



Palabras del ministro de Ciencia e Innovación para la entrega de los Premios Nacionales de Innovación y Diseño

Majestades
President de la Generalitat
President de las Cortes Valencianas
Delegada
Alcalde
Premiados
Señoras y señores

Venir a Valencia es siempre un placer. Más aún en compañía de sus majestades los Reyes, quienes siempre demuestran su profundo compromiso con la ciencia, la innovación y el diseño, lo que sin duda contribuye de manera decisiva a concienciar a toda la sociedad de la importancia que estas áreas tienen para nuestro futuro como país.

Valencia, la Ciudad de las Artes y las Ciencias, este Museo... pocos sitios mejores se me ocurren para entregar unos galardones como estos, los Premios Nacionales de Innovación y Diseño. Quiero agradecer al President y al resto de autoridades locales las facilidades que nos han brindado para organizar este acto aquí, en una situación como la actual. Y más allá, su continua colaboración y complicidad para que esta Comunidad sea un ejemplo de cómo orientar el modelo productivo al conocimiento, el diseño y la innovación.

La Generalitat y la mayoría de las administraciones de este territorio saben que la competitividad de sus empresas, la calidad de sus servicios, el nivel de sus comunicaciones o su propia organización social están directamente relacionados con la innovación y el diseño, así como la capacidad para responder a los retos a los que nos enfrentamos como sociedad. No es casualidad que la Comunitat Valenciana sea la que más ciudades de ciencia e innovación tiene en España, un total de 15, entre las que por supuesto está la ciudad de Valencia. Tampoco es casualidad que haya sido elegida Capital Mundial del Diseño en 2022.

Y tampoco lo es que celebremos aquí estos premios, con los que queremos reconocer la labor de personas y empresas ligadas a la innovación y el diseño. Ignacio Sánchez Galán, Porcelanosa, Inmunoteck, Esne, Marisa Gallén, Point, FHECOR Ingenieros Consultores y Silvia Fernández Palomar; mi sincera enhorabuena. Vuestro empeño por emprender y aprender sin descanso, por buscar la mejora continua y alcanzar los retos marcados es sin duda merecedor de este galardón.

La innovación, el diseño y la ciencia son áreas que tenemos que reforzar desde ya mismo, en un momento en el que estamos trabajando en la reconstrucción del país. No podemos repetir lo sucedido durante la anterior crisis, años en los que



España, a diferencia de lo que ocurrió en los países de nuestro entorno, redujo muchísimo la partida de ciencia e innovación.

Durante esta pandemia se ha demostrado el valor estratégico de contar con centros de ciencia y empresas innovadoras y dinámicas, que pueden aportar soluciones inmediatas y desarrollos de corto plazo para atajar los problemas de la salud.

Solo contando con un sustrato científico y empresarial dinámico y a la última podemos asumir los retos de los problemas sobrevenidos. Los desarrollos de vacunas actuales en España son posibles gracias a décadas de investigación básica anterior. Los nuevos fármacos que están surgiendo de los ámbitos público y empresarial solo son posibles por el continuo trabajo anterior. Es este continuo trabajo lo que nos da seguridad de estar preparados para lo que pudiera venir.

En estas décadas, en las que hemos visto como se reducía la industria en España, no hemos sabido ver el factor clave: es el conocimiento aplicado lo que fija la actividad industrial. Donde se producen los descubrimientos y los inventos siempre será donde quieran estar las industrias, y especialmente los puestos de trabajo más cualificados y de mejores remuneraciones. La producción podrá cambiar de sitio, pero el desarrollo y la innovación difícilmente.

Hemos llegado todos a la conclusión de que es crucial que la reconstrucción del país vaya encaminada, en gran parte, con un cambio de modelo productivo, aunque sea paulatino, que tendrá que apoyarse más en la ciencia y en la innovación.

Este mes de julio presentaremos un plan con reformas y recursos concretos para abordar los cambios que necesita el sistema de ciencia para ser mucho más eficiente y contribuir a la mejora de la competitividad. Tendrá tres ejes:

- Investigación biosanitaria y de prevención
- Transformación del sistema de ciencia y atracción de talento
- Impulso a la innovación empresarial y la transferencia de tecnología

Es el momento de invertir en ciencia e innovación. Hay que hacerlo ya.

Muchas gracias