

El INE presenta el futuro de sus estadísticas de turismo en la Conferencia IAOS-ISI 2024

El Instituto de Estadística y Geografía de México (INEGI) organizó la Conferencia IAOS-ISI 2024 en Ciudad de México entre los días 15 y 17 de mayo de 2024. En ella se celebraron de forma conjunta la 19ª Conferencia de la Asociación Internacional de Estadísticas Oficiales (IAOS) y la 4ª Conferencia Regional de Estadística del Instituto Internacional de Estadística (ISI).

Bajo el título “Improving Decision-Making for All” (mejorar la toma de decisiones para todos), en la conferencia se subrayó el papel de las estadísticas como bien público valioso en el que todos los usuarios confían para tomar sus decisiones. En una sociedad cada vez más datificada y con más actores como suministradores de datos e información, las oficinas nacionales de estadística deben incorporar a sus procesos nuevas fuentes de datos y tecnologías de pro-

cesamiento (como la Inteligencia Artificial), sin perder la relación de veracidad y confianza que tienen con sus usuarios.

IAOS-ISI 2024 organizó distintas sesiones paralelas, que se centraron en temas como los retos e innovaciones en la producción de datos, las fuentes de datos alternativas y las nuevas tecnologías, el papel de las oficinas nacionales de estadística en un mundo rico en datos, la colaboración más allá de las fronteras o el trabajo fundacional en estadística y ciencia de datos.

El INE participó en la sesión “Replanteamiento de las estadísticas turísticas: hacia un sistema innovador de producción integrando distintas fuentes de datos”, organizada por Eurostat. En ella, participaron la directora general de Eurostat, Mariana Kotzeva, y la coordinadora de estadísticas de turismo del INE, María Velasco. ●

Ricardo Cao recibe el Premio Nacional de Estadística 2023

El INE hizo entrega del Premio Nacional de Estadística 2023 a Ricardo Cao Abad el pasado 29 de abril en un acto celebrado en la sede de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

El acto fue presentado por Jesús María Sanz Serna, presidente de la Real Academia, y contó con la participación de Elena Manzanera Díaz, presidenta del INE, de Israel Arroyo Martínez, secretario de Estado de Economía y Apoyo a la Empresa, de Miguel Ángel de Castro Puente, director del Gabinete de la Presidencia del INE –que dio lectura a la resolución de concesión del premio– y de Wenceslao González Manteiga, catedrático de Estadística de la Universidad de Santiago de Compostela y Premio Nacional de Estadística 2021 –con una Laudatio del premiado–.

Tras recibir el premio, Ricardo Cao comenzó su intervención dando las gracias a su familia y amigos, al INE, al jurado del premio, a todos los investigadores con los que ha colaborado y a

sus compañeros de grupos de investigación y de universidades.

Posteriormente, comentó su visión sobre algunos retos de la estadística para los próximos lustros. El primero de ellos, comentó, es “el paso de la estadística a la Ciencia de Datos”. Es decir, la transición de una ciencia que contempla los problemas asociados al diseño de procedimientos de recogida, depuración y análisis de los datos, a otra en que cobran mucha importancia el almacenamiento de los datos, su procesamiento, tratamiento y estructuración.

Otro de los aspectos que Cao concibió con mayor importancia para los años venideros es la reducción de sesgos. “Este asunto está especialmente presente en el actual contexto del Big Data”, donde es muy frecuente que grandes conjuntos de datos sean obtenidos por métodos que, de forma natural, “no estén representando fielmente la población de la que provienen”. ●

Finaliza la Competición Estadística Europea 2024 con la entrega de premios en la sede del INE

En esta edición han participado cerca de 22.500 estudiantes de casi 1.700 centros educativos de 20 países europeos. Tras la celebración de las fases nacionales de este concurso, que han servido de base para la clasificación en la fase europea, los equipos seleccionados han elaborado videos para dar saber si todo era mejor en el pasado, a través del uso de fuentes oficiales de estadística.

El jurado, compuesto por ocho expertos en estadística y comunicación, ha valorado la creatividad de los vídeos, dirigidos a población joven, pero también el rigor técnico de los datos utilizados y la capacidad de comunicación a través de la historia creada. Los motivos por los cuales seleccionaron a los ganadores se exponen a continuación.

ZUIKOS, ganador en la categoría A, ha elaborado un video muy profesional que detalla los cambios que se han producido en Lituania en aspectos digitales, vida social y educativa, datos

fiscales y energía. AFS_STAT_8, ganador en la categoría B, ha realizado un vídeo muy atractivo sobre viajes en el tiempo empezando en el año 2099. El jurado valoró especialmente el hecho de que el vídeo parezca una película real, donde la comparación de hechos y cifras forma parte de la trama, sin convertirse nunca en una serie de estadísticas sin lógica; además del atractivo suspense creado con la historia y la música.

La ceremonia de entrega de premios tuvo lugar el día 26 de junio de 2024 en la sede central del INE y fue presidida por Jean-Pierre Poncelet, director de Estándares, Difusión y Cooperación en el Sistema Estadístico Europeo de Eurostat y por Elena Manzanera Díaz, presidenta del Instituto Nacional de Estadística (INE), por ser el INE el coordinador de esta competición desde la primera edición europea. La ceremonia pudo ser seguida en directo y está disponible para su visualización en la página de la competición y en el canal de YouTube del INE. ●

Elena Manzanera inaugura la 8ª Conferencia Internacional sobre Big Data y Ciencia de Datos

La presidenta del INE, Elena Manzanera, participó en la sesión inaugural de la 8ª Conferencia Internacional sobre Big Data y Ciencia de Datos para las Estadísticas Oficiales, que se celebró del 10 al 14 de junio en Bilbao. En ella, destacó la importancia de aprovechar las nuevas fuentes de datos, especialmente relevantes en la producción de los indicadores para la Agenda 2030. E hizo referencia a los pasos que se están dando en la Unión Europea (UE) de cara a un mayor acceso e integración de estas nuevas fuentes en la producción de los institutos de estadística.

Manzanera también participó en un panel de alto nivel sobre la sostenibilidad del turismo, moderado por Clara van der Pol, coordinadora

del departamento de estadística de la Organización Mundial del Turismo (OMT).

En este sentido, destacó la relevancia de la medición del desarrollo sostenible y el empleo de nuevas fuentes de datos en este ámbito, y expuso las novedades que el INE está desarrollando en su producción estadística.

Expertos del INE realizaron dos presentaciones en la conferencia. Alfonso Fernández, jefe de área en la Subdirección General de Estadísticas de Sectores Económicos, expuso la monitorización de la sostenibilidad del turismo y la movilidad con métodos innovadores. Por su parte, Pedro Revilla, vocal asesor del INE, centró su intervención en la localización de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). ●