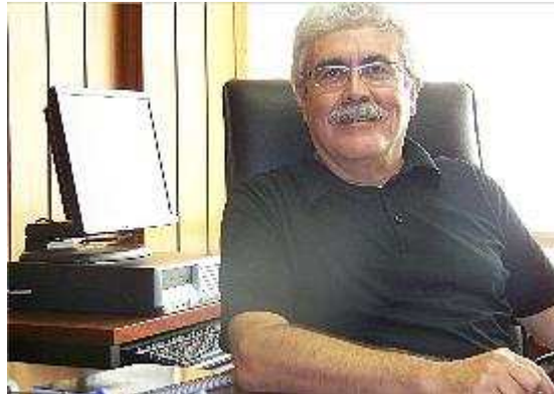


José Pío Beltrán: 'La mezcla de tradición e ingeniería genética resucitará a la agricultura valenciana'

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



Coordinador del CSIC en la Comunitat Valenciana. Profesor del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y experto en biología del desarrollo de plantas, José Pío Beltrán representa desde ayer a los científicos valencianos (cargo que ya ostentó entre 1996 y 2001), y coordinará sus diez centros de Valencia, Alicante y Castelló



José Pío Beltrán, coordinador del CSIC en la Comunitat. levante-emv

VORO CONTRERAS VALENCIA

¿Cuáles son los retos del CSIC en la Comunitat Valenciana?

Por una parte, aumentar nuestra presencia y para ello vamos a colaborar con las instituciones que se dedican a la investigación como las universidades, pero también el Gobierno valenciano. Y por la otra, hacer un esfuerzo para que la sociedad nos conozca y que vea el CSIC como algo propio.

¿En qué áreas destacan más los científicos valencianos?

Aquellos a los que mencione se pondrán contentos y los que no, no. Pero los científicos debemos ser objetivos, así que yo diría son las de tecnología química, sin duda relevante a nivel internacional, y las de agroalimentación y de biomedicina. Están muy por encima de la media y uno de los secretos es que son centros con una cierta juventud, y por eso su actividad es muy vigorosa.

¿Contamos entonces con una buena cantera?

Yo diría que sí. Creo que va calando en los análisis de los políticos que es importante apostar por una sociedad basada en el conocimiento y la investigación, y que de ahí se deriva mucho bienestar. Aunque hay aún mucho que recorrer, también tenemos mucho camino hecho.

¿El suficiente para que ya no haya que salir de España para ser un buen científico?

Sí hace falta salir, pero no por las razones por las que, por ejemplo, lo tuve que hacer yo. Entonces era necesario porque había escasez de centros de nivel en España. Pero hoy es bueno familiarizarse con otros sistemas, comprender cómo funcionan sistemas de I+D+i más avanzados. El reto es ser capaces de generar las condiciones para que buenos científicos de otros lugares quieran venir aquí.

¿La ciencia puede ayudarnos a salir de la crisis económica?

Lo que tenemos que convencernos es que las inversiones en conocimiento e innovación son la garantía del futuro y que apoyarnos sólo en el sector terciario no es suficiente. Los países que reaccionan y responden mejor a una crisis como ésta, son los que más cuidan la I+D pública y privada.

¿Los avances sobre alimentos transgénicos y los métodos tradicionales de la agricultura valenciana están reñidos?

No pueden estar reñidos. Algunos centros ya están estudiando la modificación de la composición nutricional de frutos tan importantes para nosotros como los cítricos. Creo que la conjunción de la ingeniería genética y la biotecnología con la agricultura abre un futuro muy esperanzador. No se puede descartar que en las próximas décadas entremos en una crisis de producción de alimentos, sobre todo por el aumento del consumo, aunque hoy los europeos no lo veamos como un riesgo.

¿Se podría hablar de una resurrección de la agricultura valenciana gracias a la ciencia?

Sin duda. Habrá que compaginar lo tradicional con lo nuevo. La biotecnología y la ingeniería genética marcan un futuro muy prometedor, y la Comunitat está muy bien colocada para conseguirlo.