

APRENDAMOS JUGANDO SOBRE AISLACIÓN TÉRMICA...

EXPERIENCIAS EXITOSAS - ESCUELA TÉCNICA MALVÍN NORTE

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.

Como complemento a las actividades con los chicos, **estamos realizando diagnósticos energéticos en las escuelas donde están conformadas las brigadas**. Para ello también contamos con el apoyo del personal de UTE quien será capacitado por nosotros en temas de rehabilitación energética, puentes térmicos y patologías constructivas asociadas a problemas higrotérmicos.

Este tipo de actividades las estamos replicando también a otros niveles, habiendo visitado y dado charlas en esta oportunidad, a alumnos de la ESCUELA TÉCNICA MALVÍN NORTE, brindándoles material didáctico y haciendo entrega de los librillos recientemente editados por Bromyros. Como cierre de las actividades teóricas, se realizaron actividades didácticas con una herramienta especializada en la temática -cámara termográfica-, a efectos de que puedan aplicar los conceptos vistos en la charla introductoria, de modo de afianzar la teoría vista.



Se trató de una instancia ampliamente fructífera tanto para nuestro equipo como para la Escuela Técnica, 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. Además, la Escuela en este momento se encuentra trabajando en un proyecto de vivienda básica sustentable con el que se presentarán al Premio Nacional de Eficiencia Energética (premio que organiza el MIEM), y que pretende fomentar la sustentabilidad en sus distintos niveles ya desde las etapas primarias de aprendizaje. En este marco, las charlas acerca de “Arquitectura Sustentable o cómo cuidar la energía”, fueron oportunamente recibidas, como apoyo al trabajo académico que están realizando.

