

## INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UNA HERRAMIENTA PARA REFORZAR LA SEGURIDAD EN LOS HOGARES DURANTE ESTAS FIESTAS

- El servicio de Reconocimiento Inteligente permite la detección de personas, mascotas y sonidos en forma diferenciada e interactuar a través de la cámara.
- A través de esta nueva tecnología, los usuarios podrán recibir notificaciones personalizadas y visualizar imágenes de sus hogares en tiempo real, sin necesidad de estar dentro o cerca del lugar.

**Lima, 12 de diciembre de 2022.** – La seguridad en los hogares sigue siendo una de las principales preocupaciones de las familias, y más aún durante la época de fiestas, como lo es el mes de diciembre. Según el Reporte de Estadísticas de Seguridad Ciudadana del INEI marzo - agosto 2022<sup>1</sup>, un 10.7% de viviendas han sido afectadas por robo o intento de robo a nivel nacional, y del total de las viviendas afectadas por robo a nivel nacional urbano, el 22,5 % de ellas pasaron por esta situación más de una vez. Por otra parte, a nivel nacional urbano y en las principales ciudades de 20 mil a más habitantes como Arequipa, Trujillo, Cajamarca, Chiclayo, entre otros, se informó en este mismo reporte que 4 de cada 1.000 personas de 15 y más años de edad son víctimas de robo de negocio.

Por otra parte, según un estudio realizado en 2022 por la Dirección Corporativa de Gestión de Riesgos de Prosegur sobre la situación de riesgo en Perú y resumen estadístico de robos domicilios y empresas, se evidenció que en octubre de este año los distritos con mayor cantidad de incidencia delictiva de domicilios fueron San Juan de Lurigancho, Cercado de Lima, Villa María del Triunfo, San Martín de Porres, San Juan de Miraflores, Los Olivos, Independencia, Santiago de Surco, Comas y Puente Piedra, distritos que representan el 57 % del total de robos de vivienda.

Tomando en cuenta que estamos muy próximos a los días más festivos a nivel nacional, fechas en que los hogares suelen estar desocupados por tiempos prolongados, Prosegur Alarms informa que ha incrementado la seguridad de sus servicios incorporando mayores capacidades e innovaciones tecnológicas como el del reconocimiento inteligente, un desarrollo de punta basado en la incorporación de la inteligencia artificial y la video analítica aplicada al ámbito del hogar y con la posibilidad de ser configurada a la medida de las necesidades de cada usuario a través de la App Prosegur Smart.

**¿Cómo funciona?** Cuando las cámaras detectan la presencia de personas, mascotas y sonidos en la casa -por ejemplo, el llanto de bebé, rotura de cristales, el ladrido de un perro o sirenas- esta lo reconocerá y enviará una notificación con un video a la App que el usuario podrá revisar en tiempo real desde su celular permitiendo así visualizar imágenes en vivo, las grabaciones de los últimos días, los detalles de los eventos y mover la cámara, que además cuenta con visión nocturna y permite escuchar y hablar a través de ella.

Este servicio es totalmente personalizable, por lo que, si los usuarios se encuentran fuera de casa, en la playa o de viaje, las personas podrán decidir si quieren recibir las notificaciones y en qué casos. Así, les permite a las personas mantener un control de lo que sucede en el hogar, y a distancia. Por ejemplo, se podría optar por recibir notificaciones únicamente cuando se trate de personas. Así, si el usuario no se encuentra en casa y está pendiente de la seguridad de la misma, recibirá una notificación cuando

---

<sup>1</sup> [INEI](#)

las cámaras detecten a una persona y solo tendrá que entrar en la App para comprobar quién es y a la hora que ha entrado en el domicilio.

Además, la cámara con reconocimiento inteligente puede permanecer activa, aunque la alarma esté desconectada.

Este nuevo servicio se complementa con la App Prosegur Smart, totalmente renovada, que permite la interacción con las nuevas funcionalidades y cuenta con un diseño más claro, intuitivo y sencillo de usar. Desde la aplicación, se puede conectar o desconectar la alarma, ver las cámaras en directo e incluso programarla para que el cliente la conecte a determinado horario y, así, esté siempre protegido y evitar cualquier descuido.

*“Gracias a los beneficios de la inteligencia artificial, Prosegur Alarms refuerza su propuesta incrementando la seguridad de las personas y la protección de sus hogares. Nuestra nueva solución de reconocimiento inteligente incorpora la video analítica y nuestro conocimiento en su uso para mejorar la interacción entre el usuario y su alarma. Estamos convencidos de que la sencillez de uso y la enorme adaptabilidad de la solución, que es 100 % personalizable, contribuyen a reforzar la seguridad en el hogar en función de las necesidades concretas de cada uno de nuestros clientes”,* destacó Federico Bagedelli, director de Prosegur Alarms Perú.

El sistema de alarmas de Prosegur Alarms está conectado, además, a la Central Receptora de Alarmas y avisa a la Policía, en caso de ser necesario. También dispone del servicio motorizado del vigilante Acuda. Asimismo, ofrece la automatización de la alarma a través de la App Prosegur Smart. Gracias a esto último, es posible determinar y programar la misma para que siempre se conecte a un mismo horario, y de este modo estar siempre protegido.

## Acerca del servicio

El servicio de Reconocimiento Inteligente hace fácil, simple y versátil la gestión de la seguridad del hogar. Permite controlar todo desde el celular y recibir alertas de:

**Detección de personas:** La cámara es capaz de identificar y distinguir la presencia de una persona en el interior de la vivienda. Si esto ocurre, se creará un video, que puede consultarse en cualquier momento. También se envía una notificación.

**Detección de Mascotas:** Si una mascota pasa por delante de la cámara con Reconocimiento Inteligente, también se generará un clip de vídeo en ese momento. Cuando se envía la notificación, puede verse lo que está pasando en tiempo real o visualizarlo más tarde desde la App.

**Sonidos:** Cuando el micrófono esté activado, la cámara será capaz de detectar sonidos como ladridos, rotura de cristales, llantos del bebé, etc.

Para obtener más información visite [Seguridad Innovadora en Perú | Prosegur Perú](#)

