

1 de febrero de 2024

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

Andre Groeger

Estimadas señoras y señores, estimados miembros de la Sociedad de Estadística e Investigación Operativa, distinguidos invitados y colegas académicos,

Me siento profundamente honrado y tremendamente agradecido de presentarme hoy ante ustedes como ganador del Premio SEIO – Fundación BBVA 2023 en la categoría de “Mejor contribución en Estadística e Investigación Operativa aplicada a la Ciencia de Datos y Big Data”. Este reconocimiento no es sólo un logro personal, sino un testimonio de los esfuerzos colaborativos de un equipo excepcional y de las inmensas posibilidades que se encuentran en la intersección de las ciencias estadísticas, las ciencias sociales y el campo innovador de la ciencia de datos.

En primer lugar, quiero expresar mi agradecimiento a la Sociedad Española de Estadística e Investigación Operativa y a la Fundación BBVA por concedernos este prestigioso premio. Es realmente una lección de humildad ser reconocido en un campo que desempeña un papel fundamental en la configuración del futuro de la investigación, la tecnología y el progreso social.

Nuestro artículo ganador, "Monitoring War Destruction from Space Using Machine Learning", es un testimonio del poder transformador de la colaboración interdisciplinaria. Comparto este honor con mis estimados coautores: Jonathan Hersh, Andrea Matranga, Hannes Mueller y Joan Serrat. Su dedicación, experiencia y espíritu innovador han sido fundamentales para hacer realidad este proyecto. Cada uno de ellos ha aportado conocimientos y habilidades únicos que han enriquecido la profundidad y amplitud de nuestra investigación.

1 de febrero de 2024

El tema de nuestro trabajo, el seguimiento de la destrucción de la guerra desde el espacio mediante el aprendizaje automático, subraya el potencial de los métodos de la ciencia de datos para abordar desafíos complejos del mundo real. En una era en la que los conflictos afectan a millones de vidas, nuestro objetivo era aprovechar las vastas capacidades de la ciencia de datos y la disponibilidad de las imágenes satelitales de alta resolución para mejorar nuestra capacidad de medición de los patrones de destrucción relacionados con la guerra, aportando conocimientos valiosos para los esfuerzos humanitarios, la formulación de políticas y la cooperación internacional.

Este premio sirve como un poderoso recordatorio de la responsabilidad que conlleva nuestro papel como investigadores y científicos. Subraya la importancia de utilizar nuestras habilidades no sólo para avanzar en el conocimiento sino también para generar un impacto positivo en la sociedad. Mientras navegamos por el panorama en constante evolución de la ciencia de datos, mantengamos nuestro compromiso con la investigación ética y socialmente responsable, esforzándonos siempre por aprovechar el potencial de nuestro trabajo para un bien mayor.

Extiendo mi más sincero agradecimiento a la Sociedad Española de Estadística e Investigación Operativa, a la Fundación BBVA y a nuestros compañeros de campo. Juntos, sigamos superando los límites de lo que es posible, exploremos nuevas fronteras y utilicemos nuestro conocimiento colectivo para abordar los desafíos más apremiantes de nuestro tiempo.

Muchas gracias.