

1 de febrero de 2024

Discurso de agradecimiento en la ceremonia de entrega de los Premios Sociedad de Estadística e Investigación Operativa – Fundación BBVA

Eustasio del Barrio Tellado

Quiero aprovechar este momento para agradecer a la SEIO y a la Fundación BBVA por la convocatoria de estos premios y al jurado por haber considerado nuestro trabajo merecedor de uno de ellos. También quiero agradecer a mis familiares y amigos que han querido acompañarme a este acto (y a los que no han podido venir), por el apoyo que han supuesto durante toda mi carrera, agradecimiento que extiendo a tantos colegas, compañeros de profesión, que hacen un poco más fácil y, sobre todo, más interesante este trabajo.

Creo hablar en nombre de mis compañeros si digo que recibir este premio supone una gran satisfacción personal para todos nosotros. De alguna forma nos transmite el mensaje de que algo se ha hecho bien y nos anima a perseverar en el esfuerzo. Pero también nos ayuda a visibilizar el trabajo de un investigador, que en buena parte es desconocido por la sociedad. Entre otras razones, esto se debe a que, en su día a día, el investigador está centrado (o absorbido) por problemas bastante específicos, que pueden ser cruciales como parte de un proyecto más amplio, pero que exigen, durante un tiempo, olvidarse de la visión global. Resulta así que en la mayoría de los casos los resultados que se obtienen son una gota de agua, que no es la lluvia, pero que junto con muchas otras puede hacer una gran tormenta.

Quiero pensar en la contribución por la que hemos sido premiados como una de esas gotas de agua. Ayuda a entender mejor cómo comparar diferentes fuentes de datos experimentales, a detectar qué datos son casos normales y cuáles son atípicos y merecen más atención. Para ello profundizamos en el problema de transporte óptimo. Este y otros términos (eficiencia semiparamétrica o profundidades) podrían servir a algunos de vosotros a comprender un poco más

1 de febrero de 2024

el contenido del trabajo. Pero seguro que para otros son términos esotéricos y no es el momento de eso, sino, mejor, de recordar un principio que nos debe guiar siempre: “entender mejor para actuar mejor”.

Para concluir me gustaría recordar que la era de los datos en la que vivimos supone una gran oportunidad, a la vez que un desafío, para la Estadística, o para la Ciencia de Datos. Citando a Peter Burke, “Nos estamos ahogando en información, pero tenemos hambre de conocimiento”. Esperamos que esta pequeña gota de agua ayude a calmar un poco esa hambre.