

ACTUALIDAD UNIVERSITARIA Y DE INVESTIGACIÓN >

Las obras del Parque Científico de la UPV/EHU arrancan durante el primer semestre de 2011

La Universidad prevé que en tres años estén operativas la sede, la unidad de Biofísica y la 1ª plataforma

IDOIA ALONSO

BILBAO. Hasta ahora varios factores como la crisis económica o la interinidad del exrector Pérez se habían conjurado en el retraso de las obras del Parque Científico de la UPV/EHU (Leioa). Pero el incumplimiento de los plazos ha tocado a su fin. Su construcción arrancará a "principios del año que viene", tal y como ha adelantado a DEIA, Amaia Maseda, vicerrectora de Responsabilidad Social de la UPV/EHU. Tras haberse resuelto en el último año y medio las complejas gestiones administrativo-urbanísticas asociadas a esta infraestructura, y despejadas tanto su financiación como la viabilidad de la sede estatal de la Fuente Europea de Neutrones ha llegado la hora de que las excavadoras cumplan con su función.

Según Maseda, este macroproyecto científico -costará alrededor de 190 millones de euros- persigue "generar un espacio de alto rendimiento e innovación que incentive

la conexión universidad-empresa así como el asentamiento de nuevas empresas con base tecnológica". En definitiva, generar conocimiento y favorecer su transferencia para atraer talento y nuevas oportunidades de negocio en las áreas fuertes de Euskampus: la física de materiales, envejecimiento saludable y tecnologías sostenibles. "A pleno rendimiento, el parque generará 2.500 empleos altamente cualificados", señala Maseda.

Las palabras de la vicerrectora aluden a un horizonte a largo plazo, se habla de 2030. Sin embargo, se prevé que en 2013-2014 ya estén operativos el edificio sede, la primera de las plataformas mixtas universidad-empresa en la que se ubicarán distintos grupos de trabajo multidisciplinarios, así como la Unidad de Biofísica CSIC-UPV/EHU que dirige Félix Goñi. El Parque Científico recibirá una aportación adicional de 16 millones de euros vía préstamo del Ministerio de Educación (4 millones de euros) y el

PRIMERA FASE

● **Edificio sede.** El parque contará con un edificio sede de más de 6.000 m² construidos, con planta baja y tres alturas. Albergará la incubadora de empresas, servicios de asesoramiento, de información, y otros usos, como despachos, salas de reuniones, centro de transferencia tecnológica, la formación y los servicios avanzados a empresas.

● **Plataforma Tecnológica 1.** Es un el espacio para el intercambio de conocimiento entre las disciplinas científicas de UPV/EHU, ejes de Euskampus: ciencias de la vida y materiales y sus procesos, energías y tecnologías sostenibles.

● **Unidad de Biofísica.** En breve comenzarán las obras del edificio al que se trasladará el centro mixto del CSIC-UPV/EHU de Biofísica que dirige el catedrático Félix Goñi.

● **Carretera de circunvalación.** Modificará el trazado de la BI-2731 que une Leioa y Unbe para que bordee los 188.000 m² del parque.

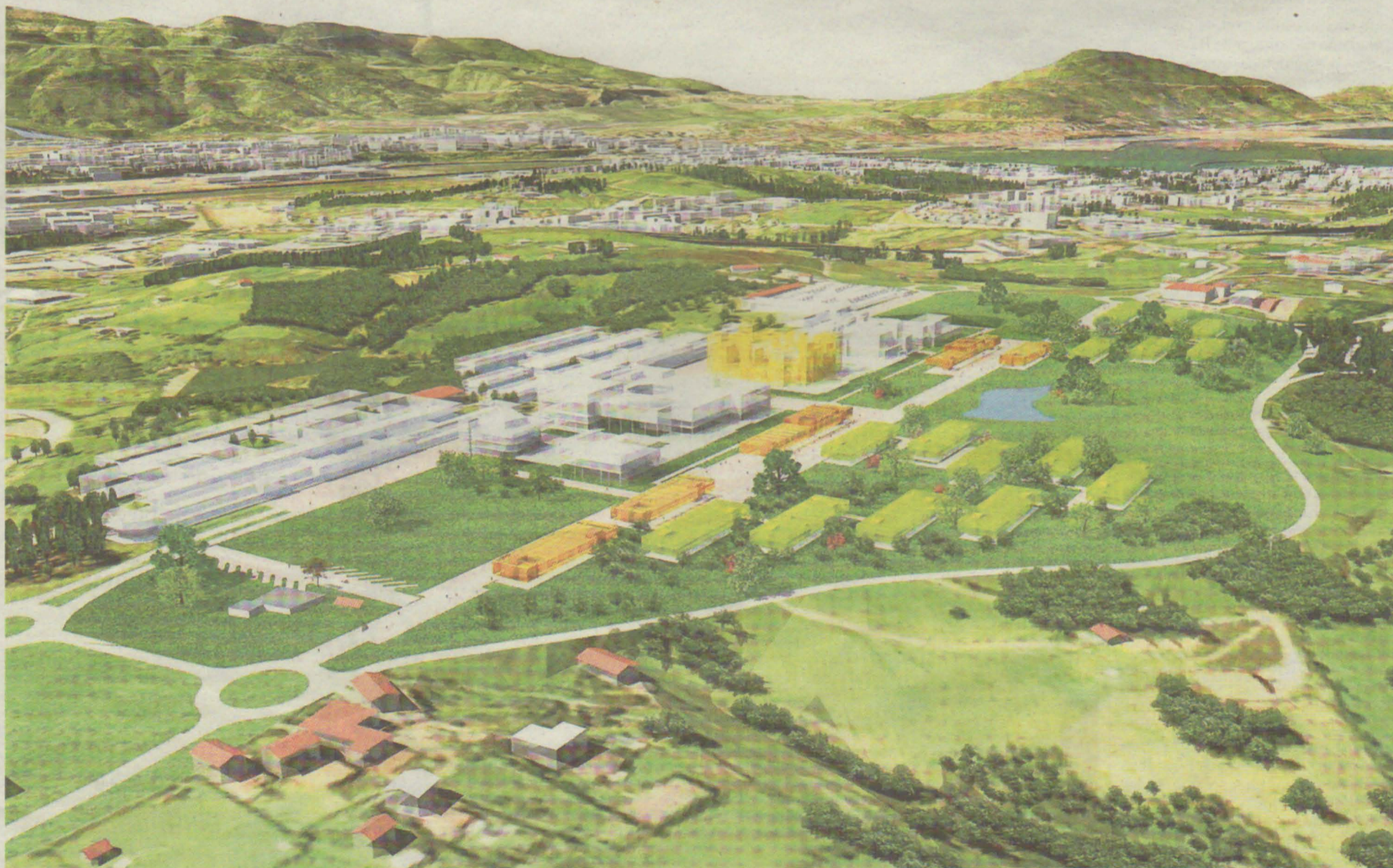
Ministerio de Ciencia e Innovación (11,9 millones de euros) correspondientes al Campus de Excelencia Internacional recibido por Euskampus. El Gobierno López se hará cargo de las inversiones a fondo perdido. La aportación de Lakua a la primera de las plataformas científicas del parque asciende a 2,7 millones de euros, mientras que el PNV ha conseguido en Madrid 8,8 millones de euros y 2 millones para el concurso de ideas de un Centro de Innovación Social.

A lo largo del primer semestre se irán solapando el inicio de las distintas obras, operación que comenzará con la construcción por parte de la Diputación de Bizkaia de la carretera de circunvalación, haciendo que la BI-2731 Leioa-Unbe rodee el futuro equipamiento, de tal manera que se elimine la brecha que hoy supone dicho vial que discurre por la zona norte del Campus de Leioa. Concluidas las obras, campus y parque serán una sola unidad. En paralelo se iniciarán los tra-

bajos de urbanización, cuyo coste estimado va de los 14 a los 18 millones de euros. El nuevo parque tendrá una superficie de 188.000 m², 75.000 m² de superficie construida en el área de Leioa-Erandio. El pasado día 15 expiró el plazo de presentación de las ofertas.

Ese día también venció el plazo dado por el Parque Tecnológico de Bizkaia para concurrir a la construcción del edificio sede que supondrá una inversión de entre 10 y 13 millones de euros. La universidad tiene 2.000 m² reservados en este edificio de cuatro alturas (6.000 m²) que albergará una incubadora de empresas, servicios de asesoramiento, salas de reuniones, centros de transferencia tecnológica y los servicios avanzados a empresas.

El 25 de este mes se adjudicarán las obras de la Unidad de Biofísica por un montante de entre 10,5 y 17,5 millones de euros, y cuya financiación ha sido posible gracias a los 10 millones de euros logrados por el PNV en la negociación de los Pre-



Infografía de la maqueta del proyecto del Parque Científico de la UPV/EHU que se comenzará a construir próximamente en Leioa. FOTO:UPV/EHU

Víctimas en las aulas.
Los profesores Xabier Mauleón y Galo Bilbao preparan a una docena de víctimas que desde marzo prestarán su testimonio. **P.16**

Emergencia en Haití.
La isla caribeña de Haití continúa sumando víctimas mortales por la epidemia de cólera y la lista se acerca al millar de muertos. **P.19**

ACTUALIDAD UNIVERSITARIA Y DE INVESTIGACIÓN

supuestos Generales del Estado de 2010 así como fondos propios de la Fundación y otros recursos.

SEDE DE LA FUENTE DE NEUTRONES

Durante 2 ó 3 años las obras de la matriz del parque convivirán con las del acelerador de neutrones que gestiona ESS-Bilbao bajo la dirección de Javier Bermejo. Fuentes consultadas aseguran que ESS-Bilbao "cuenta los días" para meter las excavadoras para poner en marcha este laboratorio en tecnología de aceleración que definirá el desarrollo del parque. No en vano, las nuevas empresas y unidades de investigación que allí se ubiquen tienen que estar unidas físicamente al acelerador que tiene múltiples aplicaciones, desde el tratamiento de materiales a la industria espacial pasando por radiología etc. Recientemente, la consejera de Educación, Isabel Celaá, anunció que "antes de que finalice el año ESS-Bilbao el Gobierno vasco y el Gobierno español suscribiremos el nuevo convenio para construir la Fuente de Espalación" para lo cual hay reservados 15 millones destinados a innovación a cargo de Lehendakaritza, en sustitución de la partida de 750.000 euros que Educación daba durante la fase de preparación.

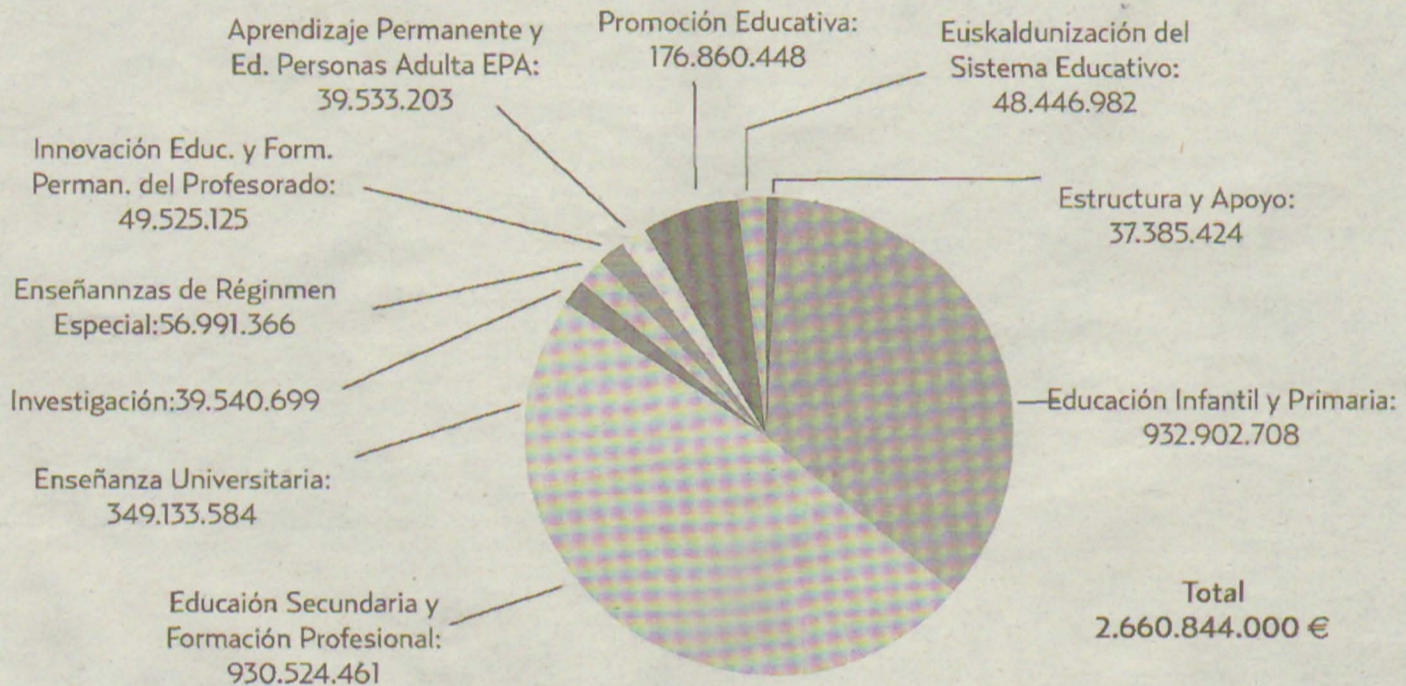
Lo que no explicó Celaá es el origen de dicho compromiso presupuestario. Y es que, lo que vendió como mérito del Gobierno López ante la Cámara Vasca es fruto de la insistencia ejercida por el PNV ante Rodríguez Zapatero en Madrid, después de que el Ministerio de Ciencia e Innovación haya dado a lo largo del último año muestras de querer abandonar el proyecto después de que la sede definitiva de la Fuente de Espalación volase a Lund.

De hecho en la negociación de los Presupuestos Generales, el Grupo Vasco arrancó del PSOE el compromiso de los 15 millones de euros que el Ejecutivo de Zapatero deberá abonar anualmente hasta 2015, después de que el Gobierno vasco y central alcanzaran en julio un nuevo acuerdo para financiar al 50% los 150 millones de euros pendientes.

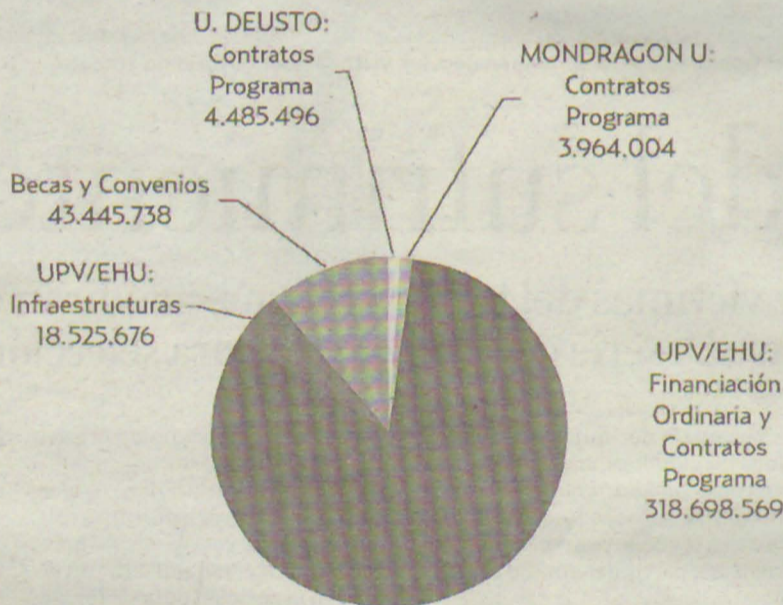
Atrás quedaron los rumores de que Innovación pretendía flexibilizar su aportación a esta importante infraestructura que nació para optar a ser la Fuente de Neutrones Europea, y que la débil labor de la diplomacia española ha reducido. Asimismo, y a instancias de los jeltzales en el Congreso, ambas administraciones se vieron forzadas a adquirir en verano el compromiso de renovar el convenio que expira en diciembre.

Así se pone en vías solución una de las grandes dudas que han sobrevolado sobre un proyecto que acumula un año de retraso: la financiación. Tras muchos vaivenes políticos, parece que el proyecto ESS-Bilbao dejará de ser una maqueta y echará a andar a principios de año, después de que el Ayuntamiento de Leioa haya dado luz verde al proyecto de urbanización del parque. Se trata de un edificio de 175 m de largo por 50 de ancho y ocupará 8.000 m². Pero lo importante del acelerador como del parque, no es su exterior sino el conocimiento y las tecnologías que desarrollarán investigadores de la UPV/EHU y la iniciativa privada.

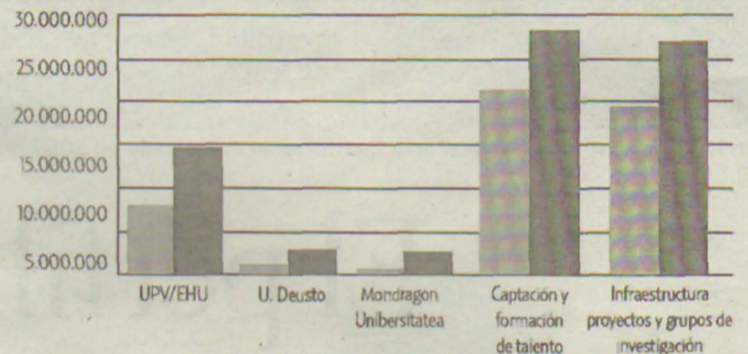
PRESUPUESTOS 2010 POR PROGRAMAS



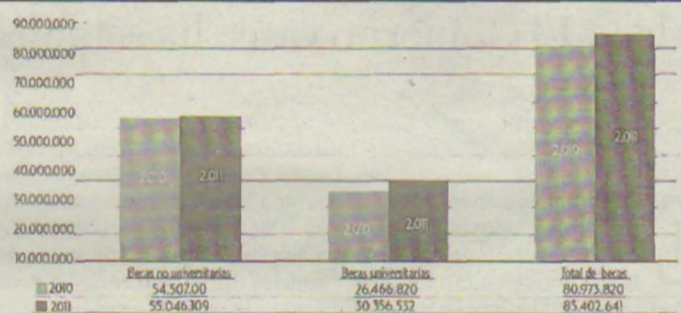
FINANCIACIÓN DE LA UNIVERSIDAD



ATRACCIÓN DE TALENTO E INVESTIGACIÓN



BECAS



Financiación universitaria 2011

La negociación presupuestaria del PNV con Zapatero supone un empujón vital

I. ALONSO

BILBAO. En las próximas semanas se hará público el Plan Universitario 2011-2014 que determina la aportación del Gobierno vasco al sistema universitario los próximos cuatro años. Pero las tres universidades ya conocen la financiación para el próximo ejercicio, marcado por un importante respaldo a la investigación que crece un 50%, de 49,7 a 74,7 millones de euros. En el borrador también se incluye el adelanto de la primera anualidad de los cinco contratos programa contenidos en el Plan Universitario, consensuados por las tres universidades y el Gobierno: docencia reglada, formación continua, investigación, transferencia del conocimiento y responsabilidad social. En total el

Gobierno vasco destinará en 2011 a la enseñanza universitaria 349,1 millones de euros, de los que la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) recibirá 318,6 millones entre financiación ordinaria y contratos programa. Se produce un descenso de 16 millones de euros en el capítulo de financiación ordinaria, debido fundamentalmente al recorte de los sueldos del personal funcionario, así como a lo que la consejera de Educación, Isabel Celaá, ha venido a denominar "una llamada a la austeridad" que se traduce en un recorte del 3,3% de los gastos corrientes, "consensuado" con la propia universidad.

En concreto pasará de percibir los 274,2 millones de este año a 258. Por contra, la UPV/EHU recibirá 12

millones de euros más en concepto de contratos programa, de los 19,9 actuales a 31,1 millones de euros. Asimismo, los presupuestos prevén una inversión de 18,5 millones de euros para el Plan de Infraestructuras de la UPV/EHU. Según Educación, entre 2011 y 2012 la UPV/EHU desarrollará las obras sin ejecutar del anterior Plan de Infraestructuras por valor de 21 millones de euros. Por su parte, la Universidad de Deusto y Mondragon Unibertsitatea recibirán 4,4 y 3,9 millones de euros en concepto de contratos programa, medio millón más que el ejercicio pasado, según los datos facilitados por la consejera Celaá al presentar los presupuestos de Educación correspondientes al próximo ejercicio en el que se experi-

menta un incremento en las becas universitarias de 6 millones de euros, de 26,4 a 30,3 millones de euros. Además, estas dos universidades también tendrán distintas aportaciones en materia de infraestructuras como 1,5 millones de euros para el edificio de la Facultad de Ciencias Empresariales y al Mondragon Innovation Centre de Oñati; 1,1 millones para el Basque Culinary Center; o un millón de euros dirigidos al DARC de Donostia. El PNV por su parte ha logrado de Zapatero 7,5 millones adicionales para el Aristos Mundus de la Universidad de Deusto con una doble sede DARC en el campus de Bilbao y el proyecto de infraestructuras y equipamiento de investigación del Campus de Donostia.