

## Taller FMI-CEMLA sobre Resiliencia Cibernética en América Latina y el Caribe

octubre 3, 2023

### Agenda

#### Objetivo del taller:

La creciente digitalización, la expansión de las interconexiones y el aumento de la frecuencia y sofisticación de los incidentes cibernéticos han impactado el panorama digital. Garantizar la resiliencia operativa y cibernética ha adquirido importancia para los reguladores y supervisores del sector financiero. Este taller discutirá las áreas clave de enfoque en el futuro, para garantizar que los reguladores y el sector financiero fortalezcan su preparación para la ciberseguridad en un panorama cambiante.

#### Modo:

Virtual (a través de Zoom) – Inglés (con interpretación al español)

#### Patrocinadores:

El Centro de Estudios Monetarios Latinoamericanos (CEMLA) y el Fondo Monetario Internacional (FMI).

#### Participantes:

Autoridades de bancos centrales de América Latina y el Caribe

**Moderador del día:** Gerardo Hernández-del-Valle, *Director DIMF, CEMLA*

MARTES

3

OCTUBRE

2023

CDMX  
Hora local  
(UTC -6)

09:00 – 09:15	<b>Bienvenida e introducción</b>	CEMLA, FMI
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bienvenida y presentaciones</li> <li>• Palabras de apertura</li> </ul>	
09:15 – 10:00	<b>Sesión 1. Descripción general del panorama de amenazas cibernéticas y posibles implicaciones para la estabilidad financiera</b>	FMI (Tamas Gaidosch)
10:00 – 11:00	<b>Sesión 2. Desarrollos regulatorios internacionales en materia de ciberseguridad</b>	FMI (Rangachary Ravikumar)
11:00 – 11:10	<b>Descanso</b>	
11:10 – 12:10	<b>Sesión 3. Panel: Notificación, respuesta y recuperación de incidentes cibernéticos</b>	Banco de México (Alejandro de los Santos Santos) Banco Central de la República Argentina (Mara Misto Macías)
12:10 – 12:55	<b>Sesión 4. Una nueva herramienta de desarrollo de capacidades – Kit de herramientas de supervisión de riesgos cibernéticos – Una visión general</b>	FMI (Tamas Gaidosch & Rangachary Ravikumar)
12:55 – 13:05	<b>Palabras de clausura</b>	FMI y CEMLA