



NOTA DE PRENSA

El Comité Estratégico de IK4 se marca seis áreas de trabajo para definir el horizonte de futuro de la Alianza

- *IK4 celebra en la Sala Bizkaia de la UPV-EHU en Bilbao la segunda reunión de su Comité Estratégico, integrado por destacados representantes de la industria, la universidad y las instituciones.*
- *En la recta final de su Plan 2009 – 2012, el Presidente Jesús Iriondo propondrá al Comité la creación de seis Grupos de Trabajo, centrados en los grandes retos de la Alianza.*
- *En los últimos meses, economías desarrolladas como el Reino Unido, o emergentes como India, han formulado apuestas estratégicas para impulsar la industria como motor de la economía, con los Centros Tecnológicos y la Universidad como agentes claves en apoyo de la empresa.*

(Bilbao, 12 de julio de 2011).- La Alianza Tecnológica IK4 ha celebrado hoy la segunda sesión plenaria de su Comité Estratégico, integrado por 40 personalidades en representación de las más importantes empresas, instituciones, universidades y agentes científico-tecnológicos del País Vasco, y ha definido seis ámbitos de actuación sobre los que quiere dirigir la reflexión estratégica que va a acometer en los próximos meses.

La segunda reunión plenaria del Comité Estratégico de IK4, órgano con carácter consultivo y constituido el pasado día 27 de enero, se ha celebrado en el Bizkaia Aretoa (Nuevo Paraninfo de la UPV/EHU), y tiene por objetivo desarrollar un proceso de reflexión compartida entre destacados agentes del entorno científico-tecnológico vasco de cara a sentar los cimientos estratégicos sobre los que debe sustentarse la actividad futura de la Alianza.

La Alianza IK4 aborda la recta final de su Plan Estratégico 2009 - 2012 con la mirada puesta en la industria vasca y el mercado global del conocimiento, enlazando este proceso de reflexión con lo que será el nuevo Plan Estratégico 2012-2016.

El Comité Estratégico celebrado hoy ha sentado las bases de los seis retos que centrarán la reflexión de la Alianza en los próximos meses. Estos seis retos, que han sido presentados por el presidente de IK4, Jesús Iriondo, son los siguientes:

- 1) La **globalización** del mercado del conocimiento, que exige a los centros tecnológicos abordar con decisión la dimensión internacional.
- 2) La **especialización**, para concentrar esfuerzos en determinados ámbitos de actuación.
- 3) La eficacia de los **sistemas de innovación**, una tarea compartida con el resto de los agentes científico-tecnológicos.
- 4) La **comunicación con las empresas y con la sociedad**, con los que IK4 quiere mantener la máxima sintonía y afinidad.
- 5) La importancia de las **personas y las redes sociales**, en un contexto de creciente competencia global por el talento investigador
- 6) La apuesta por un **modelo de gobernanza al servicio de una visión estratégica**, de cara a impulsar la industria vasca como motor de nuestra economía en el nuevo escenario global.

Para dar cauce al proceso de reflexión sobre estos seis retos estratégicos se han creado otros tantos grupos de trabajo en los que colaborarán los miembros del Comité, generando ponencias que guiarán las decisiones estratégicas de la Alianza.

La misión de este órgano es dar soporte a la dirección estratégica de IK4, asesorando en cuestiones específicas, así como evaluar sus resultados en términos de progreso del conocimiento. Asimismo, aconsejará durante la actualización anual del Plan Estratégico por medio de planes operativos y realizará informes de control y evaluación. En definitiva, contribuirá a proyectar IK4 y a reforzar la orientación de la Alianza hacia la creación de valor y al desarrollo económico y social de la sociedad vasca.

La creación de este Comité Estratégico se enmarca en la decisión de IK4 de reforzar su modelo de gobernanza después de que los ocho centros tecnológicos vascos que forman parte de IK4 (CEIT, CIDETEC, GAIKER, IDEKO, IKERLAN LORTEK, TEKNIKER y VICOMTECH) reafirmaran su apuesta por un modelo federal. Así, la Alianza Tecnológica ha dado un paso adelante en su papel como agente tecnológico de referencia dentro de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, trabajando para fomentar la innovación y el desarrollo tecnológico en Euskadi.

❑ **Un modelo seguido por el Reino Unido**

El Comité Estratégico ha puesto también su atención en los recientes desarrollos producidos en el Reino Unido, que en el marco del “Informe Hauser” impulsado este año por el Technology Strategy Board (la Agencia Nacional de Innovación británica) van a poner en marcha el proceso de creación de una red de Centros Tecnológicos, en una línea muy similar a la que sigue IK4.

Esta decisión surge de la apuesta de la economía británica por recuperar su base industrial, que en los últimos años ha sufrido una merma notable, reduciéndose del

30% al 10% de la economía de este país. Y es que se considera que en el escenario post-crisis, las regiones y países que han apostado por mantener su base industrial y reforzarla con una apuesta tecnológica (como es el caso del País Vasco), están recuperando su actividad económica con más rapidez y estabilidad.

“El conocimiento se está generando en las Universidades y Centros de Investigación en todo el mundo, y la economía del País Vasco aporta una gran ventaja competitiva: sabemos hacer industria. La transformación de una industria tradicional a una industria del conocimiento ya se está produciendo, con la tecnología como motor fundamental de este proceso.” ha afirmado Jesús Iriando, presidente de la Alianza IK4.

El Comité Estratégico de la Alianza IK4 ha analizado el paralelismo de la situación vasca con el proceso que están impulsando en el Reino Unido, así como con otras experiencias similares en países emergentes, como India (que este último mes ha puesto en marcha una nueva red de centros tecnológicos en micro y nano fabricación).

❑ Invertir en los investigadores y en las relaciones con otros agentes

Otro de los aspectos debatidos en el Comité Estratégico es el papel preponderante que adquieren las personas en esta Alianza, unida a su modelo identitario propio y diferenciado que, entre otras cuestiones, le lleva a una concepción de organización innovadora, multi-sede. La sede de IK4, si bien situada formalmente en Eibar, está constituida por la suma de las sedes de sus 8 centros tecnológicos. En este sentido, la Alianza ha seguido fiel a su tradición de celebrar las reuniones de forma rotatoria en los tres Territorios Históricos, y como invitado en las sedes de sus aliados de referencia, como es el caso de la Universidad del País Vasco, de la que han surgido alguno de los Centros miembros de IK4, y en cuyo nuevo Paraninfo se ha celebrado la segunda reunión del Comité Estratégico.

“IK4 ha decidido que nuestras sedes serán las actuales de nuestros Centros socios en los tres Territorios Históricos, y las de aquellos otros aliados estratégicos que nos brinden su hospitalidad: empresas, universidades e Instituciones”, según ha subrayado Iriando, que ha concluido enlazando con uno de los retos definidos por el Comité:

Iriando ha recalcado que, “las mejores inversiones de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación son las que hacemos en nuestras personas, nuestro personal investigador y la que hacemos en las relaciones que nos unen al resto de agentes, que nos hacen sumar”.

“Ahora nos toca llevar esta misma filosofía acompañando a nuestras empresas en el mercado global. Responderemos a ese reto como siempre lo ha hecho IK4, poniendo las alas de la tecnología a las raíces de nuestra industria”, ha afirmado.

❑ Crecimiento equilibrado

Sobre el Ejercicio 2011 y los planes de crecimiento de la Alianza, se ha manifestado también el presidente de IK4. “Buscamos un equilibrio entre la demanda de las empresas, y la capacidad de generar o incorporar conocimiento avanzado. En el Ejercicio 2011 de nuevo vamos a asistir a un incremento de la cifra de negocio

contratado con empresas y de los retornos obtenidos compitiendo en Europa con otros organismos de investigación”, ha dicho Iriondo.

Iriondo ha incidido en que “somos muy conscientes del reto que supone para nuestras instituciones acompañar este incremento de actividad en los presupuestos que dedican a investigación, en un contexto en el que además hay que apostar también con decisión por nuestra Universidad. En cualquier caso, estamos seguros que el PCTI 2015 que se aprobará en los próximos meses estará a la altura de los retos de nuestra industria, y nosotros actuaremos con corresponsabilidad, incrementando nuestra eficacia y el retorno de estos fondos”.

La Alianza Tecnológica IK4 recibe el 60% de sus ingresos totales procedente de contratos directos con la empresa privada. Este elevado porcentaje le permite ocupar el primer puesto en Europa entre las corporaciones tecnológicas en función de su ratio de ingresos por contratos de I+D+i con la empresa privada en relación con el total de ingresos.

□ Información adicional sobre el Comité Estratégico de IK4

El Comité Estratégico de IK4 celebró el pasado 27 de enero su reunión constituyente y tiene previsto celebrar varias sesiones plenarias al año, siendo la de hoy la segunda en este año.

El Comité está integrado por más de 40 agentes de referencia del Sistema Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación. Desde el ámbito empresarial, forman parte del Comité Estratégico de IK4, entre otros, el presidente de Confebask, Miguel Lazpiur; los presidentes de las tres patronales territoriales, José María Vázquez Eguskiza, Eduardo Zubiaurre y Juan José Azurmendi; los presidentes de Tubacex, Alvaro Videgáin; Caja Laboral, Txomin García; Ekotek, Itziar Unzueta; Empresa, Economía y Estrategia, Pedro Luis Uriarte; el vicepresidente de Corporación Mondragon, Javier Sotil; y los directores generales de ACICAE, Inés Anitua; y MTC, Joseba Mandalúniz, entre otros.

Las instituciones están representadas a través del secretario general de Innovación del Gobierno español, Juan Tomás Hernani; del Viceconsejero de Tecnología e Innovación del Gobierno Vasco, Juan Goicolea; el Viceconsejero de Industria y Energía, Xabier Garmendia; el Viceconsejero de Universidades e Investigación, Pedro Luis Arias; y la Viceconsejera de Innovación y Sanidad, Olga Rivera; así como el Director de Tecnología, Edorta Larrauri; el Diputado de Promoción Económica de Bizkaia, Imanol Pradales; y el diputado de Innovación y Turismo de Gipuzkoa, Jon Uriguen.

Desde el ámbito académico, toman parte los rectores de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Iñaki Goirizelaia; de la Universidad de Deusto, Jaime Oraá; y de Mondragon Unibertsitatea, Josu Zabala. También participan referentes del ámbito científico-tecnológico, como el director general de CIC bioGUNE, José María Mato, o los académicos de Jakiunde José Antonio Garrido y Javier Retegui.

Completan el foro los presidentes de los ocho centros tecnológicos que forman parte de IK4 y la propia cúpula de la Alianza, encabezada por su Presidente, Jesús María

Iriondo; su Director General, José Miguel Erdozain; y su Vicepresidente, Guillermo Dorronsoro.



Para más información:

Javier Urtasun

urtasun@guk.es

637273728

Comunicación IK4