

Implementarán campañas de prevención de estafas virtuales

Se trata de un programa diagramado entre el ministerio de Seguridad y el BPN, con el objetivo de concientizar a la población sobre seguridad digital y evitar los delitos financieros virtuales.



El ministerio de Seguridad de la Provincia del Neuquén y el Banco Provincia del Neuquén (BPN) firmaron un convenio para la implementación de un programa de Concientización en Ciberdelitos y Educación Financiera.

Fue rubricado, este 19 de agosto, por el ministro Matías Nicolini y el presidente de la entidad, Claudio Bosco. El acuerdo busca fortalecer la seguridad digital y promover la educación financiera entre los ciudadanos de la provincia.

Esto incluye ofrecer herramientas de seguridad digital a través de campañas de comunicación, capacitaciones y asistencia en eventos provinciales para concientizar a la población sobre los ciberdelitos y las medidas preventivas necesarias. Ambas partes se comprometen a colaborar “en la creación de una sociedad financieramente educada, con el fin de enfrentar los desafíos que plantea la era digital”, dice el convenio.

Al respecto el director provincial de Tecnologías aplicadas a la Seguridad, Daniel Domene, señaló que el programa forma parte de un plan integral en materia de prevención de ciberdelitos. “Lo que buscamos es educar a toda la población para evitar esos delitos, que es el único camino que existe hoy porque una vez que está consumado es muy difícil resolverlo ya que son delitos que trascienden las fronteras de un país. Entonces, consideramos desde el ministerio de Seguridad que la mejor manera de afrontarlos es la prevención”.

Indicó que desde la creación del área en enero y hasta julio de este año, en la provincia “hubo aproximadamente 1.200 denuncias, lo que ha ocasionado un perjuicio económico de 1.200 millones de pesos”, y que las ciberestafas más comunes son los ataques de phishing, que es una forma de engaño para acceder a los datos personales del usuario, de su homebaking o de sus cuentas virtuales.

“El phishing es el más común de todos y lo que va variando es la modalidad, porque a veces puede ser vía correo electrónico, a través de servicios de mensajería instantánea o por mensajes de texto”, ejemplificó Domene.

En el caso de la prevención de las ciberestafas, el BPN con su experiencia y presencia territorial desempeñará un papel fundamental en las actividades de capacitación y formación, ya que viene desarrollando iniciativas que promueven la inclusión bancaria y la prevención de fraudes digitales con el objetivo de mejorar la calidad de vida de la población y facilitar el acceso al sistema financiero.

A partir de septiembre comenzarán a implementarse campañas gráficas, radiales y publicaciones diarias en diversas localidades de la provincia. “El objetivo es la prevención, y fomentar la denuncia de los ciberdelitos. Eso es muy importante para que trabajemos sobre números duros y sepamos realmente qué es lo que está pasando en tiempo real para poder hacer justamente así el trabajo de prevención”.

Para ello, se buscará incorporar a la app Neuquén te Cuida un espacio para que se puedan hacer las denuncias de manera simple y rápida, para que base a ese dato “y a las estadísticas que tengamos podamos comunicarle a la brevedad a la población cuál sería la nueva modalidad y poder prevenirla”.

El programa integral de prevención de ciberdelitos se implementará en conjunto con el Tribunal Superior de Justicia, el ministerio público de la Defensa y el ministerio público Fiscal, con la división Ciberdelitos de la Policía provincial, Defensa del Consumidor y con el Centro de Atención a la Víctima del ministerio de Gobierno en el caso de los casos que lo requieran.

¿Qué es un ciberdelito?

El ciberdelito o delito informático es todo aquel acto ilegal realizado en el espacio digital a través de las redes informáticas y diversos dispositivos electrónicos. Estos actos ilegales atentan contra la confidencialidad de los sistemas informáticos y tienen el objetivo de estafar y robar datos.



[Ver todas las noticias](#)

