

(Palabras del Excmo. Sr. Sadayuki Tsuchiya. Embajador del Japón, Seminario de Presentación de la tecnología de identificación biométrica. 11.6.2018 18:00 horas. Residencia)

Señora Doctora Virginia Nakagawa, Viceministra de Comunicaciones
Señor Guillermo Fajardo, Director de la Dirección Nacional de la Inteligencia

Distinguida concurrencia:

Bienvenidos a esta residencia y les agradecemos su amable asistencia a pesar de sus recargadas agendas.

El día de hoy hemos invitado a funcionarios que representan a diversos sectores. Aprovechando esta valiosa oportunidad, me gustaría que pensemos juntos en cómo se podrían solucionar los problemas que los peruanos enfrentan en la actualidad, aplicando las nuevas tecnologías.

Por ejemplo, en el tema de la seguridad ciudadana. Hace 22 (veintidós) años un grupo de terroristas tomó la residencia del Embajador del Japón. Considerando este hecho histórico, puede ser que esta residencia resulte el lugar ideal para conversar sobre nuevas medidas para la seguridad ciudadana.

Actualmente, la amenaza del terrorismo ha disminuido significativamente, pero creo que, a pesar de los avances logrados, sigue siendo un problema social para la seguridad ciudadana. Hoy en día se han desarrollado diversas tecnologías incluyendo la identificación biométrica que presentaremos el día de hoy. Estoy convencido de que nosotros debemos pensar siempre en cómo aprovechar eficientemente las nuevas herramientas para combatir las amenazas que impactan en las vidas cotidianas de los ciudadanos.

La tecnología japonesa de autenticación biométrica que hoy se presentará, se puede utilizar no solo para la seguridad ciudadana, sino también, en diversos campos como en el transporte, aduanas, entre otros. Si logramos que ustedes consideren que con esta tecnología se puede realizar nuevos proyectos para mejorar la ciudad, estaremos satisfechos con el resultado del seminario.

Espero que después de esta presentación podamos intercambiar valiosas opiniones de manera franca y abierta.

Muchas gracias.