

ACTO DE COLOCACIÓN DE LA PRIMERA PIEDRA DEL POLO TECNOLÓGICO DE EIBAR

**Polo Tecnológico. Polígono Industrial Azitain
Eibar, 15 de diciembre de 2010**

Egunon guztioi:

Gaur, hemen altxatzen dugun eraikuntza, biharko erreferente teknologikoa izango da.

Energían, osasungintzan, eta beste hainbat arlotan ezagumena sortuko du.

Eta honekin bat, euskal berrikuntza sektorearen berrantolaketan lagunduko du. Gure zentro desberdinak antolatu ditugu, beraien artean lehiakorrak eta mundu globalean indartsu izan daitezzen.

La verdad es que todo acto de colocación de una primera piedra, como hemos hecho antes, tiene en sí mismo un componente, simbólico, porque a la vez que se pone en marcha algo nuevo, también enterramos recuerdos, noticias... imágenes en definitiva, de lo que hoy somos en la base de una construcción futura. Y de alguna forma lo que hacemos es retratarnos ante el ciudadano y la ciudadana de mañana, que son en definitiva los destinatarios de lo que hoy hacemos.

Hace dos meses estuve aquí en Eibar, con motivo del 25 aniversario de Debegesa y aproveché para acercarme, junto al alcalde, a algunos proyectos e inversiones que se están haciendo en este municipio y en esta zona. Y entre ellos, este en el que hoy, por fin, colocamos la primera piedra del que será un Polo y un referente Tecnológico, no sólo para Eibar, no sólo para esta comarca sino para toda Euskadi y uno de los ejes sobre los que pivotará la acción innovadora de este país. Un centro generador de riqueza, de empleo y de conocimiento, que son las claves absolutamente necesarias para conseguir nuestro bienestar y nuestro progreso presente y futuro.

Y aunque, como ya se ha dicho, incluirá también otros sectores tradicionales, muy de presente, este Polo Tecnológico de Eibar tiene la virtud de especializarse en energía y en salud, es decir en dos de los ámbitos y de los retos más importantes que tenemos por delante que consideramos sectores estratégicos de futuro de los que desde nuestro pequeño rincón del mundo estamos dando pasos destacables con la intención de situarnos en una posición de referencia y de fortaleza internacional.

Ahí está la apuesta de Euskadi por las energías renovables (la eólica, la marina, el frío solar, por el coche eléctrico...) o el liderazgo también que desde

el Gobierno estamos ejerciendo para impulsar una profunda reforma de la sanidad, centrada en la atención a pacientes crónicos y concienciada con la sostenibilidad del sistema y que va a requerir de mucha innovación y de mucha nueva tecnología y este polo tecnológico de Eibar va a ayudar, como digo, a que Euskadi ocupe un lugar capital en estos sectores de enorme peso económico y alto componente tecnológico que hay que alimentar, consolidar y ayudar a crecer.

No voy a entrar en los detalles del centro, pues ya se ha hecho antes, pero sí quiero mirar un poco más allá y atender a ese eibarrés y ese vasco de mañana, que, como decía, será quien disfrute de muchos de los avances que aquí se generen.

Porque por si alguno no lo tenía claro, si una enseñanza hemos obtenido de esta crisis que estamos padeciendo, ha sido la de hacernos a todos conscientes de la obligación de innovar permanentemente, para obtener valor añadido y mejorar nuestra competitividad en el mercado global de la necesidad de repensar nuestra estructura socioeconómica, empresarial e industrial para hacer de Euskadi una Metrópoli del Talento capaz de generar y de transformar el conocimiento de hoy en riqueza a medio y largo plazo.

Y es que suelo decir que la conquista del mañana se está desarrollando hoy en un campo de batalla tan reducido como el del cerebro y que se gana en el terreno del conocimiento, la investigación y la innovación. Y eso para Euskadi es todavía más verdad, porque a falta de otros recursos naturales, nosotros tenemos que apostar firmemente por las personas emprendedoras y por la innovación como principal fuente de riqueza de nuestro País. Y para ello son imprescindibles dos cosas: mejorar hasta la excelencia, la formación y la capacitación de nuestros jóvenes y crear sólidas redes de investigación y de innovación.

Y si por el lado de la formación los convenios de los que ya se han hablado, firmado con Ik4-Tekniker con la UPV y con la Escuela de Armería son buenos pasos. En esa línea, es evidente que en cuanto a las redes de innovación este Polo va resultar fundamental. En los últimos meses el Gobierno Vasco ha impulsado convenios con dos corporaciones: la Tecnalía Research Innovation (TRI) y con IK4.

Y una de las características de esta última alianza, dentro de la que se integra Tekniker, es su carácter corporativo. El Gobierno va a participar en la toma de decisiones también de IK4 y lo considera agente tecnológico de referencia dentro de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación lo que va a permitir una gobernanza conjunta de la alianza. Los siete, ocho centros mañana compartirán una estrategia común y una visión global de su actividad que ayudará sin ninguna duda a centrar objetivos y alcanzar altos grados de excelencia.

Se ha reordenado el sector, para que Euskadi cuente con dos grandes plataformas, TRI e IK4, que son competidoras entre sí, si, pero que a la vez son

competitivas en el mercado global, lo que va a servir seguro de aliciente y de revulsivo para una cada vez mayor generación de talento.

Algo que por cierto Tekniker ya está demostrando, colaborando en el desarrollo tecnológico de la Fuente Europea de Espalación de Neutrones, tanto para su sede sueca como para la vasca o como hizo anteriormente, desarrollando componentes para la fuente del laboratorio ISIS de Oxford.

Yo creo que estamos bien colocados tecnológicamente, tenemos que profundizar en esa dirección. Desde el Gobierno vasco hemos destinado ya 4 millones de euros a esta sede de IK4, otros 2 están previstos en el presupuesto extraordinario. Hemos conseguido además que el Ministerio de Ciencia e Innovación destine 10 millones a través de anticipos reintegrables.

Y vamos a seguir profundizando en esta línea, incrementando los recursos que destinamos al I+D+i, al 3I+D, si añadimos la internacionalización, pero también mejorando la coordinación y la eficiencia de todos estos centros. Con ese objetivo aprobamos en junio el Plan de Competitividad y tenemos actualmente el de Ciencia, Tecnología e Innovación en proceso de elaboración.

Queremos poner la cuña del I+D+i en todas y cada una de nuestras actuaciones, y en todas y cada una de nuestras políticas, porque sin duda, es el pilar sobre el que sustentar el crecimiento, la generación de empleo, la equidad y la inclusión social en la Euskadi futura.

Lo decía al principio. Hoy, con este acto ponemos la base de nuestro progreso futuro. Nos sacamos una foto para enseñarla al vasco de mañana. Y aunque en este retrato no podamos evitar que salga también la sombra de la crisis, plantamos una semilla para que en el retrato de mañana salga talento, Innovación, progreso y bienestar para todos.

Así que sólo me queda daros las gracias a todos los que lo habéis hecho y lo estáis haciendo posible

Eskerrik asko.