

**INVITACIÓN A LOS ESTADOS MIEMBROS A CONSIDERAR ACTIVIDADES RECIENTES
DE ESTADOS UNIDOS DE AMERICA RESPECTO A LA PROTECCIÓN DE LA
INFRAESTRUCTURA CRITICA Y A SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN SU PAIS**

La XXII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

DECIDE:

Invitar a los Estados Miembros a considerar las recientes actividades llevadas a cabo por el gobierno de los Estados Unidos de América, en materia de protección de la infraestructura y los sistemas informáticos críticos en ese país, tal cual lo reflejan los aportes de los Estados Unidos a esta reunión (incluidos los enlaces para obtener información adicional), como se detalla a continuación:

- CCP.I-TIC/doc.2913/13: “Discusiones relativas a la protección de ciberseguridad de la infraestructura crítica”. Este documento informa a los miembros de la CITELE sobre un reciente Decreto Presidencial de los Estados Unidos de América para mejorar la ciberseguridad de la infraestructura crítica en ese país. El Decreto encomienda al Instituto Nacional de Normalización y Tecnología (NIST) que trabaje con los interesados a fin de desarrollar un marco voluntario para la reducción de riesgos cibernéticos que afecten a la infraestructura crítica. El Marco constará de normas, directrices y mejores prácticas para promover la protección de la información y de los sistemas informáticos que den apoyo a las operaciones de la infraestructura crítica. El marco ayudará a los propietarios y operadores de la infraestructura crítica a gestionar los riesgos relacionados con la ciberseguridad mientras se protege la confidencialidad de sus empresas, la privacidad individual y las libertades civiles
- CCP.I-TIC/doc.2917/13: Edición de la publicación especial 800-53 del NIST, revisión 4 “Controles de seguridad y privacidad para sistemas informáticos y organizaciones federales”. Este Documento informa a los miembros de la CITELE sobre la reciente publicación de la Revisión 4 de la publicación del NIST denominada “Controles de Seguridad y Privacidad para Sistemas Informáticos y Organizaciones Federales”. Esta publicación cataloga los controles de seguridad y privacidad para los sistemas informáticos y organizaciones federales de los EE.UU. y proporciona un proceso para seleccionar controles tendientes a proteger a las entidades de una serie de amenazas, que incluyen ataques cibernéticos, desastres naturales, fallas estructurales y errores humanos. Asimismo, se invita a los miembros del CCP.I a conocer más sobre el Proyecto de Implementación de la Ley Federal de Gestión de la Seguridad de la Información (FISMA) y el Marco de Gestión del Riesgo (RMF) a través del sitio de Internet del NIST. Allí está disponible un curso en línea que le brinda a la gente que desconoce acerca de la gestión del riesgo una reseña de la metodología para gestionar el riesgo organizacional.

¹ CCP.I-TIC/doc.3017/13 rev.1