



MIGUEL A. DE CASTRO PUENTE
Director General de Coordinación Estadística
y de Estadísticas Laborales y de Precios

D^a Carmen Nieto Zayas
Decana de la Facultad de
Estudios Estadísticos
Universidad Complutense Madrid
Avda. Puerta de Hierro, 1
28040-MADRID

Madrid, 8 de julio de 2016

Estimada Decana:

Hemos conocido por los medios de comunicación el plan de reestructuración de la UCM y las noticias sobre la supresión de la Facultad de Estudios Estadísticos. Si bien es cierto que probablemente no somos capaces de evaluar las consecuencias de esta reestructuración desde el punto de vista académico o de formación de los nuevos titulados, desde el punto de vista de la Estadística Oficial, vista la experiencia de estos años y las previsiones de futuro, llama la atención esta propuesta en un momento que podemos considerar histórico para la Estadística. Estamos viviendo un momento álgido, con una creciente relevancia social de esta disciplina en todos los ámbitos.

Desde mi punto de vista, con la experiencia de los últimos años, el trabajo realizado por la Escuela Universitaria de Estadística y posteriormente Facultad de Estudios Estadísticos ha sido muy beneficioso para promover el conocimiento de esta ciencia en la sociedad y formar profesionales apreciados también en el ámbito de la estadística oficial. La presencia de titulados específicos en estudios estadísticos es muy importante para los cuerpos de estadística de la AGE, dada la relación existente entre los conocimientos adquiridos en estas titulaciones y los exigidos en las oposiciones a dichos cuerpos. Además, los datos estadísticos sobre inserción en el mercado laboral también son muy positivos en cuanto a la empleabilidad de estos titulados, por lo que se puede concluir que los estudios están ajustados a la demanda de las empresas privadas.

Por otra parte, en el marco de la estrategia europea para la Estadística oficial de los próximos años (conocida como Vision 2020), la producción de estadísticas oficiales en el Sistema Estadístico Europeo exige una demanda de conocimientos que apunta a una más estrecha relación con la Informática y el manejo de grandes cantidades de datos y la integración de distintas fuentes, así como la aplicación de modelos estadísticos con mayor profusión. Por ello, incentivar estas 'habilidades' en los estudiantes que serán los futuros productores de la Estadística Oficial me parece realmente necesario, lo cual es más fácilmente de llevar a cabo en estudios dirigidos específicamente al ámbito estadístico.

En las colaboraciones mantenidas a lo largo de los últimos años con la Facultad de Estudios Estadísticos hemos podido apreciar vuestra sensibilidad por

el desarrollo de la Estadística Oficial que, a veces, puede parecer alejada del mundo académico y que, sin embargo, resulta tan útil para que los futuros profesionales estadísticos que desarrollan su actividad en ámbitos muy diversos conozcan los datos existentes y su calidad respecto a otras fuentes.

Entiendo, por todo ello, que parece justificado mantener un centro de referencia en la enseñanza de la Estadística que muestre el carácter transversal de esta rama de conocimiento, que siga favoreciendo el desarrollo de esta disciplina ajustándose a la demanda de la sociedad española y que permita dar una respuesta adecuada los retos que el Sistema Estadístico Europeo tiene planteados.

Recibe un cordial saludo.

