

La conferencia Common Secure del CICE y Ciberseguridad para las Naciones en Desarrollo del PNUD con el FIRST

Del 3 al 7 de octubre de 2022 | Valencia, España



El Centro Internacional de Cálculos Electrónicos de las Naciones Unidas (CICE) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) se complacen en anunciar que la 4.ª Conferencia Anual Common Secure del CICE y la 5.ª Conferencia Anual del PNUD de Ciberseguridad para las Naciones en Desarrollo tendrán lugar en formato de evento presencial en Valencia, España, del 3 al 7 de octubre de 2022. La conferencia incluirá un coloquio técnico del Foro de los Equipos de Respuesta a Incidentes y Seguridad (FIRST, por sus siglas en inglés).

El propósito de la conferencia es compartir mejores prácticas, desarrollar sinergias y fomentar la colaboración en el sistema de las Naciones Unidas y con los equipos nacionales e internacionales de respuesta a incidentes de ciberseguridad. Diversos líderes de opinión compartirán conocimientos y los últimos avances entre los participantes, incluidos organismos de las Naciones Unidas, expertos nacionales en ciberseguridad, la industria y el mundo académico. Durante la conferencia, el CICE y el PNUD impartirán capacitación sobre la respuesta a incidentes de seguridad, a partir del plan de estudios del FIRST. La conferencia concluirá con un ejercicio Capture the Flag (CTF) destinado a los participantes con conocimientos técnicos y ejercicios de simulación para profesionales en ciberseguridad.

Los líderes de opinión y los profesionales de las Naciones Unidas proceden de los organismos siguientes:

el Banco Asiático de Desarrollo, el Banco Europeo de Inversiones, el OIEA, el PNUD, el CICE, el PMA, la OMPI y la OMC, así como otros miembros del grupo de la Common Secure Threat Intel Network del CICE.

Otros ponentes proceden de los organismos siguientes:

la Agencia de Seguridad de Infraestructura y Ciberseguridad (CISA), el National Cyber Security Centre (NCSC, Reino Unido), la Cloud Security Alliance (CSA), el Centro Criptológico Nacional (CCN), el Reporting and Analysis Centre for Information Assurance (MELANI), el Instituto SANS y otras empresas del sector privado.

Los participantes interesados deben tener conocimientos básicos sobre tecnología y ciberseguridad. Puesto que la asistencia es gratuita y el aforo es limitado, se dará preferencia a los EREI nacionales y a mujeres profesionales de la TIC y ciberseguridad, así como a estudiantes y profesores de departamentos de universidad centrados en la informática o la ingeniería, profesionales de la TIC de las Naciones Unidas, gobiernos, el mundo académico u ONG.

Programa de la conferencia *(* Evento cerrado al público ** Evento abierto al público)*

Día 1 (3 de oct.)	Amenazas cibernéticas que afectan al sistema de las Naciones Unidas *
Día 2 (4 de oct.)	Temas de ciberseguridad tratados por profesionales y líderes de opinión **
Día 3 (5 de oct.)	Temas de ciberseguridad tratados por profesionales y líderes de opinión **
Día 4 (6 de oct.)	Capacitación del FIRST sobre respuesta a incidentes de seguridad, evento Capture the Flag y ejercicios de simulación **
Día 5 (7 de oct.)	Evento Capture the Flag (continuación) y sesión de cierre **

El CICE y la ciberseguridad

La Asamblea General de las Naciones Unidas creó el CICE en 1971 a fin de desarrollar soluciones comunes de tecnología de la información para la familia de las Naciones Unidas. El CICE proporciona soluciones de ciberseguridad seguras, rentables y resilientes aprovechando las economías a escala para garantizar que los escasos recursos de ciberseguridad se utilizan de manera eficiente en todo el sistema de las Naciones Unidas.

El CICE tiene una visión privilegiada de las ciberamenazas a las Naciones Unidas, y colabora con sus organizaciones asociadas para facilitar innovaciones, información, capacitación y experiencia en los sectores público y privado.

El CICE ha ganado el prestigioso galardón CSO50 dos veces (en 2017 y 2020).

El PNUD y la ciberseguridad

Los dirigentes de las Naciones Unidas crearon el PNUD en 1966, entidad que sigue desempeñando un papel transformador en la reducción de la pobreza, el empoderamiento de las mujeres, la creación de empleo y la protección del medio ambiente en los 170 países en los que lleva a cabo su labor.

El PNUD es líder mundial en ciberseguridad, y cuenta con las certificaciones ISO 27001, ISO 9001, ISO 20000 e ISO 22301.

El PNUD considera que la respuesta a los incidentes de seguridad es una capacidad crítica y contribuye a su promoción mediante la asociación con el CICE y el FIRST para impartir capacitación sobre la respuesta a incidentes de seguridad.

El PNUD ha ganado el prestigioso galardón CSO50 siete veces, más que cualquier otra organización, además del galardón Future Edge 50 de la revista CIO en 2021.