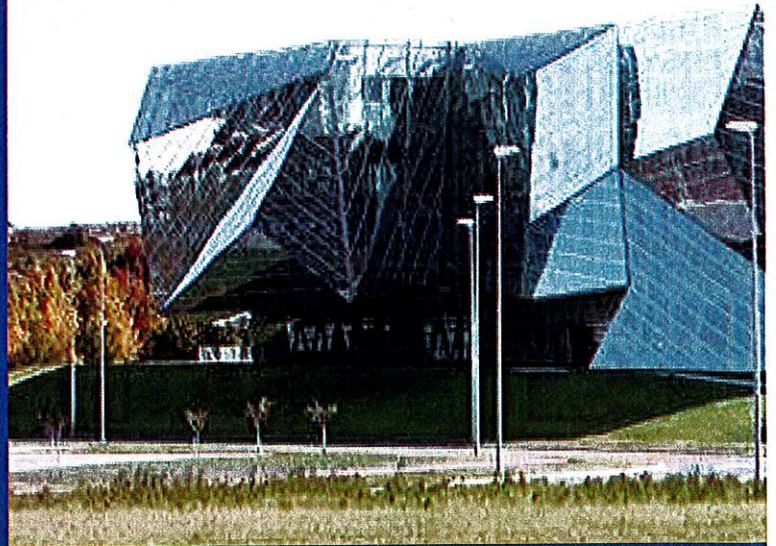




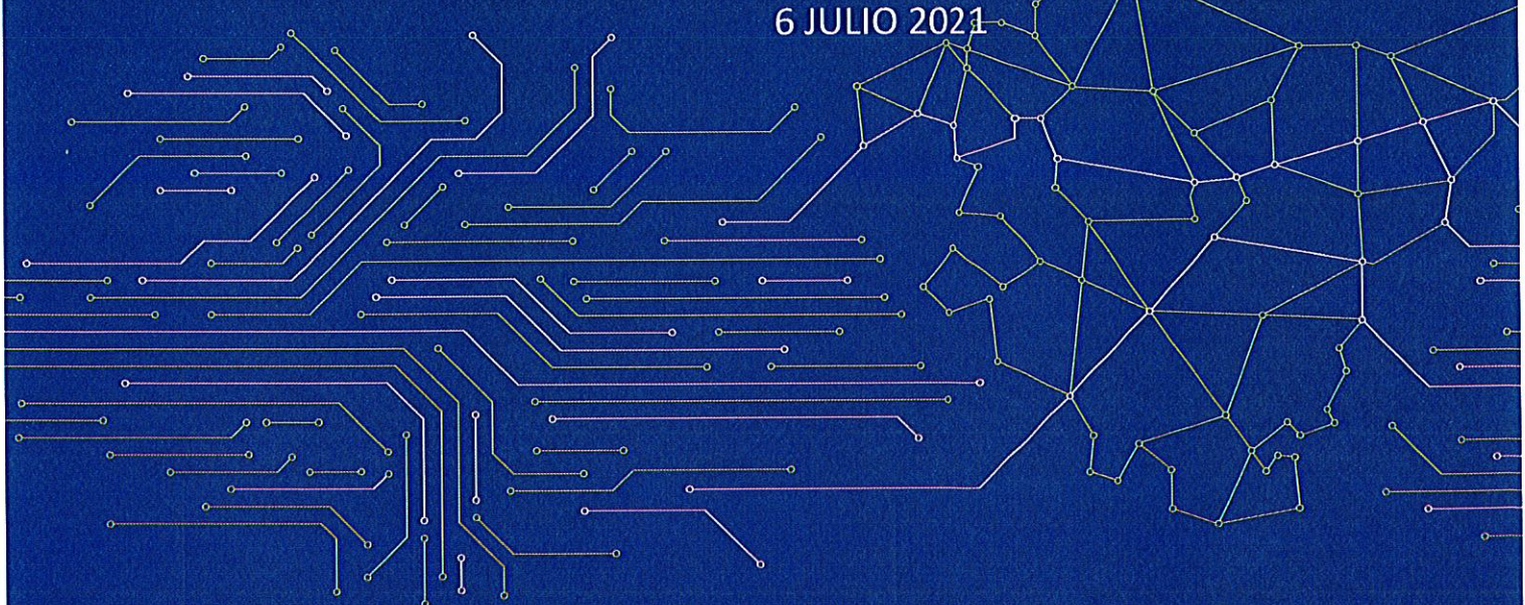
ZTBP 20  
PCTI 30  
RIS3 EUSKADI



# Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

PARQUE TECNOLÓGICO DE ARABA

6 JULIO 2021



*Euskadi, auzolana, bien común*

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

### ASISTENTES

**D. Iñigo Urkullu.** LEHENDAKARI

**D. Pedro Azpiazu.** CONSEJERO DE ECONOMÍA Y HACIENDA

**Dña. Arantxa Tapia.** CONSEJERA DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

**D. Jokin Bildarratz.** CONSEJERO DE EDUCACIÓN

**Dña. Gotzone Sagardui.** CONSEJERA DE SALUD

**D. Iñaki Arriola.** CONSEJERO DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES

**D. Bingen Zupiria.** CONSEJERO DE CULTURA Y POLÍTICAS LINGÜÍSTICAS

**D. Ramiro Gonzalez.** DIPUTADO GENERAL DE ÁLAVA

**D. Unai Rementeria.** DIPUTADO GENERAL DE BIZKAIA

**D. Markel Olano.** DIPUTADO GENERAL DE GIPUZKOA

**Dña. Eva Ferreira.** RECTORA DE LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

**D. Jose M<sup>a</sup> Gibert.** RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE DEUSTO

**D. Bixente Atxa.** RECTOR DE MONDRAGON UNIBERTSITATEA

**D. Rikardo Bueno.** DIRECTOR DE BRTA

**D. Ricardo Diez Muino.** DIRECTOR DE DIPC

**D. Fernando Cossío.** DIRECTOR CIENTIFICO DE IKERBASQUE

**D. Manuel Salaverria.** PRESIDENTE DE INNOBASQUE

**D. Alexander Artetxe.** PRESIDENTE Y DIRECTOR DELEGADO DEL GRUPO ARTECHE

**D. Pello Rodriguez.** DIRECTOR GENERAL DE DANOBATGroup

**D. Mikel Barandiaran.** DIRECTOR DELEGADO DE DOMINION GLOBAL

**D. Francisco Quintanilla Guerra.** DIRECTOR GENERAL DE FAES FARMA

**D. Juan Ignacio Pérez.** PRESIDENTE DE JAKIUNDE

**Dña. Cristina Uriarte Toledo.** COMISIONADA PARA LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

# Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

## 0. Bienvenida y saludo inicial.

El **Lehendakari** saluda a los asistentes y les da la bienvenida a la segunda reunión del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación correspondiente a la actual Legislatura.

## 1. Lectura y aprobación del acta anterior.

Se procede a la aprobación por parte del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación del acta de la última reunión celebrada el 16 de febrero de 2021.

## 2. Presentación general del contenido de la reunión.

El **Lehendakari** realiza una introducción general al contenido de la reunión:

*“Buenas tardes y gracias a todos y todas por responder a nuestra convocatoria.*

*Hoy hemos vuelto a convocar este Consejo tras la aprobación hace cuatro meses del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030.*

*El momento elegido es adecuado:*

*- Por un lado, compartiremos los resultados de los grupos de pilotaje.*

*- Por otro lado, nos encontramos a mediados del año 2021 y a pesar de seguir viviendo con la pandemia, la recuperación socioeconómica es cada vez más intensa de la mano de la vacunación.*

*La recuperación se está produciendo en un contexto de profunda transformación y viene impulsada por la triple transición digital, ecológica y sociosanitaria.*

*Esta situación plantea importantes retos a los que debemos enfrentarnos. Pero también tenemos muchas posibilidades que debemos aprovechar.*

*Tenemos que seguir impulsando el trabajo en común por el bien de toda la comunidad, compartiendo una estrategia y un compromiso por la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.*

*Solo así podremos garantizar un desarrollo inclusivo y sostenible entre nosotros y nosotras.*

*Agradecemos su participación en este Consejo tras la aprobación, hace cuatro meses, del nuevo Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030.*

*El momento elegido es oportuno, porque la pandemia nos está mostrando el camino:*

*- compartir una estrategia;*

*- colaborar para acelerar la recuperación; y*

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

*- convertir en oportunidad el reto de la triple transformación digital, ecológica y socio sanitaria.*

*Nuestro Objetivo de País es mejorar el nivel de vida y la calidad del empleo mediante una política de innovación que sitúe a Euskadi entre las Regiones europeas más avanzadas en el año 2030.*

*Invirtiendo y trabajando juntos podremos garantizar un desarrollo económico y social inclusivo y sostenible en Euskadi.*

*Nuestra situación de partida es muy positiva.*

*Hace 15 días, el 21 de junio, la Comisión Europea publicaba su informe "Regional Innovation Scoreboard 2021".*

*Este Informe sitúa a Euskadi entre las Regiones europeas de alta innovación y nos califica como un "Polo de Excelencia regional".*

*Es un logro que nos anima a seguir trabajando juntos. Es un reconocimiento externo que viene a validar la trayectoria de estos últimos años y nos sitúa en una posición favorable en el arranque de esta nueva etapa.*

*Nos anima a mantener la aspiración compartida de situar a Euskadi entre las Regiones europeas más avanzadas en el horizonte 2030.*

*A continuación, cedo la palabra a Cristina Uriarte, a quien agradezco el trabajo realizado en esta nueva etapa.*

*En primer lugar, nos hará saber el orden del día de la reunión.*

*Luego, nos presentará un resumen de los avances realizados en el nuevo Plan.*

*Al finalizar el último apartado, y antes de presentar las conclusiones finales, tendremos un turno de ruegos y preguntas.*

*Cristina, tuya es la palabra".*

### **3. Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030. Cristina Uriarte.**

A continuación, la Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación presenta el orden del día de la reunión, tras lo cual pasa a introducir la nueva identidad corporativa del PCTI.

#### **Nueva Imagen Corporativa.**

La marca o imagen corporativa del PCTI Euskadi 2030 nace de tres conceptos básicos: innovación, ciencia y tecnología. Y en la base de todo, las personas, el talento. Una imagen dinámica que representa la conexión y la colaboración, auzolana y que, además, proyecta el

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

territorio de Euskadi. Es la identidad del nuevo Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030. Siglas y conectores que nos conducirán, durante los próximos 10 años, a una Euskadi más digital, más verde y más inclusiva. Como lema o claim del nuevo Plan se ha escogido “Talentua garatuz, auzolana”.

Informa la Comisionada que todos los logotipos y plantillas de trabajo elaborados se podrán utilizar por cualquier organización y quedarán a disposición pública a través de la página web del PCTI Euskadi 2030, que muy pronto se publicará en la web de Lehendakaritza del Gobierno Vasco.

Finalmente se proyecta el nuevo video del PCTI Euskadi 2030, que tienen por objeto darlo a conocer y ayudar a promocionarlo dentro y fuera de Euskadi. Inicialmente el video estará disponible en euskera y castellano.

### Despliegue PCTI 2030. Previsiones 2021.

La Comisionada Cristina Uriarte explica las diferentes fases a través de las que se desplegará el PCTI 2030:

- 1) Fase 0 (2019-2020). Elaboración:
  - 1- Bases estratégicas y económicas del PCTI Euskadi 2030
  - 2- Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación Euskadi 2030 (PCTI 2030)
- 2) Fase 1 (2021-2023). Aprobación y lanzamiento:
  - 1- Aprobación del Plan y refuerzo del CVCTI
  - 2- Comunicación y Socialización del Plan
  - 3- Identificación de Iniciativas Estratégicas, de Internacionalización y de impulso de Infraestructuras Científico-Tecnológicas.
  - 4- Lanzamiento de los Grupos de Pilotaje.
- 3) Fase 2 (2024-2027). Evaluación y profundización:
  - 1- Evaluación de la Fase 1 del PCTI 2030
  - 2- Revisión y adaptación de los objetivos del Plan
  - 3- Implantación de los cambios
- 4) Fase 3 (2028-2030): Evaluación y culminación:
  - 1- Evaluación de la Fase 2 del PCTI 2030
  - 2- Revisión y adaptación de los objetivos del Plan
  - 3- Implantación de los cambios.

A continuación, la Comisionada explica las actividades desarrolladas durante los primeros meses de despliegue del Plan. En cuanto a la socialización y difusión, el PCTI 2030 se ha presentado al Ministerio de Ciencia e Innovación y miembros de la Red IDI, al Cuerpo Diplomático y Delegación de Euskadi en Bruselas, al Parlamento Vasco y Diputaciones Forales

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

de Bizkaia y Gipuzkoa, a los agentes de la RVCTI (Universidades, BERC, CCTT y CICs – BRTA-), a las entidades socias y colaboradoras de Innobasque y a otras entidades socioeconómicas.

Finaliza su intervención Cristina Uriarte aportando el detalle de las iniciativas estratégicas, de internacionalización y de impulso de infraestructuras científico-tecnológicas que se han financiado por el Fondo de Innovación hasta la fecha, con una cantidad asignada superior a los 5,3 millones de euros:

- Iniciativas Estratégicas (2,9M€): Basque Digital Innovation Hub; Windbox; Medtech; Behatokia, observatorio de innovación alimentaria; Activación de proyectos retadores de eco innovación; Plan Zero + para readaptación de la vivienda pública de alquiler; Euskadi Distrito Cultural y Creativo Vasco; Euskadi Data & Blockchain y Socialización y difusión de la ciencia y la tecnología.
- Internacionalización del SVCTI (0,75M€): Apoyo financiero a la participación en proyectos europeos en ámbitos prioritarios del PCTI2030 e Impulso de una Red de Laboratorios Transfronterizos de Cooperación.
- Impulso de Infraestructuras científico-tecnológicas (1,7M€): Adecuación de la oferta de servicios del BDIH a los ámbitos prioritarios del PCTI2030, a través del refuerzo del programa AZPITEK; Refuerzo de infraestructuras LINKER y ERICs y fortalecimiento de BREM y del nodo bioEuroImaging e Impulso de la medicina personalizada mediante la adquisición del sistema de secuenciación Novaseq 6000.

Este fondo gestionado por Lehendakaritza es complementario a las partidas que los departamentos dedican a sus programas de ayuda a la I+D+i.

### 4.- Principales avances de los Grupos de Pilotaje RIS3.

#### Arantxa Tapia: **Industria Inteligente, Energías más limpias, Alimentación y Ecoinnovación.**

Toma la palabra la Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, Arantxa Tapia, para presentar los avances de los grupos de pilotaje de Fabricación Avanzada, Energía, Alimentación y Ecosistemas.

Comienza describiendo las convocatorias de ayudas a la I+D+i en 2021, que han tenido un aumento significativo del número de propuestas y del presupuesto presentado. ELKARTEK (40M€), con un incremento de un 15% en el número de proyectos presentados respecto al año anterior y del 27 % del volumen de presupuesto presentado por los agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación (RVCTI). HAZITEK (96,3M€), con un aumento de un 10% en el número de proyectos presentados y en el volumen de presupuesto. La subvención

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

en los proyectos estratégicos Hazitek se ha distribuido un 72% en Industria inteligente, un 19% en Energías limpias y un 7% en Salud personalizada.

Menciona también la Consejera el nuevo Programa HAZINNOVA lanzado en junio, con la participación de casi 50 agentes intermedios e Innobasque, la Agencia Vasca de Innovación, y que se plantea llegar a 500 pymes. Es el primer paso para las pymes en innovación.

### Industria Inteligente. Estrategia Basque Industry 4.0 en el marco del PCTI 2030.

Continúa la Consejera explicando que Basque Industry 4.0 es una nueva estrategia de Industria Inteligente trabajada por el Grupo de Pilotaje a lo largo de los años 2020 y 2021. Es una evolución de las anteriores. Basada en toda la etapa de producción con la incorporación de los servicios avanzados, incluyendo el reto de la sostenibilidad y la economía circular, y tecnologías como las de Inteligencia Artificial (IA).

Esta estrategia ha sido contrastada con diferentes colectivos: BRTA (Basque Research and Technology Alliance), el clúster 4GUNE y las organizaciones dinamizadoras de clústeres.

La misión de la estrategia es impulsar el desarrollo tecnológico, la innovación, la sostenibilidad y el talento como palancas de la competitividad de la industria vasca y de su posicionamiento como líder en algunos nichos de negocio a nivel mundial.

Las áreas tecnológicas clave (de producción sostenible y digitales) se aplican en 9 ámbitos a lo largo de la cadena de valor de la producción: materiales avanzados huella de carbono, máquinas inteligentes y conectadas, nuevos modelos de negocio y servicios basados en el dato, producto inteligente, procesos de producción sostenibles, factor humano en la fábrica del futuro, etc.

Como principales focos de Basque Industry están: 1) cómo aumentar la calidad de la I+D+i; 2) cómo aumentar el número de empresas activas en I+D+i y 3) cómo movilizar una mayor inversión. Para ello, se trabajará en cómo aprovechar el potencial de las empresas tractoras, cómo generar dinámicas de trabajo a más largo plazo y cómo movilizar a las pymes de menor dimensión.

Se trata de un nuevo marco: nueva legislatura, nuevo PCTI 2030, nueva estrategia de Industria inteligente.

En cuanto a la gobernanza del GP, se ha producido una renovación de las empresas participantes. Como novedades, existe una mayor representación empresarial (9), con empresas de diferentes tamaños (grandes, pymes y start-ups); también participa BRTA, además de dos personas expertas en ciencia y tecnología.

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

En mayo se reunió el GP contando con la presencia de los participantes entrantes y salientes. Se ha presentado la estrategia al nuevo GP en los meses de junio y julio, y en septiembre se reunirán de nuevo para dejar definidas y priorizadas las líneas de trabajo.

Iniciativa estratégica: Basque Digital Innovation Hub (BDIH). Ya participan más de 30 miembros de la RVCTI, aportando más de 200 activos para dar servicio a las empresas en ámbitos RIS3. Se trabaja en la incorporación de dos nuevos nodos en los ámbitos de la energía y la salud, así como en el impulso del programa BDIH Konexio. Se ha recibido el premio Challenge Initiative de la Comisión Europea y el BDIH ha sido reconocido por Ursula Von der Leyer como un buen instrumento de apoyo a la transformación digital de las pymes.

### Energías más limpias.

Comienza la Consejera explicando que se ha actualizado la Estrategia Energibasque, estableciéndose 8 áreas estratégicas y 5 tecnologías facilitadoras. Destaca la entrada con fuerza del hidrógeno como área estratégica.

Se ha modificado la composición del Grupo de Pilotaje con la entrada de las empresas SOLARPACK, como empresa tractora, y SAITEC como empresa PYME del ámbito energético. El Grupo está copresidido por la Consejera Arantxa Tapia y Jose Ignacio Hormaetxe en representación del Cluster de Energía.

Los grupos de trabajo que están operativos en la actualidad son:

- 1) Desarrollo del sector de eólica flotante, liderado por Saitec, con la participación de 30 entidades.
- 2) Compartición de datos de aerogeneradores, liderado por Xabet con la participación de 20 entidades.
- 3) Tecnología de Red en el marco del Global Smart Grids, liderado por Iberdrola con la participación de 16 entidades.
- 4) Hidrógeno, liderado por Petronor con la participación de 104 entidades.
- 5) Energía de las olas, liderado por Idom, con la participación de 28 entidades.

Adicionalmente, se creará un nuevo grupo para la internacionalización de la I+D en el ámbito de la energía. Su objetivo será impulsar la internacionalización de la I+D de las empresas del sector energético vasco, fomentando una mayor participación en las diversas convocatorias de Programas europeos de I+D+i (con especial atención al nuevo Programa Marco Europeo de Investigación e innovación "Horizon Europe"), a través del efecto tractor de agentes de la RVCTI y de empresas con experiencia en este ámbito.

El plan de actividades aprobado para el ejercicio 2021 es el siguiente:

- Aportar la versión final de la estrategia Energibasque al PCTI2030, incorporando las actualizaciones necesarias respecto a la revisión de 2019 teniendo en cuenta la evolución

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

del sector durante el 2020, las Iniciativas Estratégicas en curso y las nuevas bases estratégicas del PCTI2020.

- Completar la definición y puesta en marcha de las Iniciativas Estratégicas en curso y en definición, buscando la posibilidad de impulsar y acelerar su desarrollo a través del acceso a los Fondos “Next generation EU” / “Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España”.
- Concretar las oportunidades de la Transición energética para el tejido empresarial vasco e identificar los factores de ventajas competitivas.
- Constituir y operar el nodo de redes eléctricas digitales del Basque Digital Innovation Hub BDIH.
- Elaborar el Informe “Panorama 2020” (segundo semestre 2021).

La consejera hace repaso de las iniciativas estratégicas identificadas en el Grupo de Pilotaje e informa de los resultados del Informe de “Impactos económicos y sociales de la transición energética en Euskadi”. Su objetivo es argumentar la conveniencia de priorizar las inversiones y ayudas tecnológicas al sector energético en base a sus efectos positivos, no solo en los propios agentes del sector, sino también en la economía y la sociedad en su conjunto. El citado informe considera que, en base a las inversiones previstas en el ámbito energético en el estado, en Europa y a nivel internacional, el impacto en Euskadi puede ser:

- Incremento del PIB en la economía vasca: 7,5%
- Creación de empleo en Euskadi: cerca de 3000 nuevos empleos
- Incremento de la facturación global del sector energético vasco: 8250 millones de euros
- Incremento de I+D+i en ámbito energético: 15,4%
- Incremento de la recaudación en la administración pública vasca: 10%.

### Alimentación Saludable.

Informa la Consejera sobre la estrategia del ámbito de trabajo y su estado actual.

Tras la pandemia el sector de la alimentación se ha visto afectado dado que algunos de los cambios estructurales se han acelerado, lo cual implica una revisión de las prioridades definidas en el PCTI2030 para el periodo 2021-2025. Para ello se ha comenzado a trabajar en:

- Creación de un área vertical de alimentación saludable a integrarse en el ámbito del Basque Innovation Digital Hub. El objetivo es tener un ecosistema para desarrollo de un sistema alimentario singular, seguro, sostenible y saludable.
- Garantizar la incorporación de las tres transiciones en el territorio de oportunidad: tecnológico-digital, energético-medioambiental y demográfico-social en el ecosistema de alimentación.

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

- Identificar las principales tendencias y oportunidades con expertos locales e internacionales del sector
- Monitorizar mediante el Behatoki - Observatorio de Innovación Alimentaria la situación de la I+D e innovación en el sector, así como de los resultados de los instrumentos que la Viceconsejería gestiona (programas, servicios y agentes) e identificar aspectos de mejora para dar respuesta al nuevo escenario POSTCOVID
- Dinamización empresarial (pymes y micropymes) para incorporar nuevas empresas al ecosistema de innovación
- Programas de capacitación y desarrollo de nuevas competencias, adaptados a los nuevos requerimientos de las necesidades de las empresas. Ir más allá de lo que hay, adaptar lo de hoy, crear cosas nuevas....
- Alinear y coordinar el territorio de oportunidad en su conjunto a las iniciativas tractoras que se pongan en marcha, especialmente en estos momentos a salud y envejecimiento y a economía circular.

Los grupos de trabajo dependientes del Grupo de Pilotaje y alcance de su actividad son los siguientes:

- 1) Ecosistemas Alimentarios Seguros, sostenibles y saludables: Desarrollo de proyectos de cadena de valor sectorial desde la producción de alimentos (smartfarming, smartfishing, one-health...) hasta el consumidor.
- 2) Nutrición Personalizada: Implantación de las tecnologías ómicas para el desarrollo de programas de intervención de dieta para colectivos de población con enfermedades crónicas no transmisibles reduciendo los riesgos para la salud
- 3) Nuevos Alimentos y nuevas fuentes de proteínas para un envejecimiento saludable: Desarrollar nuevas soluciones basadas en recetas más limpias con menor número de ingredientes o reducciones significativas de azúcares, sal, grasas y otros ingredientes. Nuevos procesos productivos para la generación de nuevas fuentes de proteínas vegetales, de origen fungi y algas, así como, nuevos métodos de producción biotecnológicos de proteínas de origen animal.
- 4) Digitalización de la Cadena de Valor: Integración de nuevos sensores, IoT, gestión de Big Data, inteligencia artificial en toda la cadena de valor de producción de alimentos hasta el consumidor.

Y los principales hitos a alcanzar en 2021 son:

- 1) Food Global Ecosystem. Food 4 Future (junio 2021): Evento internacional, pensado por y para los profesionales de la industria alimentaria y de las bebidas, en el que se han buscado dar respuestas a los grandes retos del sector: cómo optimizar procesos a través de la tecnología, cómo desarrollar modelos de negocio más sostenibles y

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

eficientes, y cuáles son las tendencias en la producción de nuevos alimentos e ingredientes.

- 2) BEHATOKI - OBSERVATORIO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA: Tiene como objetivo, analizar, medir y orientar las políticas de innovación del Sistema alimentario vasco. Se presentará en octubre del 2021.

### Ecoinnovación.

Describe la Consejera como dentro del marco del PCTI2030 se ha reformulado la misión del Grupo de Pilotaje de Ecoinnovación fijando el objetivo de trabajo principal en el análisis, la priorización y el incremento de la intensidad de la ecoinnovación vasca a través de nuevas formas de colaboración público-privada. Para ello se han trabajado 4 objetivos específicos:

1. Analizar tendencias y retos para establecer prioridades en Ecoinnovación para la CAPV alineadas con las políticas “verdes” en función de las necesidades empresariales, las capacidades de conocimiento y la transformación social.
2. Movilizar y activar la ecoinnovación desde la colaboración público-privada transfiriendo las oportunidades detectadas.
3. Aprovechar los instrumentos de financiación europea para desplegar las prioridades definidas, incorporando a un número creciente de agentes.
4. Monitorizar el avance de las actuaciones y resultados del Grupo de Pilotaje y, en general, de la ecoinnovación en Euskadi.

Tras este trabajo se ha reformulado la gobernanza de este grupo alineándola a los objetivos descritos, para lo que se ha creado una comisión de coordinación y cuatro grupos de trabajo enfocados en: GT1- Tendencias y Priorización; GT2- Capacitación, Transferencia y Dinamización; GT3- Internacionalización y Financiación y GT 4- Monitorización.

Se han desarrollado los primeros borradores para debate en el Grupo de Pilotaje sobre los ámbitos prioritarios establecidos en base al análisis de las políticas europeas y vascas en materia de sostenibilidad y economía circular, a la vigilancia competitiva ambiental realizada en las principales cadenas de valor, a la demanda industrial y sus necesidades, a las tendencias de mercado y al “benchmarking” con los principales programas de ayudas en economía circular. Como resultado de este análisis y de los factores motivantes (“drivers”) para la ecoinnovación, se han identificado diez ámbitos innovadores de referencia. Estos ámbitos se clasifican por su orientación al producto (ecodiseño de equipos, componentes y movilidad; ecodiseño de envases y embalajes; remanufactura y reparación avanzada; servitización y modelos de negocio circulares) o por su enfoque a los materiales (mejores técnicas disponibles; metales clave y materiales críticos; plástico; minerales y materiales de construcción). En esta convocatoria 2021 se ha integrado el foco prioritario “territorio” con

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

los ámbitos prioritarios de tecnologías para suelos contaminados y adaptación al cambio climático.

Fruto del análisis realizado con los agentes privados, públicos y de conocimiento, así como del trabajo de estos 7 últimos años con más de 170 proyectos de ecoinnovación desarrollados con las empresas vascas, se han detectado nuevas necesidades. Como consecuencia de estas se ha procedido, en el marco del PCTI 2030 y con el apoyo del Fondo de Innovación, al desarrollo de “nuevas iniciativas estratégicas”, diseñándose esta línea piloto experimental de “Activación de Proyectos Retadores de Ecoinnovación”.

El objetivo es definir nuevas oportunidades empresariales ecoinnovadoras en colaboración con los eslabones vascos de la cadena de valor y que estén motivados por “drivers” o instrumentos de la política ambiental europea.

Las propuestas que se desarrollen en esta línea de ayudas deberían acabar configurando una oportunidad de negocio estratégico ecoinnovador relevante a largo plazo (2030) con una visión diferenciadora y colaborativa. Para ello se han identificado 12 ámbitos prioritarios.

Finaliza su intervención la Consejera destacando los cuatro hitos importantes en esta área de Ecoinnovación desde el último Consejo:

- La presentación y puesta en marcha del nuevo Basque Circular Hub en colaboración con el Ayuntamiento de Bilbao, las universidades vascas, el centro Tknika y la Fundación Novia Salcedo. El único centro de estas características que existe en el Estado y en el Sur de Europa con servicios de prospectiva de mercado, de formación avanzada, así como de análisis de tendencias y generación de conocimiento experto en el ámbito de la economía circular.
- El impulso de 26 proyectos ecoinnovadores de ecodiseño, remanufactura y economía circular de metales, plásticos y minerales del “Programa Ecoinnovación en Economía Circular” y la aprobación del nuevo programa de ayudas para la realización de proyectos de ecodiseño, demostración en economía circular y ecoinnovación en la industria vasca para 2021.
- La suscripción, junto a 14 empresas vascas y las sociedades públicas Ihobe y SPRI, de una nueva alianza de colaboración público- privada en ecodiseño y economía circular, en lo que se denomina Basque Ecodesign Center.
- La presentación de la nueva Guía metodológica para la aplicación de la Huella Ambiental Corporativa cuyo objetivo es facilitar el cálculo de esta huella ambiental en empresas vascas, y otro tipo de organizaciones, de la forma más eficiente posible, y según los documentos de referencia existentes.

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

### Gotzone Sagardui: Salud Personalizada.

La Consejera comienza la exposición explicando que se ha renovado recientemente el Grupo de Pilotaje RIS3 en Salud Personalizada, en el marco del nuevo PCTI 2030. En esta nueva etapa se quiere intensificar la investigación e innovación sanitarias y aprovechar la dinámica del Grupo de Pilotaje, en colaboración con otros agentes científico-tecnológicos y empresariales, para desarrollar la nueva estrategia. El objetivo final de la “Estrategia en Investigación e Innovación Sanitaria 2021-2024” seguirá siendo la mejora de la atención sanitaria a las personas, pero también el impulso, a través de la investigación y la innovación, de un tejido industrial en salud competitivo y que avance en una senda de crecimiento sostenible.

A continuación, detalla la composición del nuevo Grupo de Pilotaje que será más operativo, con un menor número de miembros y menos institucional. Estará liderado por el Departamento de Salud y habrá mayor participación de agentes del sistema sanitario como Osakidetza o los institutos Biosanitarios, junto con agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación y Universidades con personas especializadas en salud. Además, y por primera vez, intervendrán empresas vascas representativas en el sector, así como el sector sanitario privado, para desarrollar aún más una colaboración pública-privada, también en investigación e innovación.

Se ha planteado trabajar en cuatro áreas temáticas principales:

- Medicina Personalizada y Terapias avanzadas: En la pasada RIS3 ya se trabajó en esta área con las sub-áreas de Oncología, Medicina Regenerativa y Enfermedades cardiometabólicas. Fruto de este trabajo se generó una hoja de ruta que será aprovechada en esta nueva etapa para dar un especial impulso a esta temática, con una mayor implicación del sistema sanitario asistencial a través de la recién creada “Comisión en medicina personalizada y terapias avanzadas”.
- Salud Digital y Big Data: La transformación digital, uno de los ejes del nuevo PCTI 2030 será abordada desde diversos aspectos como la telemedicina, una mayor interacción con el paciente y la obtención de datos del sistema sanitario para futuras investigaciones, una prioridad ya identificada en la anterior RIS3.
- Dispositivos Médicos. Esta área se ha desagregado de Salud Digital, tal y como estaba en la anterior RIS3, para abordarla con mayor autonomía e intensidad. No solo desde los dispositivos, sino también desde los equipamientos biomédicos para que haya una mayor participación de la empresa vasca en el sistema sanitario. Se está desarrollando ya un nuevo nodo de salud en el Basque Digital Innovation Hub (BDIH) que gestiona el Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, tal y como ha comentado la Consejera Arantxa Tapia.
- Neurología y Salud Mental. El Grupo anterior de la RIS3 detectó una gran dispersión en la investigación y desarrollo en Neurociencias que, a través de este grupo, se intentara

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

coordinar. También se avanzará en temas que hasta la fecha no se han abordado con suficiente intensidad, como la Salud Mental. Esta área se abordará de manera colaborativa con diversas instituciones implicadas, como las Diputaciones Forales, con quien ya se está intensificando la colaboración desde la recién creada Dirección Sociosanitaria del Departamento.

Detalla la Consejera que en estos grupos se trabajara en los siguientes pilares transversales: Modelos de negocio para favorecer el crecimiento de empresas en un mundo globalizado y altamente regulado como es el biosanitario, Internacionalización como necesidad y posicionamiento de Euskadi, y Formación que incluye desarrollos en actividad reglada en el ámbito universitario y en la FP, y también diseños personalizados para atender necesidades concretas.

En cuanto a la iniciativa estratégica, se impulsará la propuesta Innosasun como ventanilla única del sistema sanitario para dar apoyo a las empresas en el desarrollo y validación/testeo de sus productos en el sistema sanitario y se intensificarán las ayudas Medtech del Fondo de Innovación para impulsar esta colaboración.

Por último, se continuará trabajando en el área de envejecimiento, iniciativa tractora transversal del PCTI 2030, donde Euskadi se reconoció como un Lugar de Referencia (“Reference Site”) por la Asociación Europea para la Innovación en Envejecimiento Activo y Saludable (EIPonAHA). Además, la participación de Euskadi en el proyecto europeo ITHACA, ha dado la oportunidad de aunar a todas las entidades que trabajan en envejecimiento en un grupo de trabajo que ha trabajado en la priorización de líneas de I+D en ese ámbito.

### Iñaki Arriola: **Ciudades Sostenibles.**

Comienza su intervención el Consejero explicando que dentro del Grupo de Pilotaje de “Ciudades Sostenibles” se enmarcan una estrategia general y una iniciativa estratégica, coordinadas y complementarias, que se gestionan de manera independiente.

Por una parte, la estrategia Ciudades Sostenibles 2030 (CiSo30), “Plan para la dinamización e impulso a la Innovación en el ámbito de las ciudades sostenibles de Euskadi”, impulsada por la Dirección de Planificación Territorial y Agenda Urbana y dinamizada por el grupo de investigación CAVIAR de la UPV/EHU, y, por otra parte, la Iniciativa Zero Co2 plus, impulsada por la Dirección de Arquitectura Vivienda y coordinada por Alokabide.

La Estrategia CiSo30 se desarrolla bajo el paraguas de la Agenda Urbana Vasca Bultzatu 2050 y el Plan de Intervención Territorial Integrado 2017-2020, de Regeneración Urbana integral para un desarrollo sostenible. El objetivo específico es impulsar la innovación inteligente en el ámbito de las ciudades sostenibles a través de la potenciación de líneas de trabajo con capacidad tractora y aglutinadora. Estas líneas han sido definidas a través de un trabajo de prospectiva desarrollado a lo largo de 2020.

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

A su vez, se pretende generar una estrecha vinculación con el programa OpenGela y los proyectos que se pongan en marcha con los Fondos Europeos para la Reconstrucción, NextGeneration, de tal manera que el conocimiento adquirido se contraste, valide e implemente en acciones demostradoras con una transferencia directa del conocimiento al mercado.

Las líneas definidas en la estrategia pertenecen a ámbitos amplios y complejos. Todas ellas se ven afectadas por las tres grandes transiciones y, a su vez, pueden tener impacto en los objetivos generales de descarbonización, adaptación y mitigación de los efectos del cambio climático, la resiliencia urbana, la eficiencia y autonomía energética y la mejora del ambiente urbano.

Las 3 líneas de trabajo con mayor potencial innovador son:

- o L1. Nueva movilidad urbana e integración de renovables en el entorno urbano
- o L2. Renaturalización e infraestructura verde urbana
- o L3. Economía circular y arquitectura sostenible en la construcción de la ciudad

De manera complementaria, se define una cuarta línea de trabajo:

- o L4. Prospectiva, inmersión en redes internacionales y transferencia, cuyo objetivo es dar apoyo y herramientas a las anteriores y posicionar al Departamento en las redes internacionales más punteras en estas temáticas.

Las cuestiones del ámbito económico, la digitalización, la cohesión social, el género o la sostenibilidad se incorporan de manera transversal en todas ellas.

El trabajo se estructura en 3 niveles:

- El primero es el Grupo de prospectiva que es el encargado, por una parte, de realizar el análisis de vigilancia y prospectiva y, por otra, la dinamización y organización del Grupo de Pilotaje y los equipos de trabajo.
- El segundo es el Grupo de Pilotaje que es el que define la estrategia y en el que se da la toma de decisiones principal. A su vez, se pone en común el trabajo de los grupos específicos.
- Por último, los Grupos de trabajo se encargan del desarrollo de las líneas de trabajo. En este grupo pueden participar personas expertas externas al Grupo de Pilotaje.

Para asegurar el dinamismo y efectividad del proceso, todos los grupos constan de una secretaria técnica que se encargará de dinamizar el proceso y de coordinarlo con otras iniciativas del Departamento.

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

El Grupo de Pilotaje cuenta con la participación de 6 clústeres y 4 entidades de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, además de representantes de las dos viceconsejerías (“Planificación Territorial y Agenda Urbana” y “Vivienda”).

El proceso de trabajo ya está en marcha. El objetivo es que en 2022 se pueda poner en marcha un caso piloto por cada grupo de trabajo.

La iniciativa estratégica Zero plus, profundiza en el trabajo desarrollado en el PCTI anterior con la iniciativa estratégica Nzeb que desembocó en el Zero plana, una completa hoja de ruta para transformar el parque público de alquiler en un parque de consumo energético nulo y cero emisiones.

Concluye su intervención el Consejero explicando que con esta nueva iniciativa Zero Plus se pretende reforzar la gestión digital de los edificios y el acompañamiento social de las personas, así como la dimensión gestora y jurídica de procesos de rehabilitación y puesta a punto de parques residenciales de gran tamaño que transitan hacia el consumo nulo y la reducción de emisiones de CO2.

### **Bingen Zupiria: Euskadi Creativa.**

El Consejero comienza informado que hace dos semanas se constituyó el Grupo de Pilotaje de las Industrias Culturales y Creativas (ICC) RIS3 Euskadi Creativa.

A continuación, describe las líneas de trabajo e investigación que actualmente desarrolla este grupo en el marco del PCTI:

- Basque District of Culture and Creativity (BDCC), promovido junto con el departamento de Desarrollo económico, es el espacio que capacita, desarrolla y ayuda a las industrias culturales y creativas (ICCs) de Euskadi fomentando la competitividad y el fortalecimiento económico del sector. Se presentará el próximo 8 de julio en Bilbao. El BDCC será el primer grupo de trabajo que coordinará RIS3 Euskadi Creativa.
- El segundo grupo de trabajo se centrará en la conceptualización y medición de I+D+i en el marco de las ICCs. Los resultados se presentarán en noviembre de 2021 en Bilbao. El objetivo del grupo es diseñar una propuesta de guía de la I+D+i en el ámbito de las ICCs, que posteriormente se pretende contrastar a nivel aplicado en diferentes regiones europeas.
- KSIGune – Clúster universitario, desarrollado junto con el departamento de Educación, tiene la vocación de ser un espacio de universidad – empresa, donde se desarrollen programas de investigación, internacionalización y capacitación o formación. Este proyecto, que se presentó el pasado 1 julio en Tabakalera, se trata de una nueva línea de trabajo que nace de todo el análisis desarrollado en el polo de conocimiento de las ICC. Fruto de esa colaboración anterior nace el mapa de capacidades del sistema universitario.

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

- El tercer, y último, grupo de trabajo es relativo al Cross fertilization con el sector de la alimentación. El trabajo desarrollado finalizará en 2021 con un evento de networking empresarial. Entre 2022-2024, se continuarán con los procesos de hibridación con otros ámbitos, así como formando parte del grupo tractor de envejecimiento activo.
- Otra de las líneas de trabajo importantes desarrollada es KSItek. Se trata de una convocatoria de ayudas dirigida a la transición digital en las ICCs. Recientemente se han publicado los resultados de la primera convocatoria dirigida a empresas y actualmente se encuentra abierta una convocatoria dirigida a asociaciones con proyectos de carácter transversal durante 2021. Tiene vocación anual.
- New Bauhaus es una de las apuestas europeas más importantes para los próximos 4 años y que afectará a diferentes sectores, no solo a cultura. Desde el departamento se ha facilitado la coordinación entre Tabakalera, Delegación de Euskadi en Bruselas, Conexiones improbables y Metrópoli 30 mediante una jornada para compartir experiencias y propuestas a nivel de Euskadi, en mayo de 2021, que volverá a replicarse en otoño.

### Distrito Cultural y Creativo Vasco (BDCC- Basque District of Culture and Creativity).

El Consejero describe como las ICC representan, según un estudio realizado por el Observatorio Vasco de la Cultura en 2019, el 9,8% de las empresas y el 5,3% del empleo en Euskadi. Tras el DAFO elaborado con el sector, se decidió evolucionar el modelo de las políticas aplicadas a las ICC desde un modelo de programa a un modelo de servicio, creando el BDCC.

EL BDCC (Basque District of Culture and Creativity) es el espacio que apoya a las empresas y profesionales de las ICCs en sus procesos de emprendimiento, innovación y mejora de la competitividad, reforzando y compactando el sector ICC en el territorio. Es un modelo de servicio organizado en cuatro capas que van desde los propios recursos que ofrecerá la web a las empresas hasta el acompañamiento personalizado.

Finaliza su intervención el Consejero informando que en la estrategia del distrito para los próximos años se apostará por cuatro palancas: vertebrar, asistir, co-crear y globalizar.

### 5. Jokin Bildarratz: Investigación científica y universitaria.

El Consejero de Educación traslada las novedades más relevantes relacionadas con el trabajo realizado en el primer semestre del año 2021 en el ámbito científico en Euskadi. En su presentación se resumen 4 ámbitos fundamentales de trabajo:

- La activación y presentación pública de la estrategia IKUR y los objetivos fundamentales y el impacto social previsto. En cuanto al impacto previsto se resumen en los siguientes hitos: 100 millones de euros de inversión hasta 2030; 282 millones estimados de inversión directa e indirecta inducida; 400 puestos de personal investigador generado; 4.000

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

publicaciones científicas inducidas; 30 patentes EPO y 20 empresas generadas de base científica IKUR y generación de 3.200 puestos de trabajo.

- El nuevo plan estratégico de Ikerbasque para el periodo 2021-2024 y el impacto social previsto. Las principales figuras son: 100 nuevos contratos Ikerbasque; 400 investigadores/as Ikerbasque en 2024; 25 agentes receptores de la RVCTI; 89M€ de inversión en talento y 30 en proyectos adicionales; 1000 proyectos de investigación adicionales; 6000 publicaciones adicionales; 50% de artículos en el top 10 mundial; retorno de 150M€; 1500 personas investigadores integradas en equipos Ikerbasque; generación de 25 empresas de base Ikerbasque y 20 ERCs atraídas.
- La presentación del Primer Mapa de programas de equipamiento científico para investigación de excelencia de Euskadi. El mapa muestra una perspectiva integral de tres programas complementarios que tienen por objeto la adquisición de equipamiento científico para la investigación de excelencia, atendiendo a su impacto en el sistema científico: programa LINKER para dotación de grandes infraestructuras científicas singulares de alto impacto en el sistema (más de 600.000€); programa de equipamiento científico intermedio de conexión con grandes infraestructuras científicas (rango 240.000-600.000) y programa de equipamiento científico para adquisición de propuestas de equipamiento para actualización o pequeña infraestructura, hasta los 240.000€.
- La presentación de la Red de Laboratorios Transfronterizos Euskadi-Nueva Aquitania (ENA), que impulsada por Euskampus integra laboratorios conjuntos en el contexto de la Euroregión Nueva Aquitania-Euskadi-Navarra. La red integra actualmente 4 laboratorios en los ámbitos de química-física en la escala cuántica, green concrete (hormigón biológico), matemáticas aplicadas y ecodiseño. Esta red parte de la colaboración entre agentes de la RVCTI (UPV/EHU, DIPC, MPC, BCAM y Tecnalia) y agentes científicos de Nueva Aquitania (Universidad de Burdeos y diversos institutos de investigación del CNRS). La red tiene una visión a medio plazo para reforzar los laboratorios a través del impulso de las agendas científicas, la adquisición de equipamiento conjunto y la contratación de personal investigador compartido. La red de laboratorios transfronterizos ENA se alinea con las bases y objetivos del PCTI 2030.

### 6. Jordi Campas: Euskadi NEXT.

Comienza su intervención el Viceconsejero de Economía y Fondos Europeos resumiendo las características principales de “España Puede: Plan de Recuperación, Transformación y resiliencia” (PRTR). El 50% de los fondos los va a gestionar el Estado, básicamente mediante licitaciones, compra pública, compra pública de tecnología innovadora y convocatorias en concurrencia competitiva. El otro 50% lo van a gestionar las Comunidades Autónomas y Entidades Locales, empleando el mismo tipo de mecanismos que el Estado. Con independencia del gestor de los fondos, a Euskadi van a llegar fondos para inversiones y actuaciones a ejecutar por administraciones públicas, empresas, centros tecnológicos,

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

universidades, agentes del tercer sector, etc., algunas de las cuales se encuentran recogidas en el Programa Euskadi Next y otras no.

Nuestro objetivo es que la mayor parte de los fondos se canalicen hacia las inversiones recogidas en Euskadi Next, que actúa como una gran manifestación de interés como respuesta a la petición que el Presidente del Gobierno español formuló en la conferencia de presidentes del 31/07/2020, en la que solicitó a los presidentes de las CC.AA. proyectos de inversión para ejecutar con los fondos del MRR.

Los fondos del PRTR se gestionarán a través de convocatorias en concurrencia competitiva, transferencias a Euskadi con criterios de cohesión y transferencias como encomiendas de gestión que no se encuentran necesariamente alineadas con nuestras prioridades. La prioridad actual es la recuperación.

En Euskadi Next nosotros queremos priorizar las convocatorias en concurrencia competitiva y las transferencias a Euskadi orientadas más a incrementar el PIB potencial que a recuperar el PIB perdido y las Transferencias a Euskadi para impulsar nuestras fortalezas.

Euskadi Next se ha diseñado de forma coherente con la estrategia RIS3 impulsada desde la DG Regio en el marco del uso de los fondos estructurales, principalmente FEDER, desde el marco Financiero plurianual 2014-2020. Priorizando las áreas de especialización seleccionadas donde tenemos mayores capacidades empresariales, tecnológicas y científicas y donde existen oportunidades de mercado alineadas con la triple transición tecnológico-digital, ecológica-medioambiental y social y sanitaria. Queremos seguir reforzando nuestras fortalezas y aprovechar las oportunidades, tal y como se viene haciendo en el marco de la estrategia RIS3 del PCTI 2030.

Cuatro son los niveles de intervención de Euskadi Next: 1) Proyectos que contribuyen a los PERTE estatales; 2) Proyectos con filosofía PERTE pero que contribuyen a las áreas de especialización de la RIS3 de Euskadi que no tuvieran PERTE estatal asociado; 3) Convocatorias de subvenciones, préstamos participativos, capital, etc., y 4) Licitaciones, compra pública y compra de tecnología innovadora.

Finaliza Jordi Campás describiendo los instrumentos y líneas de trabajo del componente 17 del PRTR referido a “Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación”, que dispone de 3.380 millones de euros para todo el periodo.

### 7. Resumen de la reunión y Acuerdos.

El **Lehendakari** comienza realizando una recapitulación del desarrollo de la reunión:

*“Gracias a todos y todas.*

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

*El pasado 23 de febrero aprobamos el nuevo Plan que establece la estrategia a seguir en los próximos 10 años en materia de políticas públicas de apoyo a la Investigación, el Desarrollo y la Innovación.*

*El objetivo que compartimos es mejorar el bienestar y la calidad del empleo. Para conseguirlo, tenemos claro que la Innovación es clave. En este sentido, queremos situar a Euskadi entre las regiones más avanzadas de Europa para 2030.*

*Esta es la meta que hemos fijado al final del camino.*

*Nuestro punto de partida es bueno.*

*La Comisión Europea ha dicho que estamos entre las Regiones de Alta Innovación de Europa.*

*Este reconocimiento exterior debe servir de acicate para seguir mejorando en aquellos puntos débiles que tenemos respecto a Europa.*

*La Innovación tiene una importancia estratégica en Euskadi y nos corresponde contribuir a reforzar esta idea.*

*Contamos con un Manual de Identidad Corporativa y unos materiales que nos ayudarán a comunicar y difundir el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030 dentro y fuera de Euskadi.*

*Contamos con el trabajo que se ha desarrollado para evolucionar los Grupos de Pilotaje y mejorar su gobernanza.*

*Contamos con el compromiso creciente del tejido empresarial, especialmente de las pequeñas y medianas empresas.*

*Contamos con el compromiso y la inversión creciente de todas las instituciones públicas.*

*Contamos con los avances que el Sistema Científico vasco está dando a la investigación y al talento de excelencia, contribuyendo a cimentar una economía más basada en el conocimiento.*

*Contamos, también, con el Programa Euskadi Next 2026 que apuesta por la transformación económica alineado con nuestra Estrategia de Especialización Inteligente RIS3.*

*Estas son las fortalezas que se dan cita en este Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación.*

*Termino mi intervención con el mismo mensaje del principio.*

*Estamos en un momento crítico, en época de pandemia, en el inicio del proceso de recuperación y salida de la crisis.*

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

*Debemos impulsar la transición tecnológico-digital, energético-ecológica y socio-sanitaria.*

*Nos enfrentamos a una profunda transformación que nos plantea un importante reto y una gran oportunidad.*

*En el nuevo escenario global, nuestra respuesta y también nuestra responsabilidad es el trabajo en común.”*

Previo a presentar los acuerdos del Consejo, **el Lehendakari** pregunta si alguno de los asistentes quiere realizar alguna valoración o aportar alguna contribución.

A continuación, **el Lehendakari** somete a la consideración del Consejo, Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación las siguientes **conclusiones**, que resumen el desarrollo de la reunión:

**Primero:** Valorar muy positivamente la calificación de ‘Polo de Excelencia’ que la Comisión Europea ha otorgado a Euskadi, situándonos entre las Regiones europeas de alta innovación.

**Segundo:** Reforzar la labor de difusión del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación Euskadi 2030, haciendo hincapié en sus objetivos y en la contribución de la investigación y la innovación a la resolución de los retos de la sociedad vasca.

**Tercero:** Resaltar el esfuerzo de todos los Grupos de Pilotaje para adaptarse a los nuevos retos y oportunidades derivadas de la evolución de la estrategia RIS3 Euskadi y mejorar su gobernanza.

**Cuarto:** Valorar el avance que desde el Sistema Científico Vasco se está dando a la investigación y talento de excelencia, contribuyendo a alcanzar los retos de país y al posicionamiento internacional de Euskadi.

**Quinto:** Subrayar la apuesta por el desarrollo de los proyectos de transformación social y económica de Euskadi Next, alineados con la Estrategia de especialización inteligente RIS3.

**Sexto:** Enfatizar la importancia del trabajo conjunto, la responsabilidad interinstitucional, la colaboración público-privada y la alineación de todos los agentes y planes estratégicos bajo el compromiso por la investigación y la innovación.

## Acta del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación

### 8. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Sin más asuntos que tratar se da por finalizada la reunión.



**Cristina Uriarte Toledo**

**COMISIONADA PARA LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN**