



DEPARTAMENTO DE UNIVERSIDADES, INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

UNIVERSIDADES, INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	
39	Aumentar la inversión para el despliegue de la fibra óptica en toda Navarra, reduciendo la brecha digital, y fomentando la llegada de la tecnología 5G a Navarra

RESOLUCIÓN Nº 39

AUMENTAR LA INVERSIÓN PARA EL DESPLIEGUE DE LA FIBRA ÓPTICA EN TODA NAVARRA, REDUCIENDO LA BRECHA DIGITAL, Y FOMENTANDO LA LLEGADA DE LA TECNOLOGÍA 5G A NAVARRA

A LA MESA DEL PARLAMENTO DE NAVARRA

El Portavoz del Grupo Parlamentario Navarra Suma, José Javier Esparza Abaurrea, presenta para su debate y votación la siguiente Propuesta de Resolución dentro de la Comisión especial sobre el Plan Reactivar Navarra.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Las medidas de confinamiento establecidas para frenar el avance de la pandemia provocada por el Covid 19 han hecho que el teletrabajo haya aumentado de manera considerable en los hogares navarros. No solo esto, muchos hogares se han convertido también en centros educativos y en centros de ocio, para que los estudiantes hayan podido continuar con sus estudios de manera on-line y con el uso de redes sociales, videollamadas, contenidos televisivos... siempre y cuando se disponga de una conexión a través de fibra óptica, que proporciona una velocidad de navegación y un ancho de banda más que suficiente para ello.

Sin embargo, esta situación ha vuelto a poner de manifiesto un problema que ya existía en Navarra: el de la brecha digital. Han sido casi 7000 alumnos navarros los que



han tenido dificultades para poder seguir con el curso escolar debido a este motivo y son muchas las localidades navarras que, a día de hoy, no cuentan con acceso a fibra óptica. Porque hablar de Banda Ancha hoy para velocidades inferiores a 100 MBs no tiene ningún sentido. El cable de ADSL está en pleno proceso de extinción y las tecnologías de Radio o Satélite no llegan a velocidades altas y se emplean como medidas a modo de “parche” en zonas sin cablear.

El Gobierno de Navarra debe seguir invirtiendo en banda ancha para que todos los navarros tengan acceso a la fibra óptica independientemente de su lugar de residencia. A través de la empresa pública NASERTIC tiene que seguir trabajando para lograrlo y, para ello, es necesaria la colaboración público-privada para poder solucionar el problema de la última milla, alcanzando acuerdos con los operadores de telecomunicaciones. El Gobierno de Navarra ha anunciado recientemente el Segundo Plan de Banda Ancha con una dotación estimada de 20 millones de euros (de aquí a 2024), a nuestro entender insuficiente, puesto que para 2020 sólo se presupuestaron 500000 € y no se va a cumplir el objetivo marcado por la Agenda Digital Europea de que el 100% de la población tenga acceso a una conexión de al menos 30 MBs.

Por tanto, creemos que es necesario realizar una mayor inversión y más a corto plazo. Además, el desarrollo de la tecnología móvil 5G requiere el soporte de una potente red de fibra óptica. Sin las redes de alta velocidad que proporcionan las conexiones fijas de fibra óptica es prácticamente imposible su implantación y avance.

Según el estudio 2019 del ministerio de Asuntos Económicos y transformación digital, “Cobertura BA-2019”, Navarra está por debajo de la media española en conectividad de banda ancha.

No hablamos de ADSL ni radio o velocidades de 30 Mbs: Europa hace años que apunta hacia la sociedad del Gigabit.

El informe refleja que Navarra tiene un nivel de cobertura FTTH, en hogares conectados, del 68,9% cuando la media española es de 80,4%. Tan sólo Extremadura, Cantabria, Galicia y Castilla León están por detrás.

Pero esto es mucho más grave cuando vemos el nivel de conectividad de volumen de población. Si nos centramos en un dato, por ejemplo, nivel de hogares conectados en poblaciones de menos de 1.000 habitantes la cifra es del 4.3%, es decir, 16 veces menos que la media y casi 20 respecto a Pamplona y, además, casi cuatro veces menos

114.3



que la media española para ese mismo segmento, que se sitúa en el 14.8%. En resumen: la media de España en municipios de menos de 1000 habitantes es del 14.8%, y la media en Navarra es del 4.3%.

Navarra debe ser puntera en ambas y no quedarse atrás respecto al resto de CCAA, ya que esto puede tener graves consecuencias económicas para la Comunidad Foral.

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN

Por todo lo anterior, el Parlamento de Navarra insta al Gobierno de Navarra que **aumente la inversión destinada al despliegue de la fibra óptica en toda la Comunidad Foral y, a su vez, centre también sus esfuerzos en la negociación y la colaboración público-privada** para llegar a acuerdos con los operadores de telecomunicaciones para lograr que todos los navarros tengan acceso al cable de fibra óptica independientemente de dónde esté su hogar. Para ello, es importante que se modifiquen de manera urgente los precios que está ofertando el Gobierno de Navarra a través de NASERTIC, adecuándolos al mercado actual de 2020 y teniendo en cuenta a los territorios con menor densidad de población.



A LA MESA DEL PARLAMENTO DE NAVARRA

Ramón Alzórriz Goñi, Portavoz del Grupo Parlamentario "*Partido Socialista de Navarra*", al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente **Propuesta de Resolución en el área de Universidad, Innovación y Transformación Digital**, en relación con la *Comisión Especial sobre el Plan Reactivar Navarra-Nafarroa Suspertu*.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Durante el año 2020, hemos sufrido una crisis generada por el COVID-19, conocido como Coronavirus, que ha tenido varias fases a las que nos hemos enfrentado como sociedad. En primer lugar, una crisis sanitaria que ha tensionado al Servicio Navarro de Salud, que se ha mostrado fuerte, gracias a unos profesionales que se han entregado sin miramientos. Una crisis la sanitaria que nos ha arrebatado la vida de cientos de vecinos y vecinas a los que tendremos siempre en nuestro recuerdo.

En segundo lugar, una crisis social, que ha puesto encima de la mesa la importancia de los servicios públicos con los que cuenta nuestra Comunidad Foral. Derechos Sociales o Educación han sido servicios que hemos visto responder con eficacia y eficiencia a unas situaciones complejas para las que no estábamos preparados, y que han conseguido responder de forma rápida.

Y por último, una crisis económica a la que nos vamos a enfrentar. Autónomos que han visto bajar su persiana o que han sobrevivido gracias a las ayudas de los Gobiernos de España y de Navarra. Cientos de empresas y miles de trabajadores que se han visto afectados por los ERTes.

Ante estos 3 retos, el Gobierno de Navarra no se quedó parado, y trabajo con ahínco para afrontar los problemas que se avecinaban en el corto plazo, pero trabajando también en lo importante, en preparar el futuro para nuestra Comunidad. En una tarea compartida, con un liderazgo claro pero de la mano de agentes sociales, instituciones, etc... con el objeto de que el Plan Reactivar Navarra-Nafarroa Suspertu sea la herramienta que ponga las bases de la Navarra del futuro, con un objetivo bastante claro, QUE NADIE SE QUEDE ATRÁS, porque otra salida a las crisis es posible.

El conocimiento, la innovación y las infraestructuras digitales deben ser la autopista por la que circule la reactivación de la economía navarra. Debemos asegurar el papel tractor del Gobierno para el desarrollo de empresas de base tecnológica en Navarra, fomentando la innovación navarra y su proyección estatal.

Grupo Parlamentario Partido Socialista de Navarra



Por ello, el Grupo Parlamentario "Partido Socialista de Navarra" presenta la siguiente

PROPUESTA DE RESOLUCION

1. El Parlamento de Navarra insta al Gobierno de Navarra a incentivar a través de la Innovación mediante las **ayudas a Centros Tecnológicos y a Proyectos** relacionados tanto con la generación de energía limpia como con el almacenamiento de la misma, para de ésta manera mejorar la gestión y eficacia del proceso.
2. El Parlamento de Navarra insta al Gobierno de Navarra a incentivar a través de la Innovación mediante las **ayudas a Centros Tecnológicos y a Proyectos** el sector **biomédico** como una línea de negocio, tanto en la producción de material médico y de laboratorio para analíticas, como en equipos especializados para UCIs y en la producción de EPIs, que permita además acercarnos en lo posible al autoabastecimiento.

Pamplona, a 02 de junio de 2020

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Ramón Alzorriz Goñi', written over a horizontal line.

Fdo.: **Ramón Alzorriz Goñi**

Portavoz del Grupo Parlamentario

Partido Socialista de Navarra

A LA MESA DEL PARLAMENTO DE NAVARRA

Ramón Alzórriz Goñi, Portavoz del Grupo Parlamentario "*Partido Socialista de Navarra*", al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente **Propuesta de Resolución en el área de Universidad, Innovación y Transformación Digital**, en relación con la *Comisión Especial sobre el Plan Reactivar Navarra-Nafarroa Suspertu*.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Durante el año 2020, hemos sufrido una crisis generada por el COVID-19, conocido como Coronavirus, que ha tenido varias fases a las que nos hemos enfrentado como sociedad. En primer lugar, una crisis sanitaria que ha tensionado al Servicio Navarro de Salud, que se ha mostrado fuerte, gracias a unos profesionales que se han entregado sin miramientos. Una crisis la sanitaria que nos ha arrebatado la vida de cientos de vecinos y vecinas a los que tendremos siempre en nuestro recuerdo.

En segundo lugar, una crisis social, que ha puesto encima de la mesa la importancia de los servicios públicos con los que cuenta nuestra Comunidad Foral. Derechos Sociales o Educación han sido servicios que hemos visto responder con eficacia y eficiencia a unas situaciones complejas para las que no estábamos preparados, y que han conseguido responder de forma rápida.

Y por último, una crisis económica a la que nos vamos a enfrentar. Autónomos que han visto bajar su persiana o que han sobrevivido gracias a las ayudas de los Gobiernos de España y de Navarra. Cientos de empresas y miles de trabajadores que se han visto afectados por los ERTes.

Ante estos 3 retos, el Gobierno de Navarra no se quedó parado, y trabajo con ahínco para afrontar los problemas que se avecinaban en el corto plazo, pero trabajando también en lo importante, en preparar el futuro para nuestra Comunidad. En una tarea compartida, con un liderazgo claro pero de la mano de agentes sociales, instituciones, etc... con el objeto de que el Plan Reactivar Navarra-Nafarroa Suspertu sea la herramienta que ponga las bases de la Navarra del futuro, con un objetivo bastante claro, QUE NADIE SE QUEDE ATRÁS, porque otra salida a las crisis es posible.

El conocimiento, la innovación y las infraestructuras digitales deben ser la autopista por la que circule la reactivación de la economía navarra. Debemos asegurar el papel tractor del Gobierno

Grupo Parlamentario Partido Socialista de Navarra



para el desarrollo de empresas de base tecnológica en Navarra, fomentando la innovación navarra y su proyección estatal.

Por todo ello, el Grupo Parlamentario "Partido Socialista de Navarra" presenta la siguiente

PROPUESTA DE RESOLUCION

1. El Parlamento de Navarra insta al Gobierno de Navarra a desarrollar un Plan de Mejora en el programa de **becas en la Universidad** que asegure recoger necesidades de alumnos con carestías y permita el desarrollo de conocimientos y competencias a todos los alumnos navarros en igualdad de oportunidades.
2. El Parlamento de Navarra insta al Gobierno de Navarra a desarrollar y ejecutar en 4 años el Convenio del **Edificio de Medicina** para tener en pleno y eficiente uso tanto el edificio con aulas, como laboratorios y quirófanos de simulación.

Pamplona, a 02 de junio de 2020

ALZORRIZ
GOÑI RAMON
- 33443037W

Firmado digitalmente
por ALZORRIZ GOÑI
RAMON - 33443037W
Fecha: 2020.06.02
20:53:23 +02'00'

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alzorriz Goñi', written over a horizontal line.

Fdo.: **Ramón Alzorriz Goñi**
Portavoz del Grupo Parlamentario
Partido Socialista de Navarra

A LA MESA DEL PARLAMENTO DE NAVARRA

El grupo parlamentario GEROA BAI, al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente **PROPUESTA DE RESOLUCIÓN** sobre **UNIVERSIDAD, INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL**, para su debate y votación en la Comisión Especial sobre el Plan Reactivar Navarra-Nafarroa Susperthu.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Entre las muchas cuestiones que la pandemia que nos azota ha puesto de manifiesto desde el inicio del 2020 está el hecho de que la Inteligencia Artificial puede aportar beneficios a una amplia gama de sectores, como la asistencia sanitaria, el consumo de energía, la seguridad de los automóviles, la agricultura, el cambio climático y la gestión del riesgo financiero. La Inteligencia Artificial también puede ayudar a detectar el fraude o las amenazas de ciberseguridad. Sin embargo, también conlleva nuevos retos para el futuro del trabajo y plantea cuestiones jurídicas y éticas. La UE trabaja a fondo en planes derivados de la Estrategia para la Inteligencia Artificial de abril de 2018, que prevé aumentar las inversiones públicas y privadas de manera sustancial en los próximos diez años, además de “facilitar el acceso a una mayor cantidad de datos, fomentar el talento y garantizar la confianza”.

Europa tiene claro que la dimensión ética de la inteligencia artificial no es un lujo ni un añadido. Nuestra sociedad solo puede beneficiarse plenamente de las tecnologías si existe confianza. La inteligencia artificial ética es una propuesta beneficiosa para la ciudadanía, que puede convertirse en una ventaja competitiva para Europa: liderar una inteligencia artificial centrada en la persona, clave.

En un artículo publicado el 16 de abril de 2020 en Jakiunde.eus, Humberto Bustince, Catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial de la UPNA, apuntaba la siguiente reflexión: “Es evidente que la ciencia de datos y la inteligencia artificial, en toda la generalidad de los términos, se han convertido en un elemento crucial para combatir el COVID-19. No solo por el análisis y seguimiento de la epidemiología, sino también, entre otros, por su uso para el desarrollo de posibles tratamientos, para la identificación de terapias prometedoras, para la identificación de grupos de riesgo, para la predicción temprana de posibles complicaciones o para la posible clasificación de pacientes. Utilidades que no surgen en su mayoría de aplicaciones específicas, sino de la aplicación de la ciencia de datos y la inteligencia artificial a un problema nuevo. (...) Todas estas técnicas que estoy indicando han surgido como consecuencia de la investigación básica en los últimos años en inteligencia artificial y ciencia de datos, investigación básica tan denostada, como indica Pedro Miguel Etxenike, en la Universidad actual. Por eso la investigación básica, la que no necesariamente tiene aplicaciones inmediatas directas en la industria, o el mercado en general, debe tener también su espacio. No olvidemos que muchas de las herramientas que hoy hacen posible ese análisis de datos surgieron exclusivamente de forma teórica y pasaron muchas veces años hasta que de repente cobraron utilidad en problemas concretos. Si bloqueamos hoy la ciencia básica por un

mal entendido concepto de utilidad, nos encontraremos que ni siquiera las herramientas anteriormente comentadas podrán desarrollarse frente a futuras crisis imprevistas”.

Por supuesto, el señor Bustince no olvidaba el papel de la ética en todo esto: “Los datos también presentan un lado oscuro. La invasión de privacidad o la posibilidad de transformarlos en mecanismos para decisiones inapelables en manos de unos pocos. Hoy ya sabemos que los gobiernos están utilizando nuestros móviles, nuestros datos, para hacer un seguimiento de los movimientos de cada individuo. No entro a discutir si este control está ahora justificado o no. Sin embargo, sí creo que esto es solo una muestra de lo que puede venir, y que es necesaria una excelente muralla de formación ética para evitar abusos. Muralla que debe también construirse, o al menos empezar a hacerlo, durante el período académico, y cuyos cimientos deben estar sobre una sólida formación humanística que, en estos tiempos, es más útil que nunca”.

Navarra, hoy, cuenta con lo más preciado para garantizar un desarrollo óptimo de la investigación básica ligada a la Inteligencia Artificial: el recurso humano, el bien más escaso; el talento. Están aquí, son los y las mejores y están aquí. Por eso, y porque algo hemos aprendido de lo que está ocurriendo, rescatamos una propuesta genuina de Geroa Bai y hoy con el mismo convencimiento, pero con más rotundidad si cabe, proponemos:

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN:

Crear el Navarre International Artificial Intelligence Centre (NIAIC) - Centro Internacional Navarro de la Inteligencia Artificial – Adimen Artifizialeko Nazioarteko Nafar Zentroa-, cuyo objetivo fundamental sea garantizar el desarrollo óptimo de una investigación básica transversal y de excelencia en las principales áreas de la Inteligencia Artificial; en definitiva, garantizar como apuntan los expertos, que la investigación básica, la que no necesariamente tiene aplicaciones inmediatas directas en la industria, o el mercado en general, tenga su espacio. El objetivo es que este centro se convierta en centro de referencia europea y mundial.

En Pamplona-Iruñea, a 3 de junio de 2020

BARCOS
BERRUEZO
MIREN
UXUE -
18204423S

Firmado digitalmente por
BARCOS BERRUEZO MIREN
UXUE - 18204423S
Nombre de reconocimiento
(DN): c=ES,
serialNumber=IDCES-1820442
3S, givenName=MIREN UXUE,
sn=BARCOS BERRUEZO,
cn=BARCOS BERRUEZO MIREN
UXUE - 18204423S
Fecha: 2020.06.03 08:44:39
+02'00'

Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital

Se presentan las siguientes propuestas de resolución:

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN Nº 1.-Superación de la brecha digital:

El Parlamento insta al Gobierno de Navarra a elaborar un Proyecto de Ley de Derechos Digitales como marco para adoptar las medidas y ejecutar las inversiones necesarias para resolver, definitivamente, la problemática relativa a la “última milla” que hace que muchas localidades de Navarra no tengan las condiciones mínimas de cobertura para cubrir las necesidades básicas de conectividad. Es preciso posibilitar que la digitalización sea un bien de consumo esencial y garantizado para toda la población independientemente del municipio en el que vivan y de sus condiciones socioeconómicas. Este proceso deberá coordinarse con las entidades locales una cobertura hasta los puntos de consumo de forma que la red sea pública y nos además nos brinde la oportunidad de alcanzar un marco de soberanía digital en el corto plazo.

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN Nº 2.-Universidad. Acceso y/o continuidad de estudios universitarios:

El Parlamento insta al Gobierno de Navarra a que en lo relativo a las tasas universitarias y las becas impulse las medidas necesarias para que ninguna persona en Navarra tenga problemas de acceso o continuidad en los estudios universitarios como consecuencia de la crisis económica sobrevenida

por la crisis sanitaria de la COVID 19. Asimismo, desde el propio Departamento se habilitarán los planes de emergencia necesarios destinados a ayudar las/los estudiantes en situación de necesidad.

120. 

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN Nº 3.- Investigación y talento.

El Parlamento insta al Gobierno de Navarra a fomentar la investigación en dos ejes:

- Priorizar, en plazos y recursos, aquellos proyectos de investigación que tengan como objeto la biomedicina, la diversificación del tejido productivo de Navarra y la ecoinnovación para la mejora de la eficiencia y del comportamiento ambiental en la industria, orientada a la optimización de procesos y a la generación de productos basados en conocimientos respetuosos con el medio ambiente. Para ello, se potenciará el trabajo de los agentes del SINAI (INAMAT y ISC-Instituto de Smart Cities, CENER, IdisNA).
- De acuerdo con el Plan de Ciencia y Tecnología 2017-2020 si una región quiere ser líder en innovación debe aspirar a tener a las mejores personas investigadores. Es necesario por tanto ofrecer la posibilidad de formar, mantener y atraer talento. Por ello, el Gobierno de Navarra impulsará, en el seno de la Eurorregión Nueva Aquitania-Euskadi-Navarra, un Convenio entre las universidades públicas de la UPV, la UPNA y la Universidad de Burdeos con el objetivo de crear un programa de colaboración estrecha para promover proyectos de investigación e intercambio de conocimiento y de talentos, potenciando las relaciones con universidades internacionales y en concreto universidades transfronterizas.

En Pamplona-Iruña, a 3 de junio de 2020

Ahal Dugu NAVARRA **PODEMOS.**

A LA MESA DEL PARLAMENTO DE NAVARRA

La A.P.F. de Podemos Ahal-Dugu Navarra al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente **PROPUESTA DE RESOLUCIÓN SOBRE BRECHA DIGITAL**, para su debate y votación en la **COMISIÓN ESPECIAL SOBRE EL PLAN REACTIVAR NAVARRA-NAFARROA SUSPERTU**.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La crisis de la Covid-19 ha demostrado la imposibilidad que muchas personas han tenido para teletrabajar, de una parte del alumnado para continuar su formación no presencial y de una parte de la ciudadanía que ha tenido muchas dificultades para realizar trámites administrativos on-line.

Todo ello nos hace que debemos caminar hacia una conexión a internet como derecho básico y de acceso gratuito donde ni un solo municipio continúe sin banda ancha y ni una sola persona en Navarra continúe sin los conocimientos, ni los medios necesarios para un acceso a Internet que permita el acceso a la educación, al teletrabajo o a los trámites administrativos y en un idioma que pueda entender.

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN

El Parlamento de Navarra insta al Gobierno de Navarra a:

- Antes del inicio del curso escolar 2020-21 atender la brecha en el acceso a la tecnología (número de ordenadores en casa, tarjetas sim, conexión a Internet y espacio físico propio para estudiar), la brecha en su uso (qué conocimiento tienen las madres y padres / tutoras y tutores sobre Internet y las aplicaciones), y la brecha de preparación y medios de los centros educativos públicos y su profesorado.

- Formar a la ciudadanía en nuevas tecnologías y en los idiomas que conviven en Navarra, para que tengan acceso a los trámites administrativos on-line (registros, padrón, declaración de la renta, citas con extranjería, etc.) y favorecer así, la inclusión digital.
- Dar soluciones particulares coordinadas con las entidades locales, a fin de llevar Internet de alta velocidad a cada rincón en el que habite una persona, haya un negocio, se ofrezca o requiera un servicio; en definitiva, poner el foco en la última milla para que todas y todos tengamos conectividad.
- Abordar la importancia de la equitatividad entre mujeres y hombres que trabajan en la gestión tecnológica dentro del sector público, tal y como nos lo recomienda el Grupo de Trabajo de Innovación Social de la Red Española de Ciudades inteligentes, lo que debe de servir como principal ejemplo para otros sectores de cara a un futuro donde las TIC estarán en el día a día de nuestras ciudades y entidades locales.
- Incluir la perspectiva de género, de discapacidad y los compromisos con los ODS-Agenda 2030.

En Pamplona-Iruña, a 3 de junio de 2020

Ahal Dugu NAVARRA **PODEMOS.**

A LA MESA DEL PARLAMENTO DE NAVARRA

La A.P.F. de *Podemos Ahal-Dugu Navarra* al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente **PROPUESTA DE RESOLUCIÓN** sobre **DESARROLLO RURAL Y MEDIOAMBIENTE**, para su debate y votación en la **Comisión Especial sobre el Plan Reactivar Navarra-Nafarroa Suspertu**.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

A LA MESA DEL PARLAMENTO DE NAVARRA

El GPM Izquierda-Ezkerra, al amparo de lo que dispone el reglamento de la cámara, formula para su debate y votación en el seno de la **COMISIÓN ESPECIAL** constituida en el seno del Parlamento de Navarra sobre el Plan Reactivar Navarra - Nafarroa Suspertu, la siguiente **PROPUESTA DE RESOLUCIÓN (Comisión de Universidad, Innovación y Transformación Digital- 1)**

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN SOBRE EL DESARROLLO Y LIDERAZGO PÚBLICO DE LA INVESTIGACIÓN, EN PARTICULAR DE LA INVESTIGACIÓN SANITARIA

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Izquierda-Ezkerra reconoce que los bienes tecnológicos, la innovación tecnológica y los avances científicos y tecnológicos, son fundamentales para el desarrollo económico y social de la CF de Navarra. Por lo tanto, se han de implementar medidas que potencien la relación entre las universidades, las administraciones públicas y las empresas privadas, así como que se diseñen políticas de apoyo a la innovación y a la transferencia de resultados de la investigación a la industria en beneficio del progreso y el bienestar social.

El Sistema Navarro de I+D+i ha de estar al servicio del desarrollo tecnológico, económico y social de la sociedad actual y de futuro. Su finalidad ha de ser la transferencia de los resultados de la investigación a la sociedad en general y alejarse de una mercantilización de la ciencia que supone sacrificar valores propios del pensamiento científico y otros valores sociales que no beneficien a la economía de mercado.

El desarrollo científico y tecnológico no pueda quedar en manos de agentes mercantiles al objeto de garantizar que los resultados de la investigación reviertan a la sociedad en general y evitar una mercantilización de la ciencia que beneficie a la economía de mercado y que, sin embargo sacrifique valores propios del pensamiento científico y otros valores sociales.

Consideramos, además, que se han de garantizar retornos justos de la investigación, financiada con fondos públicos, hacia la sociedad a través de sus Administraciones Públicas que deberían producirse en materia de derechos sobre patentes, propiedad intelectual, propiedad industrial, participación en capital y beneficios de las Spin Off.

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN

El Parlamento de Navarra insta al Gobierno de Navarra a

1. Fomentar y apoyar la investigación científica pública de calidad dotando a los equipos investigadores de los fondos necesarios y de condiciones de trabajo dignas, así mismo considera imprescindible el liderazgo público de las AAPP, en los procesos de I+D+i que se desarrollan en Navarra y que reciben fondos públicos.
2. Impulsar la investigación sanitaria en la estructura del SNS-O, en particular en el CHN que ha de ser el hospital de referencia de la investigación sanitaria pública en Navarra.
3. Regular los contratos de patentes y resultados de la investigación en Salud en la que participan fondos públicos, incluyendo cláusulas de plena transparencia y criterios de interés público para garantizar en el futuro precios asequibles.
4. Impulsar un plan público de la ciencia para para impulsar la innovación y el desarrollo tecnológico en el tejido productivo, especialmente la industria para avanzar hacia una economía de mayor valor añadido.

Pamplona-Iruña, a 3 de junio de 2020

Marisa De Simón Caballero



A LA MESA DEL PARLAMENTO DE NAVARRA

El GPM Izquierda-Ezkerra, al amparo de lo que dispone el reglamento de la cámara, formula para su debate y votación en el seno de la **COMISIÓN ESPECIAL** constituida en el seno del Parlamento de Navarra sobre el Plan Reactivar Navarra - Nafarroa Suspertu, la siguiente **PROPUESTA DE RESOLUCIÓN (Comisión de Universidad, Innovación y Transformación Digital- 2)**

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN SOBRE LA REDUCCIÓN DEL COSTE DE LAS TASAS UNIVERSITARIAS Y MASTERS EN LA UPNA Y LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA EXTRAORDINARIO DE BECAS

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La crisis sanitaria generada por la pandemia del COVID-19 ha ocasionado entre otros muchos efectos, la modificación del final del curso escolar 2019-2020 en la formación universitaria.

La suspensión de la actividad presencial en la Universidad Pública de Navarra (UPNA) ha afectado al progreso del alumnado, a pesar del esfuerzo realizado por la esta institución por mantener las clases de forma no presencial a través del trabajo a distancia y mediante diferentes recursos que la universidad ha puesto a disposición del alumnado. La brecha digital ha sido un problema importante.

Las familias cuya situación económica se ha visto afectada por la reducción de ingresos, el desempleo, etc., tendrán muchas dificultades para abonar las matrículas

El actual sistema de precios de las matrículas de los Grados Universitarios de la UPNA está afectado por la reforma Wert, "El tasazo" que aunque ha sido derogado por el gobierno el Estado, afectará solamente al alumnado de la 1ª matrícula para ir ampliando las reducciones de forma sucesiva. Esto no será suficiente en las actuales circunstancias.

Por todo ello, es imprescindible tomar medidas para que ningún alumno o alumna, a consecuencia del COVID-19, se vea abocada a abandonar o retrasar sus estudios por motivos económicos.

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN

1. El Parlamento de Navarra insta al Gobierno de España y al Gobierno de Navarra a que se unifique, para el curso 2020-2021, las distintas matrículas en la UPNA, de las asignaturas de los estudios de Grado en una única tasa unificada nunca superior al coste de la 1ª matrícula.
2. El Parlamento de Navarra insta al Gobierno de Navarra a que a través del Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital y de la Universidad Pública de Navarra, se reduzca el coste de los másteres universitarios.
3. El Parlamento de Navarra insta al Gobierno de Navarra a que se establezcan sistemas extraordinarios de becas y ayudas para el alumnado universitario con dificultades económicas como consecuencia de los efectos de la COVID19.

Pamplona-Iruña, a 3 de junio de 2020

Marisa De Simón Caballero

A LA MESA DEL PARLAMENTO DE NAVARRA

Los Grupos Parlamentarios abajo firmantes, al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente **Propuesta de Resolución en el área de Universidad, Innovación y Transformación Digital** en relación con la *Comisión Especial sobre el Plan Reactivar Navarra-Nafarroa Suspertu*.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Durante el año 2020, hemos sufrido una crisis generada por el COVID-19, conocido como Coronavirus, que ha tenido varias fases a las que nos hemos enfrentado como sociedad. En primer lugar, una crisis sanitaria que ha tensionado al Servicio Navarro de Salud, que se ha mostrado fuerte, gracias a unos profesionales que se han entregado sin miramientos. Una crisis la sanitaria que nos ha arrebatado la vida de cientos de vecinos y vecinas a los que tendremos siempre en nuestro recuerdo.

En segundo lugar, una crisis social, que ha puesto encima de la mesa la importancia de los servicios públicos con los que cuenta nuestra Comunidad Foral. Derechos Sociales o Educación han sido servicios que hemos visto responder con eficacia y eficiencia a unas situaciones complejas para las que no estábamos preparados, y que han conseguido responder de forma rápida.

Y por último, una crisis económica a la que nos vamos a enfrentar. Autónomos que han visto bajar su persiana o que han sobrevivido gracias a las ayudas de los Gobiernos de España y de Navarra. Cientos de empresas y miles de trabajadores que se han visto afectados por los ERTES.

Ante estos 3 retos, el Gobierno de Navarra no se quedó parado, y trabajo con ahínco para afrontar los problemas que se avecinaban en el corto plazo, pero trabajando también en lo importante, en preparar el futuro para nuestra Comunidad. En una tarea compartida, con un liderazgo claro pero de la mano de agentes sociales, instituciones, etc... con el objeto de que el Plan Reactivar Navarra-Nafarroa Suspertu sea la herramienta que ponga las bases de la Navarra del futuro, con un objetivo bastante claro, QUE NADIE SE QUEDE ATRÁS, porque otra salida a las crisis es posible.

El conocimiento, la innovación y las infraestructuras digitales deben ser la autopista por la que circule la reactivación de la economía navarra. Debemos asegurar el papel tractor del Gobierno para el desarrollo de empresas de base tecnológica en Navarra, fomentando la innovación navarra y su proyección estatal.

Por ello, los grupos firmantes presentan la siguiente:

PROPUESTA DE RESOLUCION

1. El Parlamento de Navarra insta al Gobierno de Navarra a Avanzar en la **conectividad**, desarrollando el plan de 4 años para la implantación de la red banda ancha y 5G con

cobertura a toda navarra, que permitirá el avance social y económico en zonas rurales y permitirá el avance hacia la igualdad digital y el desarrollo del Gobierno Digital, incentivando el Teletrabajo, la Ventanilla Electrónica, o la Telemedicina y TeleEducación.

2. El Parlamento de Navarra insta al Gobierno a que dicho desarrollo deba realizarse en colaboración con las Entidades Locales formalizando convenios con ellas para facilitar la implantación en las mismas.

Pamplona, a 02 de junio de 2020

PSN-PSOE

GEROA BAI

PODEMOS-AHAL DUGU

I-E

ALZORRIZ
GOÑI
RAMON -
33443037W

Firmado
digitalmente por
ALZORRIZ GOÑI
RAMON - 33443037W
Fecha: 2020.06.02
20:00:41 +02'00'

Los Grupos Parlamentarios abajo firmantes, al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente **Propuesta de Resolución en el área de Universidad, Innovación y Transformación Digital** en relación con la *Comisión Especial sobre el Plan Reactivar Navarra-Nafarroa Suspertu*.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Durante el año 2020, hemos sufrido una crisis generada por el COVID-19, conocido como Coronavirus, que ha tenido varias fases a las que nos hemos enfrentado como sociedad. En primer lugar, una crisis sanitaria que ha tensionado al Servicio Navarro de Salud, que se ha mostrado fuerte, gracias a unos profesionales que se han entregado sin miramientos. Una crisis la sanitaria que nos ha arrebatado la vida de cientos de vecinos y vecinas a los que tendremos siempre en nuestro recuerdo.

En segundo lugar, una crisis social, que ha puesto encima de la mesa la importancia de los servicios públicos con los que cuenta nuestra Comunidad Foral. Derechos Sociales o Educación han sido servicios que hemos visto responder con eficacia y eficiencia a unas situaciones complejas para las que no estábamos preparados, y que han conseguido responder de forma rápida.

Y por último, una crisis económica a la que nos vamos a enfrentar. Autónomos que han visto bajar su persiana o que han sobrevivido gracias a las ayudas de los Gobiernos de España y de Navarra. Cientos de empresas y miles de trabajadores que se han visto afectados por los ERTes.

Ante estos 3 retos, el Gobierno de Navarra no se quedó parado, y trabajo con ahínco para afrontar los problemas que se avecinaban en el corto plazo, pero trabajando también en lo importante, en preparar el futuro para nuestra Comunidad. En una tarea compartida, con un liderazgo claro pero de la mano de agentes sociales, instituciones, etc... con el objeto de que el Plan Reactivar Navarra-Nafarroa Suspertu sea la herramienta que ponga las bases de la Navarra del futuro, con un objetivo bastante claro, QUE NADIE SE QUEDE ATRÁS, porque otra salida a las crisis es posible.

El conocimiento, la innovación y las infraestructuras digitales deben ser la autopista por la que circule la reactivación de la economía navarra. Debemos asegurar el papel tractor del Gobierno para el desarrollo de empresas de base tecnológica en Navarra, fomentando la innovación navarra y su proyección estatal.

Por ello, los grupos firmantes presentan la siguiente:

PROPUESTA DE RESOLUCION

El Parlamento de Navarra insta al Gobierno de Navarra a activar la **Sección de Compra Pública** de Innovación con un compromiso de financiación. Así aseguramos el papel tractor del Gobierno para el desarrollo de empresas tipo start-up de base tecnológica en Navarra. Quedan excluidas de cualquier convocatoria empresas y

125.2

compañías registradas en paraísos fiscales siguiendo la senda de países como Francia, Dinamarca y Polonia

Pamplona, a 02 de junio de 2020

PSN-PSOE

GEROA BAI

PODEMOS-AHAL DUGU

ALZORRIZ
GOÑI RAMON
- 33443037W

Firmado digitalmente
por ALZORRIZ GOÑI
RAMON - 33443037W
Fecha: 2020.06.02
20:57:20 +02'00'