

---

# *Investigación: ¿En qué quedamos?*

JUAN JOSE RUIZ

**E**l pasado 16 de junio, publiqué un artículo de opinión en Córdoba titulado *¿Investigación básica versus aplicada?* en el que manifestaba mi preocupación sobre la política universitaria de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía. A los pocos días, los directores de Departamento y los responsables de grupos de investigación de la Universidad de Córdoba, tuvimos una reunión con el Secretario General de Universidades, Investigación y Tecnología que, al menos a mí, me tranquilizó bastante, al oírle decir, por una parte, que la in-

vestigación básica de calidad sería financiada por la Junta y, por otra, que las acciones de mejora propuestas en la evaluación del Plan Andaluz de Investigación por el Instituto de Estudios Sociales de Andalucía, dirigido por el profesor Pérez Yruela, serían muy tenidas en cuenta, cosa que volvió a repetir en el acto de inauguración solemne del actual curso académico.

Pero ahora leo en la prensa del viernes 29 de octubre, que en la reunión mantenida con los responsables regionales y provinciales del PSOE de las secretarías de Educación, Universidades e Investigación, el consejero Vallejo, y cito textual-

mente lo publicado, defendió que la Universidad «salga del mundo de la educación y entre en la del desarrollo productivo».

No sé si son palabras textuales de consejero o si están sacadas fuera de contexto, pero si esa es su idea, en mi opinión, la frase no puede ser más desafortunada e inquietante. No cabe mayor desatino. Pedirle eso a la Universidad es como si se les pide a los futbolistas que dejen de jugar al fútbol y se dediquen a hacer anuncios de televisión.

La Universidad es una Institución de Enseñanza Superior, es decir, es un Centro Educativo y no se

---

puede ahora redefinir este concepto. Como ya dije en aquél artículo, es cierto que hay una desconexión entre universidad y sociedad y eso hay que corregirlo. Es cierto que hay que priorizar líneas de investigación. Es cierto que la Universidad no puede ser algo estático. Pero si arreglar eso pasa por salir del mundo de la educación y/o por disminuir la escasa partida económica destinada a la investigación básica, vamos en dirección equivocada.

Lo que hoy es ciencia básica y se publica en buenas revistas, puede ser mañana la base de una aplicación importante en el campo de la tecnología, la salud... Ni Einstein, ni Curie, ni Fleming, ni Ochoa, por citar unos pocos ejemplos, fueron empresarios o se adentraron en el mundo productivo, aunque sus descubrimientos serían luego la base de muchas industrias y empresas.

¿Es tarea de la Universidad convertir a sus profesores en empresarios?

Miren, yo estudié durante los cinco años de la Licenciatura Matemáticas, Física y, sobre todo, Química. Nada sobre Economía, Contabilidad, Empresa, Legislación, Fiscalidad, Comercio o Derecho Financiero, y llevo más de treinta años enseñando una rama básica de la Química como es la Química Física ¿Qué se supone que debo hacer ahora? ¿Un máster en Deusto o en el ICADE?

No dudo de la buena intención del consejero en potenciar la economía andaluza y en su preocupación por su manifiestamente mejorable sector productivo pero, en temas de Universidad, empezando por su actual ubicación política en esa Consejería, da la impresión que está más perdido que un buzo en la cima del Everest. La Universidad es

algo más que Innovación, Ciencia y Empresa. Mal me parece que mezclen churras con merinas, pero que encima nos olvidemos de la Educación es un auténtico despropósito.

Mientras tanto, se sigue sin responder a preguntas tales como si se va a poner remedio a que España, y particularmente Andalucía, sea el último de los países estudiados por la OCDE en porcentaje de gastos del PIB en investigación básica, si va a continuar la precariedad de los becarios, si se va a definir la carrera científica con una política de recursos humanos adecuada y un largo etcétera y después de varios meses de los nuevos gobiernos central y regional, esto es ya más que preocupante.

---

**Juan José Ruiz** es catedrático de Química Física de la Universidad de Córdoba.