

Palabras del Excmo. Señor Tatsuya Kabutan. Embajador del Japón. Día Mundial de las Telecomunicaciones. 16.5.2017 a las 17:45 horas, Coliseo PUCP

Señor Ingeniero Carlos Valdez, Viceministro de Comunicaciones

Señor Doctor Luis Castellanos, Director General de Autorizaciones en Telecomunicaciones

Distinguida Concurrencia,

Deseo agradecerles esta invitación y estoy muy complacido por participar en esta actividad por el Día Mundial de las Telecomunicaciones.

Como es del conocimiento de muchas personas, desde que el Perú adoptó el estándar japonés para el sistema de la Televisión Digital Terrestre, en el año 2009 (dos mil nueve), el gobierno japonés viene realizando diversas actividades de cooperación para implementar la TDT en el Perú.

La TDT en este país se está expandiendo hacia todas las regiones y se encuentra en la fase de difusión a nivel nacional. Se necesita fortalecer, aún más, las iniciativas para afrontar el Apagón Analógico.

Hace unos momentos, el Ministerio de Transportes y Comunicaciones presentó el Lema Oficial de la TDT, “Televisión Digital Terrestre, porque hay mucho más que ver”, y el Personaje Oficial “TeDiTo”. Estos fueron seleccionados entre muchas propuestas públicas, enmarcadas en la campaña informativa para la implementación de la TDT en el Perú.

Como experiencia del Japón, cuando se migró a la transmisión digital, el gobierno japonés utilizó un personaje caracterizado por un popular venado, y con este personaje se promocionó la difusión del TDT a nivel nacional.

El venado es un animal muy cercano a los ciudadanos japoneses, ya que vienen conviviendo con esta especie desde la era llamada de las cerámicas de barro. Por ello, relacionar al venado con la TDT fue una decisión que facilitó la difusión de la Televisión Digital Terrestre entre los ciudadanos del Japón.

Como pueden observar, TeDiTo está inspirado en el Tumi, que es el conocido cuchillo ceremonial con una representación del dios Naylamp, propio de la cultura Lambayeque.

TeDiTo no solo acompañará la migración hacia la transmisión digital, sino también va a aparecer en las instalaciones públicas y en la televisión para acercarse a los ciudadanos y realizar una difusión eficaz de la TDT.

Como una actividad destinada a proteger a los habitantes del país, en el marco del uso del estándar japonés del sistema TDT, el gobierno japonés entregó al gobierno peruano equipos para la radiodifusión de las alertas tempranas. Esta es una tecnología para proteger las vidas de los ciudadanos en caso de producirse sismos fuertes y tsunamis, enviando alertas que fomentan la evacuación mediante la señal de la TDT.

Es decir, si la TDT se expande a nivel nacional, la radiodifusión de alertas tempranas también llegará a todo el Perú. Proteger la vida de los ciudadanos es una misión muy importante que será labor del dios “TeDiTo”.

Como ustedes saben, la prevención de los desastres naturales es muy importante. Deseo expresar mis sentimientos de condolencias por las víctimas y los damnificados causados por los diluvios ocurridos, principalmente en el norte del Perú.

El Japón posee una gran infraestructura, tecnología y conocimientos para enfrentar los desastres naturales. La semana pasada presentamos una parte en el Foro que se realizó en el Congreso. También, en la página web de la embajada hemos publicado el resumen y los documentos utilizados. Si tienen interés, los invito a que consulten estas informaciones.

Además, en dicho foro hicimos propuestas para construir un nuevo sistema de alerta temprana, aún más desarrollado, integrando diversas herramientas cercanas a los ciudadanos, como la TDT y los teléfonos móviles.

Antes de finalizar mis palabras, deseo comunicarles que el gobierno japonés brindará su máxima cooperación para expandir a nivel nacional la TDT y la introducción eficaz de las TICs tanto para la prevención de desastres como en otros campos.

Muchas gracias.