

# Juntos podemos



ELÍAS  
de los Reyes\*

**L**A Universidad Politécnica de Valencia es uno de los motores con los que cuenta la Comunitat Valenciana para situarse en la vanguardia de la competitividad. Hasta ahora, los sectores tradicionales de la industria, el turismo y el ladrillo eran nuestras apuestas para generar riqueza y asegurar la calidad de vida de los ciudadanos valencianos. Ahora sabemos que ya no puede ser sólo esto lo que configure nuestro futuro. Debemos abrir nuestro abanico de posibilidades utilizando nuestros mejores activos para crear tejido empresarial de calidad, de alto valor añadido y en el que podamos aprovechar nuestro mayor elemento de competitividad: el talento innovador.

En este sentido, la Universidad Politécnica de Valencia debe posicionarse y priorizar las acciones más eficaces para generar en la comunidad ese sustrato del que nazcan las empresas del mañana.

Mirando hacia afuera desde la frontera del conocimiento, no cabe ninguna duda de que la ciencia tecnológica viene en dos direcciones, complementarias muchas veces, en la que los científicos y tecnólogos de la UPV están en las vanguardias mundiales del saber hacer. Estas dos direcciones son la biotecnología y las nanotecnologías. Por ahí viene el futuro y, afortunadamente, esta vez nos coge preparados. Tenemos los recursos humanos formados al más alto nivel y, en muchos casos, son referentes para otros científicos extranjeros.

Acciones de éxito de hace años se han traducido en el ámbito biotecnológico, den-

tro de nuestra universidad en la existencia de equipos de gran prestigio liderados por primeros espadas (no quiero dar sus nombres para no ser tachado de oportunismo electoral) en el ámbito mundial.

Lo mismo ocurre dentro del campo de las nanotecnologías. Tenemos ahora mismo en nuestra universidad a lo más granado del elenco internacional. Reconocibles y reconocidos.

Ambos campos de investigación producen resultados inmediatos en genética, en alimentos, en catálisis, en nuevos materiales, en informática, en telecomunicaciones, en el arte..., es decir, en casi todos los campos de la industria, el conocimiento y el arte.

No podemos desaprovechar la oportunidad, no debemos dejar pasar este tren que nos llevará hacia el futuro. Y para ello debemos priorizar. Debemos realizar una acción coordinada en ambos campos, que aglutina una enorme calidad y cantidad de recursos humanos disponibles en la UPV, y que permitirá transferir los resultados a la industria o, directamente, a generar nuevo tejido industrial.

La Comunitat Valenciana, en estos momentos, necesita poner en marcha acciones de gran calado capaces de generar un nuevo tipo de economía basada en el conocimiento. La Universidad Politécnica de Valencia, gracias a la visión estratégica de gestores que supieron mirar hacia el infinito, dispone del mejor capital humano en las disciplinas científicas de la biotecnología y los nanomateriales. No podemos desaprovechar la ocasión, no debemos centrarnos en acciones puntuales de escasa repercusión. Hay que concentrar los esfuerzos en la priorización de la calidad, la cantidad y la eficacia.

Juntos podemos.

\*Catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia.

*⇒ La UPV debe posicionarse y priorizar las acciones más eficaces para generar en la comunidad ese sustrato del que nazcan las empresas del mañana.*