ley transversal que afecta a todas las instituciones, también a las locales.** Las diputaciones y de las entidades locales de Euskadi deberán integrar actuaciones relacionadas con la ley, entendemos que es un reto compartido.

## **PTS ENERGÍA RENOVABLE**

Otra de las cuestiones que ocupa al departamento es PTS de Energías Renovables. **Nos hemos comprometido a que las más de 4.000 alegaciones tramitadas puedan ser respondidas para octubre.** Debido al número de alegaciones recibidas, se trata de un proceso administrativo complejo, que está requiriendo su tiempo.

Me gustaría recordar que la finalidad principal del PTS de las Energías Renovables es constituirse como una de las **herramientas básicas de ordenación del territorio**, un documento, donde tras realizar una superposición de condicionantes múltiples, se identificarán zonas más adecuadas donde se puedan impulsar una instalación.

Debemos realizar **un debate sereno y racional acerca de la instalación de los nuevos proyectos de energías renovables**. Me comprometo a velar por una gestión administrativa rigurosa y responsable (la gestión por parte de la administración ha sido, es y será escrupulosa con el cumplimiento de los requerimientos ambientales, tenemos el ejemplo de CANTOBLANCO), además de transparente y cercana al territorio.

**El éxito o el fracaso de la transición energética y la lucha contra el cambio climático dependerá de nuestra capacidad de socializar la envergadura de este gran reto.** Es un reto compartido, que no lo puede llevar a cabo solo el Gobierno Vasco: es imprescindible la implicación activa de todos los agentes políticos, todas las instituciones, el sector empresarial y la industria, en resumen, toda la sociedad.

## ITXIERA

---

Kargua zin egin genuen egunean, Lehendakariak eskatu zigun gure eginkizuna ausardiaz burutzeko. Bada, gure eguneroko lanean **ausardia eta euskaldunok berezkoa dugun izaera aitzindaria** praktikan ipini behar ditugu. Gure aurrekoek Euskadi hobeto bat amestu zuten eta helburu hori lortzeko lan egin zuten. Orain guri dagokigu belaunaldi gazteen etorkizuna diseinatzea.

**Gure txikitasunetik, hazten jarraitu nahi dugu.** Euskadi ekonomia berriaren, eraldaketa industrialaren eta trantsizio hirukoitzaren lehen lerroan kokatu nahi dugu. Langile trebatuak dituen herria izan nahi dugu. Euskadi inbertitzeko leku bat izatea nahi dugu, negozioak egiteko eskualde erakargarria. Ezegonkortasunaren aurrean, herri fidagarria gara; herritarrei bizitza proiektua garatzeko segurtasuna eta aukerak ematen dizkiena. Lan egiten duen herria, etengabe ber-asmutzen jakin duen herria. Errebindikatu dezagun izaera aitzindari hori!

Para finalizar me gustaría, primero, agradecerles su atención y sus aportaciones. Quiero que sepan que desde este momento me tienen a su disposición para escucharles y atender todas las sugerencias e ideas que deseen aportar, con el objetivo compartido de buscar el máximo nivel de bienestar para la sociedad vasca.

Creo que todos y todas debemos estar orgullosos del gran trabajo que han realizado todos **los que nos antecieron** en nuestros cargos, tanto en el Gobierno como en el Parlamento. Entre todos, cada uno desde su cuota de responsabilidad, han conseguido llevar a nuestro país, a toda la sociedad vasca, al mayor nivel de desarrollo, riqueza y bienestar, de toda su historia.

Pues bien, ahora estamos de nuevo otra vez en **un momento de cambio**, en Euskadi y en Europa. En un nuevo punto de partida que sobre el que se construirá la historia de nuestro país durante las próximas décadas. Es el momento de adoptar las decisiones estratégicas necesarias que lleven a la sociedad vasca a un nivel superior de desarrollo y bienestar, para situarnos a la cabeza de los países más avanzados de Europa. Y esto solo será posible si contamos con una industria fuerte y competitiva.

Una industria que apueste por las energías renovables como base de su desarrollo. Enfocada a la transición energética, el cuidado del medio ambiente y la sostenibilidad. **Que sitúe el bienestar de la sociedad vasca, de sus personas, en el centro de su misión. Pertsonak erdigunean.** Un modelo de industria del que nos sentimos orgullosos, y que contará con todo nuestro apoyo. Porque no olvidemos que esa industria es la garantía de la calidad de vida que queremos para nuestro pueblo.

Ese es nuestro objetivo. Construir una Euskadi rica, desarrollada y con el máximo nivel de bienestar, justa, cohesionada socialmente, limpia, verde y sostenible. Una Euskadi de la que nuestros hijos y nietos se sientan orgullosos. Este es el momento. Y esta es una tarea de todos y todas. Administración, empresas, entidades públicas y privadas, agentes sociales y ciudadanía. A este Gobierno le corresponde liderar el cambio, y para ello contamos con un equipo profesional, ilusionado con el proyecto y, sobre todo, comprometido con su pueblo y volcado en trabajar por el bien de toda la sociedad vasca. Sepan ustedes que para ello cuentan con el compromiso total y absoluto de este consejero y de todo su equipo.

Eskerrik asko.