

El trabajo en madera une a profesores y alumnos de FP con el apoyo de Bosch Herramientas Eléctricas

Bosch Herramientas Eléctricas ha patrocinado el Concurso para el diseño, construcción e instalación del stand de Profmadera en FIMMA-Maderalia 2018



Un espacio abierto donde las formas orgánicas configuran las distintas áreas, con la madera como principal protagonista. Así ha sido el stand de Profmadera (Asociación de profesores de Madera y Mueble) en FIMMA-Maderalia 2018, fruto de la ejecución de un proyecto ganador. Se trata de Woodpecker, diseñado, producido e instalado por el equipo del IES San José de Badajoz, que ha recibido el primer premio en el Concurso para el diseño, construcción e instalación del stand de Profmadera en FIMMA-Maderalia 2018, patrocinado por Bosch Herramientas Eléctricas Profesionales.



Este mismo stand fue el escenario del acto de entrega de premios del certamen, patrocinado por Bosch y Finsa. Un evento que contó con la participación y apoyo explícito de la directora general de Formación Profesional de la Generalitat Valenciana, Marina Sánchez Costas, así como de representantes de la asociación, de la Feria y de las empresas patrocinadoras.

Los ocho alumnos del equipo ganador, junto a su profesor, mostraban su satisfacción por ver ejecutado su proyecto y recibían, de la mano de Bosch, la espectacular ingletadora GCM 12 GDL Profesional. "Intentamos que los alumnos creen proyectos reales", señala Carlos González, presidente de Profmadera. "Un stand a escala 1:1 diseñado, fabricado e instalado por ellos es una experiencia que no olvidarán".



Dos maquetas reproducían el segundo y tercer premio: el proyecto Masmadera, del equipo del IES León Felipe, de Torrejón de Ardoz, y el proyecto DM [Gif], del equipo del IES Politécnico de Castellón. Como parte de su galardón, Bosch les hizo entrega, respectivamente, de una fresadora GOF 1250 LCE Professional y un atornillador a batería de 12V GSR 12V-15 Professional de su gama profesional de herramientas eléctricas.

Más de 100 estudiantes y sus profesores han participado en el concurso: 15 equipos de ocho comunidades autónomas. Todo un éxito. "Estamos muy satisfechos con la convocatoria, ha habido mucha creatividad y profesionalidad entre los concursantes". El presidente de Profemadera valora además muy positivamente la labor de los patrocinadores: "El apoyo de los patrocinadores es fundamental en este tipo de proyectos. La creatividad e iniciativa para crear este tipo de actividades es importante, tal como la motivación de los profesores y la participación de los alumnos, pero sin la colaboración de las empresas patrocinadoras muy difícilmente podríamos alcanzar este nivel de proyecto. La cooperación con Bosch ya viene de muchos años atrás y es un apoyo fundamental para Profemadera."

Nuevas herramientas pioneras

Tras la entrega de premios, profesores, alumnos y público asistente tuvieron la oportunidad de probar dos nuevas herramientas de Bosch. Fabricaron in situ una tabla para cortar alimentos en el taller "Aprende con Bosch".

Se trata de la GKF 12V-8 Professional y del GHO12V-20 Professional, la primera fresadora y el primer cepillo a batería que Bosch ofrece en la gama de herramientas de 12 V. Ambas herramientas cuentan con motor EC y funcionan con cualquier batería de 10,8 o 12V.

"La fresadora no tiene prácticamente vibración, va muy suave", señalaba Alejandro Seco, estudiante del IES San José. "Me gusta que pese poco, es manejable y muy cómoda".

"Me gusta mucho su diseño", añadía su compañero Pablo Fonseca: "no tiene cadencia y es muy ergonómica y ligera, justo lo que se necesita en una herramienta con batería".

"Funciona muy bien para ser una fresadora de batería", destacaba Pedro Muñoz, profesor del mismo instituto. "He probado también el cepillo, es muy ergonómico, lo veo muy útil para pequeños trabajos".

Ambas herramientas están concebidas para que los profesionales del sector de la madera puedan trabajar de forma cómoda y flexible en cualquier posición, tanto en la construcción de interiores como de cocinas, de ventanas, de escaleras o de muebles.

Así lo señalaba Ricardo Arnau, profesor del IES Politécnico: "El cepillo es muy cómodo para trabajar; compensado para diferentes posiciones y con un tamaño que permite acceder a centros de trabajo reducidos. Es una herramienta que nos sacaría de apuros en cualquier momento, sobre todo en temas de instalaciones".

Las herramientas profesionales de Bosch unieron a profesores, alumnos y público asistente en una jornada en la que el trabajo en madera fue el auténtico protagonista.

