

Las aulas digitales móviles rionegrinas son un antecedente para todo el país

Un medio gráfico nacional destacó el programa de "Aulas Digitales Móviles" implementado por el Ministerio de Educación de Río Negro desde 2008, el cual será replicado en todo el país de acuerdo a lo anunciado por autoridades de la Cartera educativa de la Nación.

El artículo del diario Clarín titulado "Aulas Móviles: la educación 2.0", publicado ayer, da cuenta de las características del programa "Conectar Igualdad" que el Ministerio de Educación de la Nación puso en marcha en 2010. El mismo, se basa en un modelo "1 a 1" y alcanza a escuelas secundarias de todo el país. A esta propuesta, según anuncios oficiales, se agregará un modelo alternativo consistente en las "aulas móviles", explica el medio.

La iniciativa tomó fuerza a partir de la experiencia de la provincia de Río Negro que "en 2008, empezó a repartir aulas móviles en las escuelas primarias", señala el matutino. Agrega que la provincia "fue una de las primeras en crear un área específica de Nuevas Tecnologías en su Ministerio de Educación", y enfatiza el esfuerzo planteado para alcanzar la meta de que "cada escuela de la provincia tenga un aula móvil".

Consultada por el medio, la Directora de Programación y Nuevas Tecnologías de la cartera provincial y Coordinadora del Programa Red Rionegrina de Educación Digital, Fernanda Barragán, indicó que "el objetivo es que la computadora ingrese al aula como un recurso más, que se naturalice". A su vez, y en relación al modelo "1 a 1" como forma de promover el acceso igualitario, advirtió que "es necesario generar modelos que mejoren la calidad de los aprendizajes y el acceso per se no lo garantiza".

En tal sentido, Barragán puso énfasis en la necesidad de trabajar sobre la capacitación y formación docente, "si uso la tecnología como usaba el pizarrón, no estoy modificando sustancialmente la práctica. Hoy el desafío es generar estrategias para que se produzca un quiebre en las maneras de aprender", subrayó.

Según explica la nota del diario Clarín, el modelo de aulas móviles se caracteriza porque los equipos "se usan para actividades específicamente planificadas". Agrega que esto reditúa en una ventaja porque "la adaptación de los docentes a las tecnologías resulta menos traumática". También destaca la diferencia con el laboratorio de informática tradicional, ya que en este modelo las computadoras están en el aula, "eso permite la integración de la tecnología como un útil más".

Medio: Noticias Net – Viedma	Fecha: 27-10-2011	Pág.:
------------------------------	-------------------	-------

Presentaron un proyecto al ministerio de Educación

Escuelas de Valcheta reclaman acceso gratuito a internet

Desde la escuela primaria N°277 Adolfo Alaniz se presentó un proyecto en el área de informática del Ministerio de Educación. Este proyecto tiene como objetivo la instalación de una antena V-sat en la institución y de ser aprobado llevará internet a muchas instituciones y edificios públicos de la localidad.

Las instituciones y edificios públicos que se verán beneficiadas con el servicio de internet libre y gratuito serán la Escuela primaria n°277 Adolfo Alaniz, el Hospital Raúl Fernicola (en todas sus salas), La Casona de Agentes Sanitarios, el cuartel de Bomberos Voluntarios, la Comisaria 15ta, la Residencia Masculina de nNivel Medio, CENASA,INTA , la Residencia Municipal, El Quincho y el Gimnasio Municipal.

El proyecto denominado "Internet para Todos" elaborado y presentado por Fabricio Gattoni, Referente informático de la Escuela 277 se divide en tres etapas.

- 1er etapa Instalación de antena V-sat y servicio de internet en la escuela.
- 2da etapa: Instalación de un servidor y distribución del servicio de internet a instituciones y edificios públicos.
- 3er etapa: Instalación de antenas repetidoras, wifi libre y gratuito en los bulevares.

En resumen la fundamentación del proyecto se apoya en la ubicación de la escuela y a su cercanía con los demás edificios públicos y hace hincapié en la necesidad de este servicio, ya que internet hoy es un canal directo a la información y a la comunicación constante, un recurso indispensable en todos los ámbitos salud, educación, seguridad, deporte y producción.

Vale destacar que el proyecto fue presentado a cada director o encargado de estas instituciones que apoyaron con su firma a esta iniciativa.