



Departamento de  
Métodos Estadísticos  
Universidad Zaragoza



Instituto Universitario de Investigación  
de Matemáticas  
y Aplicaciones  
Universidad Zaragoza

21 mayo 2024

La alfabetización estadística implica la capacidad de comprender, analizar y utilizar datos estadísticos, así como el reconocimiento de la importancia del servicio estadístico para la ciudadanía.

La creciente presencia de tecnologías digitales en diferentes ámbitos de la sociedad actual (medicina, industria, administración pública, etc), genera un enorme caudal de datos. Su tratamiento estadístico resulta indispensable para extraer la información contenida en ellos sobre problemas que afectan a las personas, tales como los factores que están detrás de algunas enfermedades.

Tal relevancia de los datos en el mundo actual, conlleva una necesidad de formación en la sociedad sobre aspectos básicos en la interpretación de datos. El conocimiento de la estadística viene espoleado, además, por el rápido avance de la inteligencia artificial. La competencia para analizar los resultados que ésta proporciona, identificando los casos inconsistentes con un modelo teórico o que contienen errores, resulta crucial. La estadística es, por otra parte, indispensable para la construcción de tales modelos, proporcionando no sólo un resultado, sino una interpretación profunda del problema que genere un avance del conocimiento.

La International Association for Statistics Education lleva más de dos décadas fomentando la alfabetización estadística en todo el mundo a través del International Statistical Literacy Project (ISLP). Una de sus últimas iniciativas es la celebración del denominado *Día Internacional del Alfabetismo Estadístico (International Day of Statistical Literacy (IDSL))*. Se trata de un evento anual que se organizará entre los meses de abril y mayo de cada año y que se ve propiciado por el auge de las redes de colaboración en línea surgidas al albur de la pandemia del Covid. Este día se celebra por primera vez en todo el mundo hoy, 21 de mayo de 2024, bajo la organización de 175 coordinadores nacionales en 92 países. Con él se persigue compartir las experiencias y buenas prácticas que impulsen la adquisición de los conocimientos estadísticos esenciales, para que las personas podamos realizar una interpretación autónoma de la información que nos llega en forma de datos.

La inscripción es gratuita con el formulario de inscripción en línea disponible en: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfZYnoMccfOmu5EI3M6izIB1Mo-88\\_BVpAfq\\_7ZnlgoILllog/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfZYnoMccfOmu5EI3M6izIB1Mo-88_BVpAfq_7ZnlgoILllog/viewform).

Departamento de Métodos Estadísticos de la Universidad de Zaragoza