



**OSASUN ARLOKO IKERKUNTZA ETA BERRIKUNTZA 2020
ESTRATEGIAREN AURKEZPENA
PRESENTACIÓN ESTRATEGIA DE INVESTIGACIÓN E
INNOVACIÓN EN SALUD 2020**

2016-02-26-MIRAMÓN-26-02-2016

Lehendakariaren hitzaldia – Discurso del Lehendakari

Herri agintariok, herri ordezkariok, unibertsitate ordezkariok, osasun sistema osatzen duzuen ordezkariok, jaun andreok, egun on. Ongi etorri be wellcome doctor Larsson, eta eskerrik asko jardunaldi honetan parte hartzen duzuen guztioi.

Duela hainbat hamarkada Euskadik erabaki zuen Ikerkuntza eta Berrikuntzaren aldeko apustua etorkizunaren aldeko apustua zela.

Gaur aurrerahurratz, aurrerapauso berri bat ematen dugu. “Pertsona helburu” da gure xedea. Argi dugu Ikerkuntzan, Garapenean eta Berrikuntzan inbertitzea konpromiso honen alde egitea suposatzen duela, hainbat belaunalditara iristen da eta konpromiso hori.

La Estrategia de Investigación e Innovación en Salud 2020 es una apuesta por el futuro de nuestro País. A lo largo de los años, Euskadi ha puesto en marcha Planes de apoyo a la industria, de mejora de la competitividad. Hemos consolidado una Red propia de Ciencia, Tecnología e Innovación. Ha ganado peso la posición de la comunidad investigadora. Trabajando desde la colaboración, estamos afrontando una transformación basada en el conocimiento.

En este contexto, destaca la apertura hace de una nueva senda de crecimiento en las Biociencias. Hemos puesto en marcha una estrategia de diversificación específica –BioBasque- que ha sido reconocida y premiada por la propia Unión Europea. En solo una década, hemos logrado generar un nuevo sector industrial basado en el conocimiento, situando Euskadi en el mapa internacional.

Sobre esta base, relanzamos este proceso con la Estrategia de Especialización Inteligente RIS 3 y el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2020. Hemos identificado las tres áreas prioritarias de competitividad futura: Fabricación Avanzada, Energía y el binomio Biociencias/Salud.

La relevancia de este sector en Euskadi es creciente. La inversión en I+D en el ámbito de la Salud se cifra en 120 millones de euros al año, de los que un 45% corresponde al propio sistema sanitario.

En el sistema sanitario público contamos con 720 personas con dedicación plena a actividades de I+D, de las que 280 son Investigadores principales. Un 51%, mujeres.

El sector empresarial de Biociencias -prácticamente inexistente en Euskadi el año 2000- cuenta con 75 empresas y muestra un crecimiento anual del 10%. Crece gracias a la inversión en capacidades científico-tecnológicas, la incorporación de personas investigadoras y el apoyo a las nuevas empresas de base tecnológica.

Desde el punto de vista académico, el segmento de salud y envejecimiento genera el 27% de las publicaciones, el 48% de las patentes y el 10% de las start ups creadas.

Estas cifras se complementan con la elevada productividad de Centros dedicados a las Biociencias, como por ejemplo el CIC bioGUNE y el CIC biomaGUNE.

La selección de Biociencias/Salud como área prioritaria RIS 3 es una oportunidad para concentrar recursos en materia de investigación e innovación. Supone un compromiso y una responsabilidad.

Euskadik XXI. mendean hasieran ekin zion hazkundearen bidea urratzeri Biozientzien alorrean. Horrela, berriazko dibertsifikazio-estrategia bat abiarazi da: BioBasque, Europar Batasunak saritu duena.

Hamarkada bat baino gutxiagoan lortu dugu jakintzan oinarritutako industria sektore berri bat sortzea, eta Euskadi nazioarteko mapan kokatzea. Gaur Euskadin, osasun alorrean Ikerketa eta Garapenean egindako urteko inbertsioa 120 milioi eurokoa da, horietatik %45 osasun sistemari dagokio.

Osasun sistema publikoan 720 pertsona ditugu dedikazio osoz Ikerketa eta Garapenean, horietatik 280 ikertzaile nagusiak dira, eta hauetatik %51 emakumeak dira. Biozientzien sektoreak Euskadin 75 enpresa ditu eta urteroko hazkundera %10etik gorakoa da.

Sektore garrantzitsua da beraz gure etorkizunerako.

Investigación e innovación en salud persiguen ayudar a las personas a alcanzar la mejor calidad de vida posible a lo largo de todo su recorrido vital. El Gobierno Vasco reconoce la importancia de la transformación del sistema sanitario en la mejora de la salud de la ciudadanía vasca. Apoyamos la generación de conocimiento, así como el desarrollo de nuevas formas de prevenir, diagnosticar y tratar enfermedades, mejorar la rehabilitación y, en general, promover la salud.

Hemos apoyado este objetivo con nuevas infraestructuras y Centros como los CICs y los BERCS dedicados a Salud y Biomedicina. También con la integración y estructuración de la investigación en el sistema sanitario, entorno a Institutos de Investigación Sanitaria y Unidades de Investigación.

Este esfuerzo de inversión permite que el sistema sanitario vasco desarrolle hoy cerca de 800 proyectos, buena parte en colaboración con agentes y empresas de este sector industrial.

Concluyo remarcando la relevancia de la colaboración. Todas nuestras capacidades son necesarias. Me refiero a los agentes científico-tecnológicos; la industria farmacéutica, biotecnológica o de tecnologías médicas y sanitarias; el sector de servicios especializados; así como los servicios de salud que desarrollan nuevas oportunidades como la telemedicina.

Todas las instituciones y entidades implicadas compartimos un doble objetivo:
-Invertir en investigación e innovación para mejorar la salud, y
-Potenciar el desarrollo socioeconómico de Euskadi.

Euskadi ha recorrido un trayecto exitoso, transformando la realidad científico-tecnológica y empresarial en Biociencias/Salud.

Hoy presentamos la “Estrategia de Investigación e Innovación en Salud 2020” con el objetivo de lograr converger con otros países de referencia, mejorar la colaboración y facilitar la traslación de resultados en innovación.

Berrikuntza prozesua, osasun alorrean bereziki, ezinbestekoa da. Gaur bukatzeko, gogoratu nahi dut Euskadin ahal den aktiborik hoberena dugula: pertsonak gure erakunde guztietan.

Eskerrik asko denoi.