

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

La Presidenta Barkos pide a la Universidad que sea la avanzadilla de la sociedad

Ha asistido a la apertura del curso en la Universidad Pública de Navarra

Viernes, 11 de septiembre de 2015

La Universidad Pública de Navarra ha celebrado este viernes, día 11 de septiembre, el acto de apertura del curso académico 2015-16. La ceremonia, que ha tenido lugar en el aula Fernando Remacha, en el edificio de El Sario, ha sido presidida por el rector de la Universidad, Alfonso Carlosena, y por la Presidenta del Gobierno de Navarra, Uxue Barkos, quien ha subrayado su concepción de la educación como una inversión y ha pedido a la Universidad que sea la avanzadilla de la sociedad.



Un momento del acto.

Según ha resaltado la Presidenta durante su [intervención](#), “la educación beneficia de forma clara a toda la sociedad puesto que contribuye al desarrollo social, económico, cultural y democrático”. Ha señalado asimismo que “la Universidad ha de ser una avanzadilla de la sociedad e ir un paso por delante del tejido socioeconómico en investigación y desarrollo tecnológico y ha de ser obligatoriamente innovadora. Debe buscar permanentemente la excelencia en todos los ámbitos, docente, investigador y de gestión. Y debe estar conectada a la sociedad a la que sirve. Si se pierde esa conexión, la excelencia no rendirá todos sus frutos y la universidad será una isla”.

“Presido un gobierno que está comprometido en dar un giro social a las políticas públicas, lo cual no es posible sin una gran complicidad de la sociedad, de la que forma parte muy destacada la universidad”, ha dicho la Presidenta, y ha añadido que “la universidad es el lugar más propicio para la discusión en torno a los valores sobre los que ha de articularse nuestra convivencia. La universidad debe ser cada vez más un foco de debate acerca del lugar que la tecnología -desde los artefactos técnicos hasta los productos financieros- ha de ocupar en nuestra sociedad y el conjunto de valores que deben articularla”.

Finalmente, Uxue Barkos ha afirmado que sueña “con una universidad que no solo se interese por lo técnicamente

posible sino que esté preocupada por lo humanamente deseable, que aspire a integrar hechos y valores, información y sentido”.

La lección inaugural ha sido impartida por Manuel López-Amo Sainz, catedrático de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Pública de Navarra, quien ha pronunciado la conferencia titulada “La fotónica y el Año Internacional de la Luz”.



La Presidenta durante su intervención.

Además del rector y la presidenta del Gobierno de Navarra, han asistido la presidenta del Parlamento de Navarra, Ainhoa Aznárez Igarza; y la delegada del Gobierno en Navarra, Carmen Alba Orduna. Junto a ellos, han acudido los dos vicepresidentes del Ejecutivo Foral, Manu Ayerdi Olaizola (Desarrollo Económico) y Miguel Laparra Navarro (Derechos Sociales), y los siguientes consejeros: Mikel Aranburu Urtasun (Hacienda y Política Financiera); María José Beaumont Aristu (Presidencia, Función Pública, Interior y Justicia); Ana Olo Hualde (Relaciones Ciudadanas e Institucionales); José Luis Mendoza Peña (Educación); Fernando Domínguez Cunchillos (Salud); Ana Herrera Isasi (Cultura, Deporte y Juventud); e Isabel Elizalde Arretxea (Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local).

A ellos se han sumado los alcaldes de Pamplona, Joseba Asiron Saez; Estella, Koldo Leoz Garcíandia; y Tafalla, Arturo Goldaracena Asa. Asimismo, han acudido el presidente de la Cámara de Comptos, Helio Robleda Cabezas; el defensor del Pueblo de Navarra, Francisco Javier Enériz Olaechea; el presidente del Tribunal Superior de Justicia de Navarra, Joaquín Galve Sauras; y el fiscal superior de Navarra, José Antonio Sánchez Sánchez-Villares.

Dos ex presidentes

Además de diputados, senadores y parlamentarios de distintos grupos políticos, concejales de Pamplona y representantes de organizaciones económicas y sociales, también han acudido dos ex presidentes del Gobierno de Navarra: Juan Cruz Alli Aranguren; y Yolanda Barcina Angulo, que, como catedrática, ha desfilado togada. En total, el acto ha contado con la asistencia de unas 400 personas.

Del ámbito académico, han asistido el anterior rector de la Universidad Pública de Navarra, Julio Lafuente López; el rector de la Universidad de Navarra, Alfonso Sánchez Tabernero; el vicerrector de la UPV / EHU Fernando Plazaola Muguruza; y los directores de la UNED en Pamplona y Tudela, José Luis Martín Nogales y Luis J. Fernández Rodríguez, respectivamente.

Desfile de la comitiva académica

La ceremonia se ha abierto a las 12 del mediodía con el desfile de la comitiva académica, precedida por el abanderado, Mauro Malvè (profesor del Departamento de Ingeniería Mecánica, Energética y de Materiales). El grupo de docentes togados ha accedido al aula Fernando Remacha mientras el Grupo de Metales del Conservatorio Superior de Música de Navarra interpretaba la “Marcha para la entrada del Reyno” (anónimo, siglo XVIII). Posteriormente, la secretaria general de la Universidad, Inés Olaizola Nogales, ha dado lectura a un resumen de la Memoria del curso 2014-2015.

A continuación, el catedrático Manuel López-Amo Sainz ha dictado la lección inaugural dedicada a la fotónica, la ciencia y la tecnología dedicada a la luz, en este Año Internacional consagrado a ella, tal como decidió la ONU en 2013. En su discurso, titulado “La fotónica y el Año Internacional de la Luz”, ha indicado que esta ciencia “se encuentra en sus albores”. “Una prueba de ello es el hecho de que hasta 2013 no ha sido declarada como una de las seis tecnologías esenciales para el desarrollo de Europa”, ha señalado.

El ponente ha repasado la historia y parte de las aplicaciones de la fotónica, como son las redes de comunicaciones ópticas, los sensores de fibra óptica, la cirugía láser o las células solares. *“Algunas propiedades de la luz se han comenzado a utilizar muy recientemente y se espera que la fotónica nos proporcione numerosas alternativas en los campos de la computación, los sensores, la criptografía y las redes de telecomunicación”*, ha afirmado durante su discurso.

Homenajes a empleados de la Universidad

Posteriormente, se ha homenajeado a las 85 personas que cumplen 25 años de servicio en la institución (de las que 27 han excusado su presencia) y a los 15 trabajadores jubilados entre el 1 de septiembre de 2014 y el 31 de agosto de 2015 (de los que 6 han justificado su ausencia).

A continuación, ha tomado la palabra Alfonso Carlosena. El rector ha hecho en su discurso una reflexión sobre el concepto de Universidad como *“frontera”* entre el sistema educativo y el ejercicio de una profesión; entre la creación de conocimiento y su materialización en avances útiles para las personas; y entre las nuevas formas de pensamiento y su reflejo en una sociedad más justa. Carlosena ha defendido la idea de que la UPNA debe ser ese espacio abierto y de frontera en el que la sociedad navarra pueda ir conquistando mayores niveles de formación de sus ciudadanos.

En este sentido, el rector ha reclamado *“el apoyo decidido de toda la sociedad”* para multiplicar el efecto de la capacidad de generar conocimiento de la UPNA, para consolidar y atraer más talento, para la creación de empresas de base Tecnológica (EBT) que contribuyan al desarrollo de la comunidad, o para abrir las mentes de los jóvenes a otras culturas a través de un impulso de su internacionalización. Carlosena ha manifestado que la UPNA no puede presentarse como una línea presupuestaria de gasto, sino como *“la mejor de las inversiones”*, y ha emplazado al Gobierno, ayuntamientos, instituciones y empresas privadas a poner en marcha los instrumentos para lograr estos objetivos.

Finalmente, la Presidenta de la Comunidad Foral de Navarra, Uxue Barkos, ha leído su discurso, tras el cual ha inaugurado oficialmente el curso académico 2015-16.

La parte musical de la ceremonia ha corrido a cargo del Grupo de Metales del Conservatorio Superior de Música de Navarra, bajo la batuta de Miguel Sansiñena Vergara; y de la Coral de Cámara de Navarra, dirigida por David Guindano Igarreta. Han incluido las siguientes piezas: Himnus *“De comune Martyrum”* (Michael Navarrus sobre la melodía gregoriana), *“De colores”* (melodía popular armonizada por Fernando Remacha), *“Jeiki, Jeiki!”* (melodía popular armonizada por el Padre Donostia), *“Gaudeamus Igitur”*; la Overture de la *“Música para los reales fuegos artificiales”* (G. F. Haendel); *“Rondeau”* (Jean-Joseph Mourer), *“Pompa y Circunstancia”* (Edward Elgar) y *“Trumpet Tune”* (Henry Purcell).