

## GSMA-CONATEL: Seguridad en las Redes Móviles

La Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL), recibió el curso en línea titulado “**Panorama de Seguridad Móvil: Visión Global y Latinoamericana**”, el cual fue impartido por la GSMA (Global System for Mobile Communications Association). Este importante evento fue dirigido por [Alfredo Vitas](#), Technology & Strategic Engagement Senior Manager para América Latina de GSMA. El curso se centró en la seguridad de las redes móviles, mostrando los resultados de la investigación que el grupo de estudio de la GSMA realizó, en materia de Prevención de **Riesgos de Ciberseguridad en Redes Móviles**, abordando temas críticos para el sector de telecomunicaciones de Honduras.

La capacitación tuvo como objetivo brindar a los profesionales de CONATEL un entendimiento profundo sobre la seguridad de las redes de telefonía móvil celular, mostrando estadísticas del entorno mundial y de América Latina. Como eje fundamental de la seguridad en redes de telefonía móvil celular, se presentó a NESAS ([Network Equipment Security Assurance Scheme](#)), que representa el marco normativo global más importante, para la protección de este tipo de infraestructura, puesto que incluye tanto recomendaciones de estándares internacionales de ciberseguridad como **auditorías físicas a los equipos que se utilizan para la construcción de las redes celulares**.



Este taller refleja el compromiso de CONATEL con la capacitación continua y la adopción de las mejores prácticas internacionales en materia de seguridad de las telecomunicaciones. El trabajo conjunto con la GSMA es fundamental para mantener actualizados los conocimientos y las estrategias del regulador, lo que permitirá seguir garantizando que Honduras cuente con redes de telecomunicaciones seguras, resilientes y preparadas para el futuro.

Es de hacer notar que las redes de telecomunicaciones forman parte de la infraestructura crítica de cada país, sin las cuales se afectarían todos los sectores de la población, por lo que es prioritario para los reguladores garantizar que estas redes sean seguras y permitan a la población mantenerse comunicada.