

APRENDAMOS JUGANDO SOBRE AISLACIÓN TÉRMICA...

EXPERIENCIAS EN EL CENTRO EDUCATIVO PROVIDENCIA

Dentro del marco de **difusión y sensibilización sobre la Eficiencia Energética en la Construcción** en el que estamos trabajando hace varios años en distintos niveles y ejes de impacto, nos encontramos efectuando una serie de actividades didácticas con un fuerte contenido visual y lúdico dirigido a niños, en lo concerniente a ser más amigables con el medioambiente, a ser más sustentables en la construcción de nuestros edificios y a mejorar el confort en nuestra vivienda tanto en invierno como en verano.

Esta iniciativa, cuenta con el apoyo de la Dirección Nacional de Energía y de UTE, trabajando con este último en conjunto en el programa denominado “Túnicas en Red”, el cual fomenta estos temas sobre eficiencia energética en escuelas públicas, creando lo que se denominan “brigadas de trabajo” y fomentando nuestros librillos didácticos editados con este fin.

Este tipo de actividades las estamos replicando también a nivel privado, habiendo visitado y dado charlas a alumnos en etapa escolar del Centro Educativo Providencia, ubicado en el Barrio Casabó, y que trabaja con más de 400 familias en varios ejes pedagógicos y tres programas estudiantiles. El Centro es una organización de real relevancia en la zona, para dar apoyo a núcleos familiares y de contextos varios, brindando una enseñanza integral a los chicos, focalizándose en inculcar los valores fundamentales a los niños de hoy, que serán los encargados de forjar el futuro.



Se les hizo entrega de los librillos recientemente editados por Bromyros sobre y, además, se realizaron actividades didácticas con una herramienta especializada en la temática -cámara termográfica- así como un juego de caja, también diseñado por nuestro equipo técnico, a efectos de que puedan aplicar los conceptos vistos en la charla introductoria, de modo de afianzar la teoría vista.



Demás está decir que se trató de una instancia ampliamente fructífera tanto para nuestro equipo como para el Centro, por el alcance y la relevancia que están tomando estas temáticas a nivel mundial, no solo por el cuidado del Planeta, sino por el bienestar del usuario desde el punto de vista de la comodidad térmica y la salud.