



Ana Goyen, Pablo Ayesa, Txus Pintoe, Iñaki Pinillos y José Antonio Molina, ayer en Baluarte.

Es el momento de dar el salto. No puede hacerse esperar ya más en un tiempo de cambios e incertidumbre. Quienes hoy trabajan lo hacen en muchos casos en sectores que mutan; y quienes estudian apenas pueden intuir en qué consistirá su puesto dentro de solo unos años. “La liberación del ser humano de las tareas automatizables nos enfrenta al reto apasionante de crear las profesiones del futuro y de buscar nuevas fórmulas para el reparto del trabajo y de la riqueza, para que la oportunidad de mejora llegue a todos”, resumía ayer Esteban Morrás, empresario y fundador de Das Nano, al leer el manifiesto redactado durante una jornada que analizaba los retos científicos y tecnológicos de la Estrategia de Especialización Inteligente.

El encuentro, organizado por Jakiunde, la Academia de las Artes, las Ciencias y las Letras del País Vasco, reunió a decenas de directivos, profesores universitarios, investigadores y empresarios y sirvió para plasmar la necesidad de proporcionar un nuevo impulso tecnológico a Navarra desde ya y en los próximos años. La propuesta está basada en seis ejes de actuación: liderazgo político compartido con agentes intelectuales, sociales y empresariales; colaboración público-privada en materia de conocimiento; nueva legislación adaptada a los cambios tecnológicos; educación y formación; impulso a la 5G; y atracción y retorno del talento.

La jornada fue organizada por Sodena, cuya directora, Pilar Irigoien, repasó el trabajo realizado hasta la fecha con la S3. Así, tras eje-

Navarra analiza los retos de desarrollo de su estrategia de especialización, que requieren de recursos económicos, talento y un entorno que propicie la colaboración

Un reportaje de Juan Ángel Monreal | Fotografía Patxi Cascante

Un nuevo impulso tecnológico

“Ahora mismo se trata no solo de lo que la tecnología puede hacer, sino de lo que debe hacer”

ESTEBAN MORRÁS
Empresario, leyendo el manifiesto



cutarse el pasado año el 93% del presupuesto asignado, se ha alcanzado un 75 % de los objetivos establecidos previamente. Irigoien marcó como principales retos pendientes seguir con un liderazgo compartido entre el sector público y el privado, evolucionar hacia un ecosistema y actuar como tal y, sobre todo, “saber priorizar y enfocar hacia los mejores proyectos de futuro”.

EL MANIFIESTO Pasado y futuro Actores o espectadores

En la lectura del manifiesto, Morrás destacó la posición de partida de la Comunidad Foral, “una de las regiones del mundo que más ha aportado –aseguró– a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecidos por Naciones Unidas”. “Desde esta tierra –recordó– se ha contribuido a definir el modelo ambiental, social, regulatorio, industrial y financiero con el que las energías renovables ya han superado al petróleo en ritmo de inversión anual.

Nada de lo conseguido es sin embargo definitivo. Y pese a que Navarra cuenta con indicadores razonablemente en desarrollo social y económico, la transformación que se avecina, con la digitalización y el desarrollo de la obliga a moverse. “A nuestra región le quedarían dos opciones. La de ser meros espectadores, no hacer nada y dejarse llevar por la inercia o, por el contrario, la de tratar de ser actores proactivos con el objetivo de alinear los efectos de la digitalización con nues-

tros intereses y convicciones”.

Para este segundo caso, reclamaron medidas relacionadas con los seis puntos antes mencionados como, por ejemplo, que los representantes políticos navarros asuman “un liderazgo compartido” en materia de tecnología con los agentes intelectuales, sociales y empresariales de nuestro territorio. Asimismo, solicitaron “alianzas firmes y de confianza” de empresas consolidadas, startups, agentes del conocimiento y administraciones públicas, con el fin de generar “ideas disruptivas” y que se fomente una política pública “innovadora”. Esta debería orientar a las empresas más punteras y a los centros tecnológicos hacia la venta y comercialización de sus desarrollos.

Como tercer factor de éxito, se mencionó la necesidad de diseñar e impulsar una regulación “adecuada al nuevo entorno tecnológico”, así como la creación de unos planes de estudio que “tanto en formación profesional como en grado universitario despierten vocaciones técnicas entre nuestros jóvenes, sin olvidar el humanismo”. El manifiesto se completó, finalmente, con una referencia al despliegue “esencial” de la banda ancha y las redes 5G como medio para “combatir la despoblación”, junto al fomento de una política de retorno del talento a Navarra, para lo que se demandó “utilizar legítimamente la autonomía fiscal”.

REFLEXIONES La clave del talento Captarlo y retenerlo

“Nos estamos encontrando con dificultades para que talento de fuera se venga a Pamplona o para retener el que tenemos”, explicó durante su intervención Pablo Ayesa, director general del Centro Nacional de Energías Renovables, durante una de las mesas de debate que dieron la palabra ayer a 25 ponentes.

Este es, recordaba poco después Manu Ayerdi, uno de los grandes retos a los que se enfrenta Navarra, que ha de ser capaz no solo de captarlo y retenerlo, sino también de generarlo, un campo en el que juega un papel especial los centros educativos y, en concreto, las universidades. “Solo un 23% del alumnado de grados técnicos son chicas, ¿podemos aspirar a captar el mejor talento con esos números?”, se preguntaba Ana Goyen, directora de la Unidad de Negocio Eólico de Ingeteam. A su lado, asentía Txus Pintor, director científico de Naitec, quien apostaba asimismo por que la universidad siga siendo capaz de proporcionar “una formación básica que permita a quienes la reciben afrontar los cambios tecnológicos” más que proporcionar formación en tecnología específicas que a veces quedan obsoletas en pocos años. “Soy de los que cree que a la universidad se va a hacer músculo”, dijo.

Iñaki Pinillos, director general de Nasertic, apuntaba también hacia las personas como la clave para ganar un presente y un futuro “en el que hay más tecnología de la que se es capaz de implantar”. ●