

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

LEHENDAKARITZA, 15 DICIEMBRE 2015

ASISTENTES:

Iñigo Urkullu jauna
LEHENDAKARIA

Arantza Tapia andrea
EKONOMIAREN GARAPEN ETA LEHIAKORTASUNEN SAILBURUA

Cristina Uriarte andrea
HEZKUNTZA, HIZKUNTZA POLITIKA ETA KULTURAKO SAILBURUA

Jon Darpon jauna
OSASUNEN SAILBURUA

Unai Rementería jauna
BIZKAIKO DIPUTATU NAGUSIA

Markel Olano jauna
GIPUZKOAKO DIPUTATU NAGUSIA

Pilar García de Salazar (Ramiro Gonzalez jaunaren ordezkari)
ARABAKO DIPUTATU NAGUSIORDEA ETA EKONOMIA GARAPENAREN ETA
LURRALDE OREKAREN SAILEKO DIPUTATUA

Fernando Plazaola (Iñaki Goirizelaia jaunaren ordezkari)
EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEKO ERREKTOREORDEA

Jose M^a Gibert jauna
DEUSTO UNIBERTSITATEKO ERREKTOREA

Vicente Atxa jauna
MONDRAGON UNIBERTSITATEKO ERREKTOREA

Alberto García Erauzkin jauna
INNOBASQUE-KO PRESIDENTEA

Javier Ormazabal jauna
TECNALIA-ko PRESIDENTEA

Iñaki Aranburu jauna
IK4-ko PRESIDENTEA

José Luis San Pedro jauna
IBERDROLA-ko PRESIDENTEORDEA

Antón Pradera jauna
CIE AUTOMOTIVE-ko PRESIDENTEA

Fernando Querejeta jauna
IDOM-eko PRESIDENTEA

Jesús Peña jauna
LEHENDAKARITZAREN IDAZKARI NAGUSIA

EXCUSAN ASISTENCIA:

Ricardo Gatzagaetxebarria jauna
OGASUN ETA FINANTZA SAILBURUA

Fernando Cossío jauna
IKERBASQUE-KO PRESIDENTEA

Jesús M^a Ugalde jauna
JAKIUNDE-ko PRESIDENTEA

Andrés Arizkorreta jauna
CAF-eko KONTSEILARI ORDEZKARIA

El Lehendakari da la bienvenida a Iñaki Aranburu como nuevo miembro del Consejo y manifiesta que las personas ausentes han excusado su asistencia por diversos motivos.

A continuación, plantea al Consejo, la aprobación del acta anterior.

1. Lectura y aprobación del acta anterior

Acuerdo: “El Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación aprueba el acta de la última reunión celebrada el pasado 16 de setiembre del 2015”

2. Presentación general del contenido de la reunión

Toma de nuevo la palabra el Lehendakari para realizar una presentación general del contenido de la reunión. Inicialmente se realizará un balance–resumen de las actividades desarrolladas en este primer año de despliegue de la estrategia de especialización inteligente “RIS3 Euskadi”, a cargo de Jesús Peña. A continuación, la Consejera de Desarrollo Económico y Competitividad y el Consejero de Salud expondrán dos iniciativas específicas que constituyen un ejemplo de referencia e impulso de las tres áreas prioritarias RIS 3: la fabricación avanzada; la energía; y el área de biociencias-salud. Posteriormente, la Consejera de Educación, Política Lingüística y Cultura presentará un resumen del último informe de la Ciencia, recientemente publicado, y del mapa de infraestructuras Científico-tecnológicas de Euskadi, que será objeto de próxima presentación pública.

Con estas intervenciones, de aproximadamente 15 minutos de duración cada una, daremos por concluida la descripción de las actuaciones desarrolladas durante el presente año 2015.

Por último, Jesús Peña, expone en 10 minutos la segunda fase de ejecución del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación a lo largo del próximo año 2016, así como el escenario presupuestario del conjunto de las instituciones públicas vascas en materia de I+D+i en 2016.

El Lehendakari concluye esta presentación inicial adelantando que someterá al Acuerdo del Consejo unas propuestas de resolución de conformidad con las intervenciones anteriores.

3. Balance-Resumen año 2015. 1ª fase ejecución RIS 3 Euskadi

Toma la palabra Jesús Peña para presentar el balance general de las actuaciones desarrolladas en el 2016, primer año de ejecución del PCTI. Balance que actualiza la información que ya expuesta en la reunión del Consejo del pasado 16 de setiembre.

Comienza su intervención enmarcando el PCTI 2020 dentro de la estrategia global de desarrollo humano sostenible del Gobierno.

Señala que se han cumplido todos los objetivos planteados para este primer año de ejecución.

Objetivos que se pueden agrupar en tres grandes ejes.

Primer eje: Gobernanza. Se han puesto en marcha todos los órganos de Gobernanza del Plan. En este sentido, la *Comisión interdepartamental* constituida por 20 personas y en la que se

integran todos los Departamentos del Gobierno concernidos ha sido un instrumento fundamental para el impulso de las prioridades RIS3. También se ha puesto en marcha la *Comisión interinstitucional* en la que están representados el Gobierno, las tres Diputaciones Forales y Eudel. Por último, se han puesto en marcha los 7 grupos de pilotaje correspondientes a las tres “prioridades estratégicas” y a los cuatro “territorios de oportunidad” definidos en la estrategia RIS3 Euskadi.

Un aspecto a destacar es que en estos grupos de pilotaje participan conjuntamente representantes de los tres grupos que componen la hélice de la innovación: A) La administración) Las empresas y clusters. C) Los agentes Científicos y Tecnológicos.

Señala Jesús Peña que estos grupos de pilotaje funcionan de forma autónoma, esto es, ellos mismos deciden quienes forman parte del mismo y los grupos de trabajo que es necesario impulsar. Algunos de estos grupos de pilotaje ya se han desplegado en grupos de trabajo específicos para abordar las áreas que el propio grupo ha considerado de interés.

Este primer año ha sido de puesta en marcha de los grupos; en este sentido, será necesario profundizar en una mayor integración de las capacidades científicas y universitarias junto con las capacidades tecnológicas y empresariales para el desarrollo de proyectos integrados relevantes a nivel europeo. Posiblemente, alinear mejor la investigación científica y universitaria con las prioridades estratégicas de Euskadi en el horizonte del 2020 sea uno de los campos en los que es preciso profundizar.

Segundo eje de actuación: Focalización. Entendida como la identificación de las áreas y Tecnologías más importantes para Euskadi dentro de cada prioridad RIS 3. Se trata de poner “cara y ojos” a nuestras prioridades estratégicas como País. Todas las regiones europeas coinciden básicamente en señalar las mismas prioridades estratégicas que Euskadi; por ello es fundamental focalizar y definir en que áreas y tecnologías tenemos que profundizar para lograr el liderazgo europeo. En esta tarea han participado activamente todos los grupos de pilotaje y se han seleccionado inicialmente del orden de 50 áreas y tecnologías prioritarias, lo que supone una media de entre seis y ocho áreas por cada una de las prioridades RIS 3.

Siendo conscientes que el proceso de despliegue de la estrategia RIS3 es un proceso vivo y dinámico, la propuesta que se realiza al Consejo es incorporar al documento del PCTI 2020, aprobado el pasado mes de diciembre del 2014, un anexo con las áreas y tecnologías prioritarias seleccionadas por los grupos de pilotaje, de conformidad con el objetivo de orientación y focalización establecido.

Tercer Eje de actuación: Visualización. Como ya se apuntó en la anterior reunión del Consejo, a lo largo de este año se ha realizado un esfuerzo para dar a conocer, desde una perspectiva divulgativa, los proyectos y las personas que constituyen un ejemplo de referencia de la actividad de investigación y desarrollo que se realiza en Euskadi. Bajo la filosofía de la búsqueda de la excelencia y del liderazgo todos somos importantes, pero algunos proyectos y algunas

personas son especialmente relevantes. Constituyen nuestra tarjeta de presentación en Europa.

Con este objetivo, se han seleccionado un *total de 50 proyectos* en base a los siguientes cinco parámetros: La excelencia científico-tecnológica; su importancia económica; su grado de internacionalización y participación en Europa; su carácter integrador y transversal; y su impacto social y empresarial.

El objetivo es dar a conocer estos proyectos a través de una ficha individual y divulgativa en la que se explique con sencillez en que consiste cada proyecto y su importancia, tanto en términos científicos como económico-empresariales.

Se propone al consejo incluir esta ficha individual de cada uno de los 50 proyectos también como un anexo al propio PCTI actualmente vigente.

Por último, dentro de este último eje de visualización, se ha realizado un trabajo de identificación *de las personas más relevantes (“Who is Who”) en el sistema científico vasco*. Para ello, se han utilizado cuatro pautas objetivas y contrastables: El prestigio científico internacional, en base a indicadores objetivos. Los Directores científicos de los Centros de investigación de excelencia. Los investigadores que han conseguido un ERC, en sus diferentes categorías. Los Directores de los Grupos consolidados de investigación universitaria de excelencia. Asimismo, se incluyen con carácter específico todos los investigadores jóvenes del sistema científico vasco que han obtenido una ERC en su categoría Start. Precisamente, incrementar el número de jóvenes investigadores con ERC es uno de los retos del sistema científico vasco.

El objetivo de esta labor divulgativa es que la sociedad reconozca a las personas que están en la vanguardia de la ciencia vasca. A este respecto, la propuesta que se somete a la consideración del Consejo, es incorporar la lista de las personas seleccionadas en base a los criterios anteriores con un enlace a cada uno de sus currículos científicos, como un anexo al PCTI.

4. Presentación iniciativas específicas

Consejera Desarrollo Económico y Competitividad

La Consejera Arantza Tapia expone el grado de avance de dos iniciativas europeas en las que participa Euskadi que están llamadas a tener una importancia estratégica en el impulso y posicionamiento de nuestro País tanto en el área de Energía -con la iniciativa Vanguard-, como en el área de la fabricación avanzada -con el proyecto de KIC AVM (fabricación avanzada)-.

Iniciativa Vanguard

La iniciativa Vanguard es un grupo de trabajo compuesto inicialmente por 26 regiones europeas comprometidas en impulsar el renacimiento industrial de Europa a través de la especialización inteligente. La iniciativa Vanguard está apoyada por la propia Comisión Europea. De entre los diferentes grupos de trabajo que componen esta iniciativa, Euskadi, junto con Escocia, lidera un

grupo compuesto por 13 regiones europeas cuyo objetivo es el desarrollo de proyectos en el ámbito de la energía en ambientes hostiles. Euskadi, entre otras aportaciones, incorpora a este grupo específico la plataforma Bimep. En este grupo participan empresas de extracción de energía, de transporte y distribución de la misma, compañías de componentes y centros tecnológicos con el apoyo de la administración vasca.

En estos momentos se está trabajando en un “Techonology Roadmap”, que recoge los retos industriales y las tecnologías clave para las empresas fabricantes de componentes y sistemas en entornos hostiles, así como en la creación de una red permanente de empresas europeas representadas por un “Industrial Leadership Comitte” que identifique proyectos de colaboración entre clientes y proveedores de dimensión europea.

Precisamente, la Consejera informa que el próximo 25 de febrero se va a celebrar en Bruselas un Workshop en el que participará activamente el Gobierno Vasco, centrado en los retos industriales y tecnológicos en el horizonte del 2020 en este ámbito.

Iniciativa europea Kic Manufacturing

Otra gran iniciativa europea impulsada desde el Gobierno dentro de la estrategia RIS3 es el KIC AVM (Added Value Manufacturing), cuyo lanzamiento a nivel europeo está previsto para el próximo año 2016. El propio grupo de pilotaje de fabricación avanzada la considera como una iniciativa estratégica para impulsar el posicionamiento de Euskadi a nivel europeo e internacional como un nodo europeo relevante en fabricación avanzada.

Las Knowlewdges Innovations Comunities (KIC) son instrumentos creados por el EIT (Instituto Europeo de Innovación y Tecnología) que reúnen a nivel europeo el triángulo del conocimiento (empresa, investigación y educación superior) en asociaciones temáticas europeas, como es el caso de la Fabricación avanzada.

El objetivo del KIC de fabricación avanzada es incentivar la explotación de los resultados de la investigación y la transferencia a los agentes empresariales del desarrollo de las tecnologías clave en este ámbito.

El Instituto Europeo de investigación financia el 25% de las actividades y el resto se financia con fondos europeos competitivos, fondos estatales y fondos privados de los socios que componen el KIC.

A estos efectos, Europa se ha dividido en 7 grandes euroregiones (CLCs). Euskadi viene trabajando desde hace años en posicionarse como un nodo dentro de la red KIC europea de fabricación avanzada. En estos momentos Euskadi se postula como una de las cinco “co-locations” físicas europeas, en representación de la región West europea, que incluye a Francia, España y Portugal.

Otras actuaciones de desarrollo del grupo de pilotaje de fabricación avanzada.

Además de las dos iniciativas anteriores, de marcado carácter europeo, la Consejera Arantza Tapia hace referencia a otros proyectos emblemáticos en el desarrollo de la estrategia de fabricación avanzada. Concretamente, se mencionan los dos centros de fabricación avanzada puestos en marcha en este año, el CFA aeronáutico y el CFA eólico (Windbox).

Anton Pradera, detalla el avance del grupo de pilotaje de fabricación avanzada y resalta el alto grado de implicación y colaboración de todos sus componentes, porque entienden que la industria 4.0 es una apuesta estratégica como País, que nos atañe a todos. Hace referencia expresa a los cuatro grupos de trabajo específicos constituidos en el seno del citado grupo de pilotaje: -Necesidades tecnológicas sectoriales-, -sistemas inteligentes-, -nuevos modelos de negocio- y -formación-.

Destaca que la fábrica del futuro va a estar sustentada en la digitalización y en la información on-line. Estos dos elementos: información y conectividad en tiempo real, van a mejorar sustancialmente la eficiencia y la competitividad, gracias a la integración de todos los procesos productivos y a la posibilidad de conectar la fabricación distribuida en varias localizaciones físicas.

Otro de los aspectos fundamentales de esta nueva revolución industrial será el avance en la economía circular, como estrategia de sostenibilidad medioambiental y de ahorro energético para las empresas.

Por último, señala que esta nueva revolución industrial implica disponer de recursos humanos con una formación más adaptada, con capacidad de interrelacionarse con las máquinas a través de la robótica flexible y los sistemas ciberfísicos “internet on things”. Para ello, es imprescindible la implicación del sistema educativo, no solo en el ámbito universitario y de la formación profesional, incluso desde la propia formación secundaria, es preciso tener en cuenta las nuevas necesidades educativas.

Por último menciona, a modo de ejemplo, algunos proyectos en colaboración que se están gestando entre fabricación avanzada y energía básicamente.

Consejero de Salud

El Consejero, Jon Darpon, comienza su intervención presentando un avance de la estrategia de I+D+i en salud, que en estos momentos se está finalizando y se presentará públicamente a primeros del próximo año 2016. La estrategia está estructurada en cuatro ejes: 1) IMPACTO: “aumentar el impacto de las actividades de I+D+i orientadas a la mejora de la salud y a la generación de riqueza”. 2) INTEGRACION: “Avanzar en la integración de la actividad investigadora en la labor asistencial y docente del sistema sanitario”. 3) PERSONAS: “Estimular la labor investigadora de los profesionales sanitarios” .4) RECURSOS: “Mejorar la financiación en actividades de investigación en salud con mayores recursos tanto internos como externos”.

En este marco, explica dos iniciativas de referencia: el programa Innosasun y la Oficina de Compra Pública Innovadora.

Programa INNOSASUN

Innosasun es un programa pionero para profundizar en la colaboración de Osakidetza con empresas y agentes científico-tecnológicos vascos, con el objetivo de apoyar el ecosistema de innovación empresarial en el ámbito de salud, favoreciendo la transferencia y explotación de resultados en el tejido empresarial. El programa consiste en poner en relación al sistema sanitario con el tejido empresarial para desarrollar proyectos conjuntos de investigación y colaboración, con el objetivo de convertir al sistema vasco de salud en un socio preferente que pone sus capacidades y Know How al servicio de la salud del paciente y también del desarrollo socioeconómico de Euskadi. Innosasun se configura, en definitiva, como una ventanilla única que facilita la relación del sistema de salud con el tejido industrial vasco.

Desde su puesta en marcha el año pasado, a través del programa Innosasun se han gestionado un total de 64 solicitudes de colaboración en materia de asesoría; diseño y ejecución de estudios; suministro de muestras, y canalización de ideas o propuestas.

Compra Pública Innovadora

El Consejero de Salud expone, también, los avances realizados en la puesta en marcha de la oficina para impulsar la Compra Pública Innovadora, en el ámbito sanitario. Esta iniciativa fue adelantada en la anterior reunión del Consejo y su objetivo es reforzar el papel de las administraciones públicas para impulsar la innovación empresarial en productos y servicios dirigidos a mejorar la salud.

A este respecto, informa que el pasado mes de noviembre se ha creado la Oficina de compra pública innovadora (OCPI) de Osakidetza. Asimismo, se ha aprobado la primera convocatoria abierta para presentar ideas y soluciones innovadoras en seis áreas o retos tecnológicos: Emergencia y asistencia domiciliaria; Gestión de urgencias; Mejora de la seguridad del paciente; Historia socio-sanitaria; y Programas de cribaje y empoderamiento del paciente.

Las ideas y soluciones preseleccionadas servirán de base para desarrollar los pliegos de bases técnicas correspondientes y proceder a la compra pública innovadora.

En este momento, Euskadi participa en el proyecto europeo MAGIC de compra pública innovadora pre-comercial para el desarrollo de soluciones TICs que permitan una mejora en el cuidado de los pacientes que han sufrido ictus, para optimizar su recuperación en casa.

Consejera Educación, Política Lingüística y Cultura 15'

Informe Ciencia 2015

La Consejera Cristina Uriarte, presenta un resumen de los principales resultados del informe de la Ciencia en Euskadi 2015, elaborado por Ikerbasque.

El informe recoge 40 indicadores de diversa índole y abarca el periodo 2004-2014. Estas son algunas de las conclusiones más significativas:

- La producción científica en Euskadi superó la barrera de las 5.000 (5.220) publicaciones indexadas en el 2014, lo que supone que la cantidad de publicaciones se ha triplicado desde el 2004 hasta la actualidad.
- La UPV es el principal agente científico del País, con 2.813 publicaciones indexadas en el 2014.
- Euskadi se encuentra en quinta posición en producción absoluta tras haber adelantado a Galicia. En publicaciones per cápita está convergiendo rápidamente hacia las regiones que ocupan las primeras posiciones.
- En el caso de patentes internacionales el informe señala que nos encontramos ante un evidente recorrido potencial de mejora. Nuestra situación como País está lejos de alcanzar los estándares europeos debido a que contamos con una cultura empresarial escasamente sensible a patentar los proyectos de investigación y los productos y procesos innovadores.
- El número de investigadores en equivalencia plena se situó en 11.850 personas. Si bien el hándicap es la escasa participación de las mujeres en el desarrollo de la carrera investigadora. Mientras la ratio de hombre y mujeres que defienden tesis doctorales es similar, es menor el número de mujeres que consolidan la carrera investigadora.
- En estos momentos Euskadi cuenta con 15 ERC Grants (5 Advanced; 2 consolidator y 8 starting grants). El reto para los próximos años es aumentar el número de ERC en el sistema científico-tecnológico vasco.
- Por último, según el INE, Euskadi invirtió en actividades de I+D más del 2% sobre el PIB. De este gasto, el 16% se ha dedicado a investigación básica, en línea con los objetivos del PCTI 2020.

Mapa de infraestructuras

A continuación, la Consejera presenta el mapa de infraestructuras científicas del País vasco. Este mapa responde a la iniciativa europea MERIL: (“Mapping of the European Research Infrastructure Landscapes”), una base de datos que recoge las infraestructuras científicas europeas, con acceso abierto.

El Mapa Vasco tiene información sobre Las infraestructuras científico-tecnológicas de Euskadi; las ofertas de empleo en investigación; las instituciones científicas de Euskadi; los eventos y actos sobre la Ciencia; así como información para investigadores que se incorporan al sistema científico vasco.

El mapa cuenta con 29 instituciones; 119 infraestructuras científico-tecnológicas y 364 equipamientos de investigación. Se podrá consultar libremente y estará en permanente actualización.

El mapa se encuentra actualmente en fase de pruebas en la web "science.eus" y se aporta a los asistentes la posibilidad de entrar y realizar aportaciones y sugerencias al mismo a través de la siguiente clave de usuario: [ikerbasque](#) y la contraseña: [paskal00](#)

5. Previsión 2016

Objetivo 2016. 2ª fase despliegue RIS 3

Tras estas exposiciones, el Lehendakari aborda el 5 punto del orden del día y da la palabra a Jesús Peña para presentar los objetivos de la segunda fase de despliegue de la estrategia RIS 3 en el año 2016.

Jesús Peña expone que la segunda fase del despliegue se desarrollará en tres ejes de actuación. El primer eje será profundizar en el despliegue de los grupos de pilotaje puestos en marcha este año para facilitar nuevos espacios de descubrimiento emprendedor. A estos efectos, se realizará un despliegue ad-intra de los grupos de pilotaje, mediante la puesta en marcha de grupos de trabajo específicos alineados con las áreas y tecnologías seleccionadas este año. Asimismo, se estimulará el despliegue inter-grupos de pilotaje para identificar proyectos colaborativos transversales que sean un referente de innovación y excelencia. El objetivo es identificar y poner en valor proyectos líderes europeos.

El segundo eje será proceder a la Monitorización y Evaluación del Plan. Con este objetivo, y una vez transcurrido el primer año de ejecución, se realizará un informe de seguimiento del grado de avance en la consecución de los objetivos operativos fijados en el PCTI 2020. Asimismo, se realizará una evaluación del proceso de despliegue desarrollado en Euskadi por parte de agentes europeos. Las conclusiones de estos informes serán presentadas públicamente en una jornada prevista para mayo del 2016.

Por último, el tercer eje de actuación será avanzar en la adecuación del conjunto de instrumentos y programas de apoyo a la I+D que constituyen el Policy Mix, con objeto de responder a la estrategia fijada en el propio PCTI 2020. Esta adecuación del Policy Mix se ajustará a los siguientes criterios:

- Simplificar y Focalizar los programas.
- Reforzar los proyectos colaborativos y transversales.
- Alinear los programas vascos con los instrumentos de apoyo europeos
- Propiciar proyectos tractores de País.

Escenario presupuestario 2016

En cuanto al escenario presupuestario para el año 2016, el conjunto de las instituciones Vascas van a invertir 446 millones de euros en actividades de investigación, desarrollo e Innovación. De ellos, 385 millones corresponderán al Gobierno Vasco y 61 millones a las Diputaciones Forales. Esta apuesta y supera la previsión de inversión pública que se recoge en el propio Plan de Ciencia Tecnología e Innovación para el año 2016.

6. Propuestas de resolución.

En base a las presentaciones anteriores, el Lehendakari realiza las siguientes propuestas de resolución, a las que da su conformidad el Consejo.

Primera. “Animar al desarrollo y profundización del despliegue de los grupos de pilotaje, prestando especial atención a incrementar la participación de la investigación científica y universitaria y su alineamiento con las prioridades establecidas en la estrategia RIS 3, especialmente en las áreas estratégicas seleccionadas, con el fin de incrementar la excelencia del todo el sistema científico-tecnológico vasco”.

Segunda. “Incorporar como Anexo al PCTI 2020, las áreas y tecnologías seleccionadas por los grupos de pilotaje como un referente de focalización de todo el sistema, desde una perspectiva de modelo vivo y abierto sujeto a su adaptación permanente en base a nuestras capacidades científico-tecnológicas, nuestras capacidades empresariales y las demandas del mercado”.

Tercera. “Incorporar como Anexo al PCTI 2020, la identificación de los 50 proyectos e iniciativas más significativas, con un carácter eminentemente divulgativo de las mismas. A estos efectos, se incluirá una ficha descriptiva de los mismos para facilitar la comprensión de su importancia por parte de la sociedad vasca”.

Cuarta. “Incorporar como Anexo al PCTI 2020 la relación de personas más relevantes del sistema científico vasco, teniendo en cuenta el carácter no exhaustivo de la misma y su permanente actualización en base a los criterios científicos y objetivos considerados para su selección inicial”.

Quinta. “Aumentar la captación e incorporación al sistema de jóvenes investigadores con potencial y que supongan el incremento significativo del número actual ERC Grants en Euskadi”.

Sexta. “Potenciar el desarrollo de proyectos de investigación tractores e integrados susceptibles de captar fondos europeos y que posicionen a Euskadi como un referente en el ámbito europeo e internacional”.

7. Ruegos, preguntas y comentarios.

Fernando Plazaola, en representación de la EHU-UPV, felicita a la Consejera Cristina Uriarte por la iniciativa del Mapa de infraestructuras y equipamientos científicos y tecnológicos del País Vasco. Entiende que será una herramienta muy útil para evitar duplicidades y mejorar la eficiencia en su utilización.

Bixente Atxa, en representación de la Universidad de Mondragón, señala que con la puesta en marcha de los grupos de pilotaje se han generado muchas expectativas y que deberán surgir

nuevas iniciativas y proyectos en su seno que respondan a las mismas para no conducir a la frustración.

Por su parte **Iñaki Aranburu**, en relación a la KIC de Manufacturing, señala que el objetivo prioritario de la misma es generar negocio para sus componentes y desarrollar estrategias de investigación que lleguen realmente al mercado y no se queden en el valle de la muerte.

Por último, **Fernando Querejeta** destaca el extraordinario trabajo realizado en un tiempo record y felicita públicamente a todas las personas que han contribuido al despliegue de la estrategia RIS 3.

Sin más asuntos que tratar se levanta la reunión a las 18,15 horas.

Jesús Peña Martínez

SECRETARIO DEL CONSEJO VASCO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN