

“Desarrollo de las TIC en el Perú aportes desde la academia”

14.03.17

El 14 de marzo del presente se realizó la primera reunión de trabajo con la academia denominado “Desarrollo de las TIC en el Perú aportes desde la academia”. La reunión estuvo presidida por el Ing. Carlos Valdez, Vice Ministro de Comunicaciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones y conto con la participación de autoridades y representantes de universidades públicas y privadas.

El Vice Ministro dio la bienvenida y menciona sobre la importancia del sector académico como socio estratégico. Posteriormente del Sr. Alfredo Astudillo mencionó que el objetivo de la reunión es dar información, establecer un punto de contacto y recoger las expectativas de la academia en miras a institucionalizar la participación de academia. Se realizó la presentación sobre la visión de desarrollo TIC y sobre la situación actual de la Comisión para el Seguimiento y Evaluación de la Agenda Digital 2.0 (CODESI). Culminada la presentación se recibió comentarios de los asistentes.

De las intervenciones se recogió los siguientes comentarios:

- La academia es un actor estratégico que aporta en innovación, el desarrollo de proyectos e investigaciones¹. Asimismo, la forma de relacionarnos con la academia es a través de proyectos y de financiamiento. Al respecto, existen experiencias de financiamiento conjunto a través de entidades del Estado o de empresas e industrias hacia proyectos o investigaciones.
- Es importante el trabajo conjunto de las empresas, la academia y Estado. Falta el desarrollo de un entorno relacionado con temas de gobernanza y normativos.
- Se solicitó que el Estado acerque a las universidades los problemas de las entidades públicas. Asimismo, que se establezca un punto de contacto por

¹ Un ejemplo de proyecto es el proyecto MABA que es un software para enseñar de matemáticas que se gestó en la universidad Nacional de Ingeniería URI. <http://www.proyectomaba.org/>

cada universidad que pueda mapear de las iniciativas y que sea interlocutor con las universidades.

- Se debe propiciar la participación descentralizada de los colegios profesionales y las universidades públicas y privadas del interior del país.
- Asimismo, se plantearon algunas interrogantes como: ¿Qué acciones o iniciativas se pueden plantear para aprovechar el capital humano que se ha formado en el exterior y quiere aportar al desarrollo del país?, ¿Qué espera el gobierno de la academia?
- Se destacó la importancia de contar con un Plan Perú Digital. Asimismo, se recalcó la importancia de tener objetivos claros a corto, mediano y largo plazo
- Se solicitó mayor difusión sobre el estado actual de la Red Dorsal. Al respecto, se planteó aprovechar la infraestructura de banda ancha para establecer proyectos en coordinación con otras entidades públicas. Asimismo, es importante primero identificar necesidades de distintas localidades y atraer inversionistas en torno a estas.
- Se comentó sobre la Investigación desarrollada por la Universidad de Lima sobre Nuevas Tecnologías en la selva de San Martín, Huánuco y Ucayali que ha permitido desarrollar un modelo de alfabetización digital implementado. Este programa se desarrolló como parte de programa de desarrollo alternativo y que tuvo la participación de CEDRO, la cooperación internacional y la sociedad civil.
- Se mencionó sobre los proyectos TIC que se vienen desarrollando en la Universidad Nacional de Ingeniería (realidad virtual, fabricación digital, robótica, procesamiento digital de imágenes de satélites) con entidades públicas como universidades, INDECI, MINEDU, RENIEC y la Municipalidad de Lima y proyectos con países como Japón, la India y Corea.

- Se mencionó la experiencia del Ecuador en cuanto a conectividad, la formación del Ministerio de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información y sobre el proceso de la Agenda Digital.
- Se consultó sobre la organización de los grupos de trabajo y cual va ser la periodicidad del grupo.

Acuerdos:

- Se estableció que la próxima reunión con el sector académico se realice dentro de un mes.
- La información será publicada en un repositorio virtual