

Estudiantes colaboraron para que en Aldea Escolar pasen "Una Navidad Feliz"

Los chicos de 3º 1º del Colegio Provincial Nº 757 "Hipólito Yrigoyen" entregaron, el jueves último, los elementos juntados para que los chicos de Aldea Escolar pasen una Navidad Feliz. Con ese lema, el voluntariado de Telefónica a través de Analía Tarabelli encaró el desafío de esta última parte del año y contó una vez más con el acompañamiento de la escuela secundaria.

En este caso, los estudiantes reunieron juguetes en sus propias casas, a las que se sumaron elementos donados por sus compañeros de otros cursos, docentes, preceptores y el equipo directivo. Además, armaron cien bolsitas con golosinas para hacer llegar a la localidad ubicada a 10 kilómetros de Trevelin, en el noroeste chubutense.

Solidaridad de los adolescentes

Susana Cuello es la docente que acompañó a los chicos en esta cruzada solidaria. Destacó el contacto previo con Analía desde el año anterior cuando también participaron de la campaña para paraje Fitamiche. En este caso, "decidimos sumarnos a la campaña de recolección de juguetes y los chicos se han comprometido muchísimo con esta tarea".

En ese sentido, Cuello subrayó que a los chicos "les gusta mucho colaborar, se sienten útiles, saben que ellos con poquito pueden hacer feliz a otro chico que tiene menos que ellos y eso los hace sentirse muy solidarios".

Además de juntar los elementos, prepararon bolsitas con cosas dulces "para que los chicos puedan tener una linda Navidad", acotó la profesora.

Durante aproximadamente tres semanas, los estudiantes reunieron las donaciones que se entregaron en el CERET donde funciona momentáneamente el Colegio.

Allí, llegó la voluntaria de Telefónica y se vio sorprendida gratamente por la respuesta obtenida: "gracias a las chicas y los chicos del Hipólito por la solidaridad, por tomarse el trabajo de hacer 100 bolsitas con golosinas, los juguetes, la ropa y por ser un ejemplo para la comunidad de Comodoro", rescató.

De la misma manera, Tarabelli dijo que siempre "es lindo saber que se puede contar con la juventud".

Para sumarse y colaborar

La campaña termina en estos días para poder tener todos los elementos en condiciones y listos para ser entregados en Aldea Escolar. Quienes tengan algo para compartir todavía están a tiempo de acercarlo a la portería de Telefónica en Rawson 1185, a nombre de la campaña "Por un Navidad Feliz".

Medio: El Diario de La Pampa – La Pampa	Fecha: 23-11-2010	Pág.:
--	-------------------	-------

Cristina Regazzoli propone internet gratis para los colegios

Citó como ejemplo en el proyecto que presentó **el caso de la CPE que puso en practica el servicio de wifi en las escuelas públicas.**

La Diputada Nacional María Cristina Regazzoli presentó esta semana un proyecto por el cual solicita al Poder Ejecutivo Nacional “a través de los organismos que correspondan, instrumente las medidas necesarias para que los establecimientos públicos de educación de todo el país tengan acceso a internet banda ancha en forma libre y gratuita”.

La legisladora reconoce que el PEN, a través de diversos programas del Ministerio de Educación, viene realizando entrega de computadoras y netbooks , tanto a establecimientos educativos como a alumnos, pero interpreta que “en ese marco es que sería conveniente que junto a las máquinas, también se brinde el servicio de internet banda ancha en forma gratuita a los establecimientos educativos”, de todos los niveles.

Más adelante recuerda que la pedagoga Edith Litwin dijo al respecto que “el problema de la validación y de la cantidad de información está relacionado, en primer lugar, con la posibilidad de acceder a la Web. Y el acceso no es una posibilidad de toda la población. Es la de un grupo que registra un crecimiento cualitativo importante”.

A modo de ejemplo de la factibilidad de llevar adelante la iniciativa, citó el “caso de la Cooperativa Popular de Electricidad de la ciudad de Santa Rosa, provincia de La Pampa, que ya puso en práctica el servicio de banda ancha Wi Fi en forma gratuita para las escuelas públicas”.