

Señor Ingeniero Carlos Valdez, Viceministro de Comunicaciones

Señor Toshiya Matsuki, Vicepresidente Ejecutivo de NEC

Señor Robin Jeffo, Representante de Frost & Sullivan

Distinguida Concurrencia,

Deseo expresarles mi sincero agradecimiento por la invitación para participar en este Business Fórum organizado por la empresa NEC, y me complace que cuente con una numerosa asistencia. Asimismo, felicito a los funcionarios que han realizado las preparaciones para el éxito de este evento.

Resulta evidente que hoy en día las TICs se están aplicando en diversos campos.

Sobre el campo de las TICs, el Gobierno del Japón ya está cooperando en la introducción de la televisión digital terrestre y en el sistema de la radiodifusión de alerta temprana en el Perú. Asimismo, durante la visita oficial del Primer Ministro Shinzo Abe, que se llevó a cabo en Lima en noviembre del año pasado, el Primer Vicepresidente del Perú, Ingeniero Martín Vizcarra y el señor Shigeki Suzuki, Viceministro de Coordinación de Políticas de Asuntos Internacionales del Japón, firmaron el Memorándum de Cooperación en el campo de las TICs entre el Perú y el Japón. Estos hechos me hacen augurar un gran potencial en el desarrollo de las TICs entre ambos países

Hasta hace unos años, NEC era una empresa líder en el campo de las radios. Pero actualmente es una empresa que a través de las TICs representa al Japón. Aprovecho esta oportunidad para felicitarlos por haber cumplido 50 (cincuenta) años desde que iniciaron sus operaciones en el Perú.

Y ya que también estamos celebrando, voy a hacer un poco de publicidad poniéndome en lugar del Vicepresidente Matsuki.

NEC participó en la prueba de concepto ejecutado entre el Ministerio de Transportes y Comunicaciones del Perú y el Ministerio de Asuntos Internos y Comunicaciones del Japón, para el proyecto de “Demostración del Sistema de Reconocimiento Facial”. Y este año, está trabajando en utilizar las TICs para solucionar la congestión de las calles.

Quisiera precisarles que este sistema de reconocimiento facial fue utilizado por los policías en el control de ingresos de las instalaciones del Centro de Convenciones de Lima, donde tuvo lugar la reunión cumbre del APEC.

NEC es una empresa tecnológica que destaca en diversos campos, entre ellos, la prevención de desastres. Posee tecnología para la alerta temprana de terremotos, que utiliza el cable submarino. Aplicando esta tecnología, cuando ocurrió el gran terremoto del este de Japón, en el año 2011 (dos mil once), el Gobierno japonés pudo transmitir la alerta unas decenas de segundos antes del inicio del mayor movimiento sísmico, y gracias a ello se pudo salvar muchas vidas. Esto no es una predicción. Es un sistema que analiza los dos tipos de ondas de los sismos, y hace llegar con anticipación las alertas a las personas que están en lugares alejados.

Asimismo, NEC posee una gran experiencia a nivel global. Estoy seguro que el conocimiento y la experiencia de esta empresa, contribuirán a la exitosa introducción de las TICs en el futuro del Perú.

Con esto termino mi aviso publicitario de aproximadamente cinco minutos. Espero que los funcionarios peruanos y los representantes de NEC intercambien opiniones de manera fructífera; y se profundicen las relaciones entre los expertos de ambos países.

Es mi deseo que este fórum sea un evento significativo para todos los participantes. Y que se sientan cómodos para contactar a la empresa NEC y a la Embajada sobre este importante tema.

Antes de finalizar mis palabras, les aseguro que es nuestro deseo planificar, junto con todos los peruanos, la manera más adecuada para la mejor introducción y desarrollo de las TICs en el Perú.

Muchas gracias.