

**ZIENTZIA, TEKNOLOGIA ETA BERRIKUNTZARAKO EUSKAL
KONTSEILUAREN BILERA / REUNIÓN DEL CONSEJO VASCO DE
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**

2021-02-16 Vitoria-Gasteiz 16-02-2021

Lehendakariaren hitzaldia – Discurso del Lehendakari

Arratsalde on eta ongi etorriak guztiok.

Lehenik eta behin, eskerrak eman nahi dizkizuet Kontseilu honetan parte hartzeagatik eta Zentro honetan ongi etorri berezia eman nahi diet gaur orain arte izandako Zientza, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluak parte hartu ez duzenoi, eta hemendik aurrera bai parte hartzen duzenoi hain zuzen ere, sailburuen artetik Gotzone Sagardui, Jokin Bildarratz eta Bingen Zupiria; Eva Ferreira, Euskal Herriko Unibertsitateko errektorea; Ricardo Bueno, BRTaren Basque Research and Technology Alliance izenean; Leire Barañano, Neiker-en izenean, Zentru Teknologikoen baita ikerkuntza kolaboratiboen CIC-en Batzorde zuzendaritza parte hartzen duzen izenean; Ricardo Díez Muiño, Donostia International Physic Center-eko ordezkari gisa, eta onarrizko ikerkuntza bikaina BERC-en izenean; Juan Ignacio Pérez Iglesias hemen zaudena ere, Jakiunde-ren presidenteren gisa; eta baita enpresa arloko ordezkari berriak zaretenoi Alexander Artetxe, Artetxe Taldearen izenean; Peio Rodriguez, DanobatGroup-en izenean, gaur ez dago hemen fisikoki gure artean baina bideokonferentziaz jarraitzen gaitu, agur bero bat eta espero dugu hobera egiteari; Francisco Quintanilla, Faes Farma; eta Mikel Barandiaran, Dominiom Global-en ordezkari gisa.

Lehengo hitz hauetan ere nik esker ona adierazi nahiko nuke orain arte aurreko legealdian Kontseilu honetan kide izan diren Nekane Murga sailburua, baita Euskal Herriko Unibertsitateko errektorea izan den Nekane Balluerca; eta enpresen izenean Emiliano López Atxurra, Antxon López Usoz, Jesús Mari Ugalde Jakiunde-ren ordezkari nagusi; Jorge Unda, Rosa María García, Iñigo Ucin, Francisco Riberas eta guzti hauek izan dira Tecnalía, IK4, Jakiunde, Sener, Siemens-Gamesa, Corporación Mondragón eta Gestamp-eko ordezkari.

Izan ere, aurreko legealdian sailburu bezela izan zen Cristina Uriarte, eta momentu honetan han ere nire aurrez aurre dagoena komisionatu gisa bai Zientza, Teknologia eta Berrikuntzarako dena; eta azkenik, orain arte lan horretan izan den Presidentziako idazkari orokorraren Jesús Peña. Guztioi nire

esker ona eta hala eskatuko nuke gaurko Batzarraren agirian ere jasoa izana.

Gaur aurkezten dugun plan berria –Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskadi 2030 Plana, hain zuzen–, Euskadiren apustu estrategikoa da.

Apustu partekatua da ikerketaren, garapenaren eta berrikuntzaren aldeko politika bultzatzen jarraitzeko.

Horren bidez, enplegua sortzen laguntzeko eta bere kalitatea hobetzeko. Baita ere, Euskadin garapen ekonomiko eta sozialeko eredu orekatu eta iraunkorra sustatzeko eta areagotzeko.

Kontseilu honetan, epe laburrean, osasun-krisia eta pandemiaren ondorio ekonomiko eta sozialak lehenbailehen gainditzeko lana egingo dugu. Argi dago, krisi honek nabarmendu egin duela zientzia eta ikerketaren balioa, besteak beste.

La pandemia ha puesto en valor la inversión en ciencia e investigación. También la necesidad de profundizar en la Estrategia de especialización inteligente. El horizonte 2030 nos plantea tres retos que son tres oportunidades para una Euskadi más digital, más verde y más inclusiva.

Con esta visión hemos renovado y reforzado este Consejo integrado por representantes del Gobierno Vasco, Diputaciones Forales, Universidades, Centros Tecnológicos, Empresas y organizaciones de apoyo a la I+D+i.

Contamos con la implicación de más Departamentos del Gobierno y, también, de la representación científica y tecnológica: Centros de Investigación Básica de Excelencia y Alianza BRTA. Además, hemos renovado la representación de las empresas vascas, especialmente en los ámbitos RIS 3.

Esta apuesta estratégica se refuerza con la incorporación de Cristina Uriarte como Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. Agradezco su compromiso y esfuerzo para iniciar esta etapa con un nuevo Plan, un nuevo Consejo y un horizonte de mayor ambición en la visión 2030.

Mirar al futuro exige evaluar el camino recorrido. Hoy realizamos un balance del Plan 2020:

-se ha completado el despliegue de la Estrategia RIS3 de especialización inteligente;

-se han realizado unas inversiones superiores a los 8.200 millones de euros en el período 2014-2019. Supone un 90% de las previsiones, destacando el esfuerzo inversor del Gobierno Vasco (106% con respecto a lo previsto), y la financiación internacional (el 100%).

-hemos obtenido resultados destacables: Crecimiento de nuevos productos empresariales y de las exportaciones de productos de alta y media tecnología;

Más publicaciones científicas en el top del 10% más citadas internacionalmente;
Crece la financiación internacional de la I+D.

Lorpen horiekin batera, etapa berri honetan indartu behar ditugun hiru erronka nabarmendu nahi ditugu:

- Ikerketa eta Garapenerako inbertsioak handitzea, batez ere enpresa-sektorean;
- Enpresa txiki eta ertainetan berrikuntza bultzatzea; eta
- Ikertzaileen artean emakumearen presentzia lehenestea.

Oinarri horien gainean aurkezten dugu Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskadi 2030 Plan berria.

Destaco cuatro ideas que fortalecen este proyecto: Participación, Visión, Estrategia y Transición global.

-Participación. Más de 300 personas de 200 entidades han tomado parte en la elaboración de este Plan. Hemos contado con la colaboración de instituciones públicas, empresas, universidades, centros de investigación, centros tecnológicos y agentes socioeconómicos.

-Visión: “Situar a Euskadi, en el horizonte 2030, entre las regiones europeas más avanzadas en innovación, con un elevado nivel de vida y calidad del empleo”.

-Estrategia. Este Plan forma parte de la Agenda Euskadi Basque Country 2030, que recoge nuestro compromiso con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas. Se alinea con el Programa Marco Horizonte Europa; el Programa Europa Digital; el Pacto Verde Europeo; Next Generation EU; y el Programa Berpiztu para la Reactivación Económica y el Empleo.

-Transición global. Este nuevo Plan impulsa la triple transición: tecnológica y digital; energética y ecológica; social y sanitaria. Se asienta en cuatro pilares: Excelencia científica, Liderazgo tecnológico industrial, Innovación abierta y Talento como núcleo central.

Con esta orientación hemos redefinido las tres prioridades: Industria Inteligente; Energías más limpias y Salud Personalizada; así como los cuatro territorios de oportunidad: Alimentación Saludable; Ecoinnovación; Ciudades Sostenibles y Euskadi Creativa.

El nuevo Plan evoluciona y focaliza la Estrategia RIS 3 Euskadi de especialización inteligente. Una de sus novedades es el desarrollo de “Iniciativas Tractoras Transversales”: Envejecimiento Saludable, Movilidad Eléctrica y Economía Circular. Estas iniciativas van a fomentar el trabajo colaborativo en ámbitos estratégicos de País.

Amaitzeko, Plan berriak 2030era arteko ekonomia eta aurrekontu agertokiak zehazten ditu.

Horrela, Eusko Jaurlaritzak Ikerketa, Garapena eta Berrikuntza laguntzeko aurrekontuak urtean % 6 handitzeko konpromisoa hartu du.

Eta berri honen hasieran, Herri helburu bat partekatu nahi dugu:

"Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza bultzatzea, Euskadi digitalagoa, berdeagoa eta inklusiboagoa lortzeko trantsizioa bizkortzeko".

Ongi etorri eta eskerrik asko zuen konpromisoagatik!