

## 84 escuelas de Río Gallegos estarán en red



De esta manera, Santa Cruz se inserta en la era digital para propiciar la igualdad de oportunidades.

En el marco del anuncio de la adjudicación del Proyecto 'Conectados con el Progreso', el presidente del Consejo Provincial de Educación, Roberto Borselli, afirmó que se inició un “proceso de cambio y mejora de la Educación en Santa Cruz” que estará sustentado en la conexión mediante una red de las escuelas de la provincia y permitirá la inserción en la era digital con el propósito de propiciar la igualdad de oportunidades.

Con este fin, se concretó la adjudicación a las empresas Stylus S.A y Espacios SRL e IT Service (UTE) la primera etapa de este proyecto que implica conectar a 84 escuelas rurales y de Río Gallegos a través de la instalación de una red de datos, Internet y telefonía IP, entre otros servicios. La inversión ronda los 12 millones de pesos y se realizará mediante la Ley de Financiamiento Educativo.

Prof. Roberto Borselli

El presidente del Consejo Provincial de Educación brindó una conferencia de prensa en la cual afirmó que la concreción de este proyecto “tiene que ver con una fuerte decisión política del gobernador Daniel Peralta a los efectos de asignar recursos provenientes de la Ley de Financiamiento Educativo para disponer que la política pública revierta esta situación de aislamiento que vive nuestra provincia”.

Y subrayó: “Estamos apostando fuertemente a reducir esta brecha de aislamiento en cada una de nuestras localidades a partir de una inversión sostenida en lo que tiene que ver con las tecnologías de la comunicación y la información”.

“Es un acto de Justicia Social”

Asimismo, detalló que 'Conectados...' permitirá “soñar a todos los establecimientos educacionales con otras alternativas en los procesos de enseñanza y aprendizaje que pueden encuadrarse en la diversificación de ofertas de la educación superior para posibilitar más acceso a los jóvenes que por distintos motivos que no pueden trasladarse a las localidades donde están las universidades y también un proceso de mejora en la gestión administrativa”.

“Esto es un acto de justicia social -resaltó Borselli- en el marco de promover igualdad de oportunidades, lo que significa pensar en este vasto territorio que tiene la provincia y en quienes no tienen acceso y con esta inversión estaremos garantizando igualdad de oportunidades en todos los niños y jóvenes de nuestra provincia”.

El servicio

Por su parte, el coordinador del Programa, Jorge Porto, dio una pormenorizada descripción del proyecto y explicó que en esta primera etapa se re acondicionará el Data Center de la Subsecretaría de Informática para la posterior instalación del equipamiento de alta performance (servidores) adquiridos en esta licitación, los cuales brindarán los servicios digitales a todos los establecimientos de la provincia con una proyección que abarcará además otras dependencias gubernamentales, acortando así las distancias y mejorando las gestiones administrativas de este gobierno.

También se proveerá equipamiento informático -Mil computadoras- de última tecnología en estos primeros 84 establecimientos, como así también las redes WI FI y la telefonía IP propia del sistema educativo.

Asimismo, informó que aprovechando la estructura informática y los recursos a contratar se implementará el servicio de Telefonía IP, lo que implica que cada una de las escuelas contará con un teléfono IP donde tendrán servicios de agenda centralizada y demás funciones especiales como SMS, 911 y monitoreo de video ejemplo (poder monitorear el gimnasio o parque de cada escuela). Esta implementación hará que el proyecto sea sustentable en el tiempo ya que los costos telefónicos se reducirán de forma considerable.

Esta estructura está pensada para poder brindar más de 10.000 internos y podremos tener nuestra propia red de telefonía provincial. Para llevar los servicios desde el Datacenter hasta las escuelas se pensó localmente en enlaces de radio wireless con los estándares de seguridad más altos y para las escuelas rurales se utilizarán antenas con servicio satelital de enlace nube vpn o mpls. Además, destacó que para el ahorro de costos se realizó la firma de contratos con la empresa líder en software, Microsoft Corporation, para la adquisición de licencias académicas lo cual el Consejo de Educación se posiciona como número uno en software legal en la Argentina. Esto ahorra el costo de licencias hasta en un 70%.