





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

Leandro Pardo

Sr. Director de la Fundación BBVA, Sr. Presidente de la SEIO, excelentísimos y magníficos rectores, ilustrísimas autoridades, queridos compañeros y amigos. Sean mis primeras palabras de agradecimiento a la SEIO por haberme concedido el honor de otorgarme la medalla de la Sociedad, a la que pertenezco desde 1975.

Fue en 2001 cuando el profesor Sixto Ríos recibió la primera medalla de la Sociedad con motivo del XXVI Congreso Nacional de Estadística e IO celebrado en Úbeda. Y en 2013, con motivo del Año Internacional de la Estadística, a propuesta del Consejo Ejecutivo y siendo yo presidente de la Sociedad, se hizo entrega de la medalla a los expresidentes de la SEIO, como muestra de reconocimiento a su trayectoria académica y servicio a la Sociedad. Según estaba realizando la entrega de la medalla, a los expresidentes, pensé si en algún momento yo tendría también el honor de recibirla. Este momento ha llegado hoy, en el que por tercera vez en su historia la Sociedad hace entrega de medallas, y es por ello que me siento especialmente feliz y muy agradecido a la Sociedad de que aquel pensamiento de hace 8 años se haya hecho realidad.

No quiero dejar pasar la oportunidad que se me brinda al recibir esta medalla concedida por la Fundación BBVA y la SEIO para resaltar la importancia de la Estadística o Ciencia de Datos en el proceso de transformación de los datos en información y, posteriormente, esta información en un conocimiento útil para que todas aquellas personas del ámbito empresarial e institucional que tengan que tomar decisiones lo puedan hacer de la forma más óptima y racional posible. Eso hace de la Estadística una herramienta transversal en muchas de las áreas del conocimiento, por lo que resulta esencial en el avance de las





15 de febrero de 2022

ciencias y técnicas y en su posterior implementación para la mejora general de la Sociedad.

Para finalizar quiero hacer un especial reconocimiento a todas aquellas personas que han colaborado conmigo en mis más de 45 años dedicados a la Estadística, porque sin ellos hubiera sido prácticamente imposible conseguir los logros obtenidos. Nuestro trabajo ha consistido en combinar la disciplina "Teoría de la Información" con la disciplina "Ciencia de Datos" a través de las medidas de divergencia y de entropía, para así obtener estimadores de mínima divergencia y contrastes de hipótesis basados en ellos que sean robustos sin una pérdida significativa de eficiencia.