

TECNOLOGÍA, ESTRATEGIAS Y PROTOCOLOS

Ciberseguridad para el Mundial, ofrece el IPN

—Fernando Merino

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) ofreció a las autoridades la transferencia de tecnología, así como estrategias y protocolos de contención, erradicación y respuesta en materia de ciberseguridad, en el contexto del Mundial 2026 que se llevará a cabo en México.

En un comunicado, el científico del Laboratorio de Ciberseguridad del Centro de Investigación en Computación, Eleazar Aguirre Anaya, explicó que el apoyo ofrecido por el IPN tiene el fin de fortalecer la protección de las instituciones e instancias organizadoras nacionales.

Subrayó que eventos de gran magnitud como el Mundial exigen cambios en los protocolos de ciberseguridad, así como una actuación proactiva y una preparación integral para estar listos antes, durante y después del evento.

El académico, doctor en Comunicaciones y Electrónica, cuyos temas de investigación abarcan la seguridad en redes, sistemas operativos, forense digital y seguridad ofensiva, destacó que existe coordinación entre los tres países organizadores para atender los desafíos en el ciberespacio que pudieran presentarse; no obstante, dijo que se requieren al menos 12 tipos de especialistas en ciberseguridad, de acuerdo con la European Union Agency for Cybersecurity, para atender este evento.

