

**ACTA DEL  
CONSEJO VASCO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA  
E INNOVACIÓN**

**LEHENDAKARITZA, 19 DICIEMBRE 2017**

**ASISTENTES:**

**Iñigo Urkullu jauna**

LEHENDAKARIA

**Arantza Tapia andrea**

EKONOMIAREN GARAPEN ETA AZPIEGITURA SAILBURUA

**Iñaki Arriola jauna**

INGURUMEN, LURRALDE PLANGINTZA ETA ETXEBIZITZA SAILBURUA

**Pedro Azpiazu jauna**

OGASUN ETA EKONOMIA SAILBURUA

**Cristina Uriarte andrea**

HEZKUNTZAKO SAILBURUA

**Jon Darpon jauna**

OSASUNeko SAILBURUA

**Unai Rementería jauna**

BIZKAIKO DIPUTATU NAGUSIA

**Markel Olano jauna**

GIPUZKOAKO DIPUTATU NAGUSIA

**Ramiro Gonzalez jauna**

ARABAKO DIPUTATU NAGUSIA

**Nekane Balluerka andrea**

EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEKO ERREKTOREA

**Bixente Atxa jauna**

MONDRAGON UNIBERTSITATEKO ERREKTOREA

**Jose M<sup>a</sup> Gibert jauna**

DEUSTUKO UNIBERTSITATEKO ERREKTOREA

**Fernando Cossío jauna**

IKERBASQUE-ko PRESIDENTEA

**Manuel Salaverria jauna**

INNOBASQUE-ko PRESIDENTEA

**Iñaki San Sebastian jauna (Emiliano Lopez Atxurra jaunaren ordeiz)**

TECNALIA-ko ZUZENDARI NAGUSIA

**Antxon Lopez Usoz jauna**

IK4-ko PRESIDENTEA

**Jesús M<sup>a</sup> Ugalde jauna**

JAKIUNDE-ko PRESIDENTEA

**Iñigo Ucin jauna**

MONDRAGON KORPORAZIOAREN PRESIDENTEA

**Francisco Riberas jauna**  
GESTAMP-eko PRESIDENTEA

**Jesús Peña jauna**  
LEHENDAKARITZAREN IDAZKARI NAGUSIA

**EXCUSAN ASISTENCIA**

**Rosa María Garcia andrea**  
SIEMENS-GAMESA RENEWABLE ENERGY-ko PRESIDENTEA

**Jorge Unda jauna**  
SENER-eko ZUZENDARI NAGUSIA

## **0. Bienvenida y saludo inicial.**

El Lehendakari saluda a los asistentes y da la bienvenida a las nuevas personas que van a formar parte del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación. Saluda a D. Antxon Lopez Usoz como nuevo representante de IK4 y a D. Manuel Salaverria como nuevo representante de Innobasque. Aprovecha la ocasión para agradecer, en nombre de todo el Consejo, el trabajo y las aportaciones realizadas por D. Iñaki Aranburu y por D. Alberto Garcia Erauzkin.

## **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 pasado 28 de junio de 2017.*

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

El Lehendakari realiza una presentación general del orden del día de la reunión. Manifiesta que se realizará un turno de preguntas después del punto 4 y al finalizar la misma para facilitar su desarrollo con fluidez.

Hecha esta presentación, da la palabra a Jesús Peña para que exponga el resumen del proceso de implantación del PCTI durante el año 2017.

## **3. Resumen 2017 del Proceso de implantación del PCTI 2020**

Jesús Peña, en su condición de Comisionado de la Ciencia, Tecnología e Innovación, presenta un resumen de las actividades desarrolladas durante 2017, organizadas alrededor de los 6 retos planteados por este Consejo, y que han contado con financiación del Fondo de Innovación gestionado desde Lehendakaritza.

Destaca las siguientes actividades: 1) Identificación de 18 nuevos proyectos tractores colaborativos y organización de 17 jornadas de transferencia y difusión a pymes, bajo el impulso de los grupos de pilotaje; 2) Apoyo a 35 proyectos tractores empresariales y 8 iniciativas estratégicas transversales; 3) Apoyo a la I+D+i más cercana al mercado, incluido un programa piloto con centros de F.P. para proyectos de desarrollo experimental y prototipado; 4) Impulso de la investigación de excelencia del sistema científico y universitario, junto a un nuevo programa piloto Erronka para generar proyectos en colaboración con empresas; 5) Incremento del 50% de la financiación Ikerbasque dirigida a atraer joven talento científico, además de un proyecto piloto para incentivar las vocaciones científicas y tecnológicas en el sistema educativo (STEM), y la puesta en marcha del nuevo clúster 4Gune de formación universitaria en ingeniería, ciencias y tecnología. Por último, y como respuesta al 6º reto, señala el lanzamiento de una campaña de comunicación y sensibilización bajo el lema 'Basque Innovation', la llave de nuestro futuro. Asimismo, se ha procedido a la elaboración de 10 fichas divulgativas de proyectos relevantes, se ha procedido a la selección de 13 proyectos de innovación social y al lanzamiento de una encuesta presencial a más de 3.000 empresas vascas, para potenciar la innovación no tecnológica.

#### **4. Despliegue de los grupos de Pilotaje RIS 3 y avance de las iniciativas estratégicas.**

##### **Arantza Tapia: Fabricación avanzada, Energía, Alimentación.**

Toma la palabra la Consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras, Arantza Tapia, para presentar los avances de los grupos de pilotaje de Fabricación Avanzada, Energía y Alimentación.

##### **A) Fabricación avanzada:**

La Consejera explica que el Grupo de Pilotaje de Fabricación Avanzada ha redefinido su modelo de gobernanza, incorporando una dirección ejecutiva y contando con personas de referencia del ámbito industrial, científico-tecnológico e institucional. Fruto de la reflexión de la nueva Comisión Ejecutiva se ha decidido la focalización en tres pilares estratégicos: 1) Basque Digital Innovation Hub, 2) Formación para el empleo y 3) Nuevos modelos de negocio.

El Basque Digital Innovation Hub (BDIH) es un espacio de conexión que ofrece al tejido industrial vasco un acceso fácil y eficiente a las infraestructuras y capacidades científico-tecnológicas en el entorno de la Fabricación Avanzada. Fruto del trabajo desarrollado este año, el BDIH dispondrá en 2018 de un catálogo de activos y 2 nodos temáticos funcionando en modo de prueba, uno en fabricación aditiva y otro en robótica flexible colaborativa. A lo largo del año 2018 se irán incorporando otros nodos en nuevos materiales, máquinas inteligentes y conectadas, etc.

En el ámbito de la formación para el empleo, se están desarrollando actividades con una perspectiva integral en 4 ámbitos: FP, Universidad, Formación continua y STEAM en educación secundaria, además de ponerse en marcha una dinámica que oriente la formación hacia la empleabilidad.

Asimismo, se pondrá en marcha el tercer pilar estratégico referido a los nuevos modelos de negocio. En cuanto a internacionalización, en 2018 la fabricación avanzada vasca volverá a participar en la Feria Hannover Messe, evento de referencia mundial en esta materia.

##### **B) Energía**

La Consejera ofrece datos del despliegue de la estrategia EnergiBasque que, referido a la participación en programas de I+D+i de las empresas vascas, supone 63 millones en proyectos europeos de H2020 y casi 50 millones en convocatorias regionales de 2016 (Hazitek y Elkartek).

Entre las actuaciones transversales destaca la actividad en Formación y Recursos Humanos, por ser la más demandada por las empresas y por su potencial impacto en el desarrollo tecnológico. El grupo de pilotaje ha colaborado en varias de estas iniciativas, junto a las universidades vascas y otros agentes. También destaca las actividades de posicionamiento internacional desarrolladas en la Red Vanguard, co-liderando una experiencia piloto y dos grupos de trabajo de la plataforma "S3PEnergy". Resalta la invitación al Lehendakari para intervenir como ponente principal en un acto con participación de varios Comisarios Europeos, organizado por esta plataforma en Bruselas, el próximo 25 de enero, así como la elección de Bilbao para albergar la sede de la Feria WindEurope en 2019.

Seguidamente, describe los avances desarrollados durante 2017 en las iniciativas estratégicas Windbox (2 bancos completados en operación y 2 en construcción, y propuesta una ampliación del proyecto por las empresas), y Smart Grids (definido un nuevo proyecto tractor Bidelek 2 con Iberdrola y el EVE).

Destaca la iniciativa estratégica de HARSH-LAB como infraestructura de ensayos y validación de productos para el entorno offshore. En mayo del 2018 estará finalizada la primera fase del proyecto y disponible la infraestructura que permitirá el ensayo de componentes. En la primavera-verano de 2019 estará disponible la segunda fase, que ofrecerá la funcionalidad completa de ensayos y la realización de maniobras. Diez son las empresas vascas que están participando en el consorcio del proyecto, lideradas por Matz-Erreka.

### **C) Alimentación**

En el ámbito de la alimentación, la Consejera destaca la participación vasca en la iniciativa europea 'Food4Future' que liderará el Instituto Europeo para la investigación y la tecnología EIT. Se trata de un consorcio europeo de 50 empresas, universidades y centros tecnológicos que impulsará la transformación del sector alimentario hacia la producción y el consumo de alimentos saludables y sostenibles. En 2017 el Consorcio ha construido una agenda estratégica para los próximos 7 años, donde los socios invertirán cerca de 1.200 millones de euros, a los que se sumarán otros 400 millones de euros financiados por el Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT). Se han establecido cuatro áreas principales de trabajo: educación, innovación, creación de negocio y comunicación.

El Parque Tecnológico de Bizkaia acoge una de las sedes del nodo sur del consorcio, el 'EIT Food CLC South', presidida por el centro tecnológico AZTI. En el nodo EIT Food Basque también participa la empresa Angulas Aguinaga. Desde la sede de Zamudio se organizarán diferentes actividades de apoyo a la creación de empresas y la innovación en el sector.

Entre los beneficios para Euskadi, se cita la atracción de inversiones y start-ups en alimentación y gastronomía, la participación de empresas vascas en convocatorias restringidas de los programas EIT Food, el acceso a nuevas tecnologías y desarrollos, la celebración de eventos internacionales, etc.

### **Jon Darpon: Bio-Salud**

El Consejero Jon Darpon informa de los principales avances del PCTI 2020 en el ámbito de las biociencias-salud, que incluye la aprobación de 48 proyectos de I+D en las convocatorias 2017 del departamento, con un presupuesto de 4 millones de euros, así como la actividad investigadora desarrollada por el sistema sanitario vasco desde Bioef+Kronikgune, Biodonostia, Biocruces y Bioaraba.

Describe a continuación los objetivos marcados para el año 2018 para el sistema sanitario, entre los que se encuentra la cuantificación de los gastos en I+D en Osakidetza, el incremento de los proyectos de investigación cooperativos, el trabajo en red y la captación de fondos, especialmente externos, por los Institutos de Investigación Sanitaria y la profundización en la utilización de la compra pública innovadora.

Presenta a continuación los avances en las dos iniciativas estratégicas orientadas a que el Sistema Sanitario Vasco pueda impulsar el desarrollo empresarial y la innovación. Por un lado, la Oficina de Compra Pública Innovadora de Osakidetza continúa desarrollando su actividad, habiendo publicado 6 retos e iniciado 3 diálogos técnicos con las empresas. Como resultado de esta labor, se ha licitado la mejora de la gestión del proceso de urgencias centrado en la experiencia del paciente.

En cuanto al programa INNOSASUN, 83 entidades vascas han solicitado 209 acciones de apoyo (entre ellas 58 empresas), involucrando a más de 300 profesionales sanitarios. Como resultado, 12 empresas han mejorado su cartera de productos, y otras 21 su orientación al mercado.

## **Iñaki Arriola: Ecosistemas y Hábitat urbano**

El Consejero de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda presenta los avances de los grupos de pilotaje de Ecosistemas y Hábitat Urbano.

### **A) Ecosistemas**

El Consejero describe los programas de apoyo a la I+D+i lanzados en 2017 por el Departamento a través de Ithobe, que supondrán un volumen total de ayudas superior a los 2,2 millones de euros, frente a los 1,48 millones de 2016. Destacan los proyectos de Ecoinnovación, Demostración y Ecodiseño, que han tenido una demanda equivalente a casi 6 millones de euros de presupuesto total movilizado en los 44 proyectos presentados.

A continuación, describe la iniciativa estratégica denominada 'Basque Circular Innovation Factory', cuyo principal propósito es disponer de un sistema operativo de vigilancia, desarrollo y transferencia del conocimiento para impulsar la transición hacia una economía circular y baja en carbono en Euskadi. Para lograrlo, se implicará a los principales agentes de innovación del sector y se desarrollarán capacidades diferenciales para el sector industrial, colaborando con las asociaciones clúster y los grupos de pilotaje de fabricación avanzada y energía.

Como parte del Basque Circular Innovation Factory, en 2017 se ha identificado un primer proyecto industrial tractor en el ámbito de la economía circular, REQUIPLAST. El proyecto cuenta con el liderazgo de Petronor, y utilizará la refinería como herramienta para gestionar residuos plásticos no reciclados mecánicamente, ayudando a la generación de nuevas oportunidades de negocio empresariales.

Como próximos pasos de la iniciativa, el Consejero destaca que en 2018 se lanzará un observatorio de vigilancia ambiental competitiva, y en 2019 se establecerá un panel internacional de expertos y varios grupos empresariales que ayudarán a identificar nuevas oportunidades de negocio en el ámbito de la economía circular.

### **B) Hábitat Urbano**

El Consejero describe la iniciativa estratégica nZEB, que gira alrededor de la rehabilitación inteligente de edificios bajo criterios de consumo de energía casi nulo. Se han lanzado tres proyectos piloto de demostración en edificios del parque residencial del Gobierno, en Amurrio, Ortuella y Donostia. En los tres casos se pretende llevar a cabo la I+D aplicada a casos reales. Se cuenta para ello con la contribución de la Escuela de Arquitectura de la UPV-EHU, los Centros Tecnológicos, Eraikune, Habic, Alokabide y otros agentes del sector.

A continuación, describe el nuevo enfoque estratégico del grupo de pilotaje de Hábitat Urbano, orientado a evolucionar de la rehabilitación de edificios a la regeneración urbana integral de los barrios, en el marco de una agenda urbana. El objetivo es dar respuesta a las principales (y urgentes) problemáticas sociales, económicas y medioambientales del hábitat urbano en Euskadi: desempleo, envejecimiento y dependencia, antigüedad del parque inmobiliario, etc.

En este marco, se reorganizarán los grupos de trabajo alrededor de 3 ejes en los ámbitos social, económico y medioambiental, y se buscarán sinergias con otros grupos de pilotaje. En paralelo, se

trabjará en proyectos piloto para la regeneración de barrios con un enfoque integral. A partir de la identificación de municipios vascos en situación de vulnerabilidad alta o muy alta, se han establecido los proyectos a realizar en una primera fase en Sestao, Vitoria, San Sebastián, Durango, Bilbao, Irún y Zumárraga.

## **5. Investigación científica y universitaria**

### **A) Estrategia Universidad – Empresa. Cristina Uriarte:**

La Consejera de Educación, Cristina Uriarte, presenta los avances desarrollados en la Estrategia Universidad – Empresa, que están permitiendo estrechar los vínculos entre el mundo laboral y la Educación Superior en Euskadi. Dos son los grandes objetivos de esta estrategia: transferir conocimiento científico a las empresas y formar capital humano con altas capacidades adaptado a las necesidades empresariales.

Para la consecución de estos 2 objetivos, se plantean 15 acciones a llevar a cabo hasta el año 2022. Destaca los avances producidos en las siguientes: 1) despliegue de la estrategia; 2) clusterización de las facultades y escuelas; 3) menciones universidad-empresa; 5) Marco Vasco de colaboración Universidad-FP; 6) reconocimiento y puesta en marcha de titulaciones; 10) acuerdos de colaboración entre agentes; 11) adecuación de programas y convocatorias; 13) divulgación de relación universidad–empresa y 15) Ayudas del Plan Estratégico de Empleo.

Sobre el nuevo Clúster 4Gune (Clúster de Formación Universitaria en Ingeniería, Ciencia y Tecnología de Euskadi), la Consejera explica los 3 objetivos generales establecidos y vinculados a la identificación de necesidades empresariales, la formación de profesionales y la forja de alianzas. Además, describe los principales avances en 2017: establecer una interlocución permanente con el Grupo de Pilotaje de fabricación avanzada, identificación de capacidades, desarrollo de espacios de colaboración universidad-empresa-sociedad, lanzamiento de la plataforma colaborativa 4gune.eus y participación en eventos clave de fabricación avanzada.

A continuación, describe los avances en el desarrollo del Mapa de la Ciencia en Euskadi, que ha llevado a cabo Ikerbasque. Construido sobre el portal “**science.eus**”, ha incorporado en su fase 2 la información de los grupos de investigación y la alineación de los activos científicos con las prioridades RIS3 Euskadi. El mapa permitirá aumentar las sinergias entre los grupos investigadores y facilitar la conexión entre el ámbito académico y el tejido económico y social.

Finalmente, la Consejera explica los avances en el High Performance Computing, un nodo de supercomputación ubicado en el BERC DIPC y orientado a fortalecer las capacidades de investigación básica de excelencia en los BERCs y universidades del SUV, alineado con el RIS3 Euskadi. El centro estará plenamente operativo en 2020.

### **B) Plan Estratégico 2018-2021 de Ikerbasque. Fernando Cossío**

Como resultado de un proceso participativo de reflexión estratégica, Fernando destaca 8 ideas fuerza y 12 retos para Euskadi, que sirven de preámbulo a la presentación del Plan Estratégico de Ikerbasque para el periodo 2018-2021. Su finalidad principal es *“Fortalecer la ciencia en Euskadi mediante la incorporación y consolidación de investigadoras/es y la dinamización de la investigación,*

*en cooperación con los centros de investigación y las universidades, y comprometidos con la excelencia”.*

A continuación, enuncia los 6 grandes objetivos estratégicos marcados en el Plan, alrededor de tres grandes ámbitos: Talento, Excelencia y Apoyo a la Ciencia.

a) Talento: 1. Reforzar el Sistema Vasco de Ciencia mediante la incorporación de personal investigador senior; 2. Completar la carrera científica de investigadoras/es consolidados; 3. Promover una cantera de futuras/os líderes científicas/os; 4. Fomentar una comunidad científica Ikerbasque conectada y productiva.

b) Gestión excelente: 5. Impulsar la gestión excelente, abierta y comprometida.

c) Apoyo al Sistema Vasco de Ciencia: 6. Apoyar al SVC en la consecución de sus objetivos.

Finaliza Fernando Cossío describiendo las líneas de actuación dispuestas por Ikerbasque para lograr los objetivos estratégicos marcados, que se completan con los indicadores de medida de su cumplimiento y los recursos presupuestarios estimados, que alcanzan casi 110 millones de euros durante el periodo 2018-2021.

## **6. Creación de un Consorcio Tecnológico Vasco: Arantza Tapia**

La Consejera expone los antecedentes que han llevado a su Departamento a impulsar la creación de un nuevo Consorcio Tecnológico Vasco y lo vincula al proceso de cambio iniciado en la anterior legislatura, con la primera fase de reordenación del mapa de agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación. Los Centros Tecnológicos y CICs han experimentado un avance muy positivo entre 2014 y 2016, medido a través de la evolución de los indicadores del programa Emaitek plus (+16 p.p. en CCTT y + 7 p.p. en CIC). Además, se han fijado unas bases de gestión común entre todos los centros, gracias al alineamiento de sus objetivos operativos.

Partiendo de los avances anteriores y teniendo en cuenta los elementos de mejora identificados, considera que estamos ante un momento oportuno para abordar una 2ª fase, que posibilite aglutinar a todos los agentes tecnológicos bajo el paraguas de una única entidad. Entre sus principales objetivos estará ofrecer una oferta científico-tecnológica coordinada, definir una agenda común de investigación alineada con los retos del país, impulsar las dinámicas de colaboración efectiva y la búsqueda de sinergias entre los agentes integrantes, y proyectar una marca conjunta de la ciencia y tecnología vascas en el mundo. El nuevo consorcio se lanzará hacia mayo de 2018, y evolucionará en sus niveles de integración de una forma progresiva, hasta culminarse el proceso en 2020.

Podrán formar parte de la nueva entidad los CIC (bioGUNE, biomaGUNE, energiGUNE y nanoGUNE), los Centros Tecnológicos multifocalizados (Tecnalia y 9 centros IK4) y los Centros Tecnológicos sectoriales Azti y Neiker, esto es, un total de 16 organizaciones que disponen de financiación basal del Gobierno Vasco, y que suman 3.590 personas y 265 millones de euros de ingresos. La adhesión de cada organización al Consorcio Tecnológico Vasco Vasca se realizará de forma voluntaria y conllevará los derechos y obligaciones que se establezcan en su constitución.

## **7. Fase 3 de despliegue y presupuestos 2018.**

A continuación, el Lehendakari da la palabra a Jesús Peña, para exponer el nuevo escenario presupuestario asociado a la tercera fase de despliegue de la estrategia RIS3.

Jesús Peña comienza recordando el compromiso del Gobierno para incrementar un 5% anual los presupuestos de los programas de I+D+i, con el objetivo de invertir 1.770 millones de euros en la presente legislatura (2017-2020). Ese compromiso se ha reflejado ya en los presupuestos de los ejercicios 2017 y 2018 del Gobierno Vasco, que contemplan un presupuesto de 411 millones y 433 millones respectivamente.

El Fondo de Innovación de Lehendakaritza seguirá siendo el instrumento que permitirá reforzar los retos establecidos por el Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación en la Fase 3 de despliegue del PCTI. De esta forma, se dedicarán: 1) 1,2 millones a dinamizar los grupos de pilotaje; 2) 12,6 millones a impulsar proyectos estratégicos y transversales; 3) 12,8 millones a reforzar la cercanía al mercado del sistema; 4) 6,1 millones a potenciar la investigación básica de excelencia en áreas RIS3; 5) 2,5 millones a promocionar el talento joven y las nuevas vocaciones STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) y 6) 1,1 millones para aumentar la sensibilidad social y la innovación empresarial.

Finalmente, Jesús Peña recuerda el estado de los principales indicadores del cuadro de mando de seguimiento del PCTI, cuya evaluación está ayudando a definir los nuevos retos y establecer medidas y actuaciones de dinamización.

## **8. Resumen y conclusiones**

Antes de dar paso al último punto del orden del día, el Lehendakari realiza una recapitulación de las fases desarrolladas en el despliegue del PCTI.

*“En diciembre de 2014 se aprobó, por parte de este Consejo, el PCTI Euskadi 2020, que implicaba apostar por una estrategia de especialización inteligente, con el objetivo de contribuir a la mejora del bienestar, el crecimiento económico sostenible y el empleo.*

*En 2015 y bajo la supervisión de este Consejo se desarrolló la fase 1 de implantación del Plan, donde se configuraron los órganos de gobernanza, se crearon los 7 grupos de pilotaje y se definieron las áreas tecnológicas de futuro dentro de cada ámbito de especialización.*

*En 2016 se desarrolló la fase 2 de despliegue del Plan, a través de grupos de trabajo nacidos de los grupos de pilotaje. Se comenzaron a identificar nuevos proyectos tractores e iniciativas estratégicas, dirigidas a transformar e impulsar los diferentes sectores de la economía vasca.*

*En el año actual, 2017, ha dado comienzo la fase 3 de dinamización que, entre otros retos, está trasladando los beneficios de la innovación a la sociedad y a las empresas, con un énfasis especial en las pymes.*

*“Tal y como terminamos en la pasada reunión de este Consejo, nos reafirmamos en que la innovación es la razón de nuestro presente y la llave de nuestro futuro”.*

A continuación, el Lehendakari somete a la consideración del Consejo, a modo de resumen de la reunión, las siguientes conclusiones compartidas:

- Primera:** Valorar positivamente el desarrollo de la tercera fase de despliegue del PCTI 2020 a lo largo del año 2017 y confirmar la validez y oportunidad de los seis nuevos retos planteados en la reunión del pasado 28 de junio. En esta línea, es preciso destacar el papel que los grupos de pilotaje están desempeñando, apoyados por Innobasque, en la identificación de nuevos proyectos tractores colaborativos y en la comunicación de sus avances y resultados a las pequeñas y medianas empresas de Euskadi.
- Segunda:** Instar a los grupos de pilotaje a profundizar en el desarrollo de iniciativas estratégicas transversales que faciliten a las empresas vascas el acceso al conocimiento e infraestructuras de I+D+i necesarios para mejorar su competitividad.
- Tercera:** Animar al Sistema Científico Universitario Vasco a continuar impulsando su alineamiento con la estrategia RIS3 Euskadi, así como con la estrategia europea, a través del desarrollo de la Estrategia Universidad – Empresa. Todo ello, con el objetivo de aumentar su contribución al desarrollo económico sostenible de Euskadi.
- Cuarta:** Informar favorablemente del nuevo Plan Estratégico 2021 de Ikerbasque. Se valora especialmente su papel en el fortalecimiento del Sistema de Ciencia de Euskadi y su contribución a la estrategia RIS3 Euskadi, a través de la incorporación de nuevo talento investigador joven.
- Quinta:** Valorar positivamente la iniciativa de crear un nuevo consorcio tecnológico vasco alineado con los objetivos y estrategias de País. Un consorcio que coordinará la oferta científico-tecnológica vasca, desarrollará una colaboración más efectiva entre las organizaciones que la componen, aprovechará las sinergias existentes y mejorará la marca y posicionamiento internacional de Euskadi.
- Sexta:** Reconocer el esfuerzo presupuestario desarrollado en 2017 por el Gobierno y su compromiso por aumentar en esta legislatura un 5% anual la dotación de sus programas de ayuda a la I+D+i. De la misma manera, instar al resto de agentes públicos y privados de Euskadi a reforzar sus inversiones en investigación e innovación, con el objetivo común de alcanzar los 11.000 millones de euros acumulados de inversión total en I+D+i en el horizonte del PCTI 2020.

## **9. Ruegos y preguntas.**

Como resumen de las intervenciones realizadas a lo largo del Consejo, se pueden citar, entre otras, las siguientes: el Presidente de Jakiunde sugiere la oportunidad de contar con el BERC Polymat en el proyecto tractor de economía circular REQUIPLAST, de gestión de residuos plásticos. Asimismo, sugiere la necesidad de realizar una actuación federada para aumentar la sensibilización social y empresarial a favor de la innovación.

Por su parte la rectora de la UPV se interesa por las posibilidades abiertas de colaboración con el nodo de EIT-Food en Bilbao.

Por último el representante de la Corporación TECNALIA expresa sus felicitaciones por el desarrollo de la estrategia RIS 3 Euskadi.

Sin más asuntos que tratar se levanta la reunión a las 19:00 horas.

**Jesús Peña Martínez**

**SECRETARIO GENERAL DE PRESIDENCIA Y COMISIONADO DEL LEHENDAKARI PARA EL PLAN DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN**

**(\*) Información disponible en la Web PCTI: <http://www.euskadi.eus/gobierno-vasco/pcti-2020/>**