

EL RINCÓN DEL PRESIDENTE

Domingo Morales González

La enseñanza de la Estadística y de la Investigación Operativa (EIO) en los niveles de Educación Secundaria y Bachillerato han sido tradicionalmente deficientes en España. Siempre nos hemos quejado de que los temas de EIO aparecen al final de los temarios de las asignaturas de matemáticas y, en muchas ocasiones, o simplemente no se explican o son impartidos de forma muy superficial.

Por otra parte, la percepción social y cultural de la Estadística está muy ligada a los sondeos de opinión que se publican en los medios de comunicación, o a las representaciones gráficas de datos. El gran público desconoce las aplicaciones y la utilidad que tiene la Estadística como herramienta y como ciencia en sí. Estos mismos comentarios se ven aun más agravados en el caso de la Investigación Operativa. Por tal motivo son de agradecer las iniciativas de divulgación realizadas por EURO o promovidas por muchos de nuestros colegas desde sus centros de trabajo.

Tomando como propias estas inquietudes la SEIO aprobó, en la reunión de los Consejos Ejecutivo y Académicos de 15 de abril de 2005, la creación de su Comisión de Educación. La Comisión tiene como funciones asesorar a la SEIO, formular propuestas y servir de foro para todos los asuntos relacionados con la educación en EIO en todos los niveles de enseñanza, así como la difusión, la promoción y, en general, la percepción social y cultural de la EIO.

A parte de promover una mayor sensibilización por parte de la comunidad científica, las administraciones públicas, las empresas y la sociedad en general, respecto de la importancia de la EIO en el mundo actual, la Comisión de Educación también estimulará la investigación en didáctica de la EIO entre los miembros de la SEIO, fomentará la publicación de materiales bibliográficos y el desarrollo de programas informáticos que puedan ser de utilidad para

la enseñanza de la EIO en todos los niveles educativos y coordinará la cooperación con los organismos españoles, extranjeros e internacionales que persigan objetivos afines.

La Comisión de Educación está formada por María del Carmen Batanero Bernabeu (Universidad de Granada), Juan García Laguna (Universidad de Valladolid y secretario de la Comisión), Rosario Romera Ayllón (Universidad Carlos III), Juan Tejada Cazorla (Universidad Complutense de Madrid), Juan Luis Moreno Rebollo (Universidad de Sevilla y Presidente de la Comisión por delegación del Presidente de la SEIO).

En su primera reunión, celebrada el 7 de julio de 2005, la Comisión de Educación elaboró un documento que sintetiza sus objetivos y con el propósito de fomentar la difusión de la Estadística y la Investigación Operativa en la enseñanza secundaria y en el bachillerato y analizar la problemática que presenta su enseñanza, se acordó proponer al Consejo Ejecutivo las siguientes actividades:

- Convocatoria de un concurso de proyectos educativos en Estadística e Investigación Operativa en los niveles de secundaria y bachillerato.
- Celebración en el próximo Congreso de la SEIO de una Jornada de Educación en Estadística e Investigación Operativa en la enseñanza secundaria y en el bachillerato.

Actualmente se está trabajando en la realización de las citadas iniciativas, que espero fructifiquen y sean exitosas.

Finalmente quiero agradecer el trabajo desinteresado que están realizando todos los miembros de la Comisión de Educación, y al mismo tiempo animar a los socios de la SEIO a participar en el desarrollo de las actividades de la misma.