



El profesor de taller Aitor Etzaniz, izquierda, y Alfonso Gordillo, derecha, responsable del departamento de Mecánica. Posan con alumnos de segundo del grado medio de mecanizado que han participado en la elaboración de piezas. Delante, alguna de las cunas que fabrican. C.A.M.

Alumnos de mecánica y electrónica de Salesianos Pamplona han confeccionado cunas para bebés prematuros en países en vías de desarrollo. En una sobrevivieron trillizos y una bebé de 500 gramos

# Cunas que enseñan y salvan vidas

C.A.M. Sarriguren.

**L**A conexión que surgió en pleno confinamiento, cuando profesores de Salesianos Pamplona colaboraron en la elaboración de máscaras protectoras, se ha extendido a un nuevo proyecto solidario. Esta vez para fabricar, dentro del curriculum académico del alumnado del módulo de Mantenimiento y Mecanizado y del de Electricidad y Electrónica, cunas climatizadas y desmontables que se hacen llegar, a través de las ONG Medicina Abierta al Mundo y Ayuda a Contenedores, a países en vías de desarrollo. Una veintena de ellas se emplean en centros asistenciales de países como Cabo Verde, Camerún Senegal, Bolivia, Honduras, Ecuador, Mali o Congo. Las próximas saldrán para Siria o Uganda. Al trabajo voluntario de alumnos y profesores se han sumando antiguos alumnos, empresas, personas jubiladas y otros colaboradores que aportan material o ayuda económica. Además, desde Pamplona-Sarriguren se ha extendido la idea a otros siete centros de Salesianos en toda España.

Alfonso Gordillo, responsable desde 2015 del departamento de Mecánica del centro, es parte del motor de este proyecto solidario. A él le trasladó la idea que había diseñado el vicepresidente de Medicina Abierta al Mundo, Pablo Sánchez, antiguo alumno salesiano. Y él la expuso al departamento, al alumnado y, durante varias semanas, a otros centros. También la extendió a Electrónica y a Carpintería. Entre todos se ocupan de fabricación de piezas, con material como el polietileno, y de la instala-



Gabriel Gozalves, el profesor Miguel Astiz y Jesús García posan con una de las cunas ya equipadas. C.A.M.

ción y conexión del mecanismo electrónico. Gordillo aporta números para valorar la importancia que tiene la construcción, a precio de coste (350 euros), de cunas con menos prestaciones que las incubadoras pero que sirven para controlar parámetros como la temperatura, la humedad y la fototerapia ante el exceso de bilirrubina. "Cada año mueren 2,5 millones de menores de 5 años. Y de ellos el 20% lo hacen el primer día. Sería toda la población de Navarra, prácticamente. Así que les digo a los alumnos que es verdad que con esto no salvamos al 100%, pero con hacer-

lo con una...". Desde el entusiasmo y el empuje con el que ha sumado a nuevos colaboradores, repasa casos que ya han llegado desde que en febrero de 2021 pudieran enviar las dos primeras cunas a Cabo Verde. "Una criatura que nació con 500 gramos llegó a 1,2 kilos tras 40 días en la cuna. Y unos hermanos trillizos también completaron su peso y sobrevivieron", cuenta repasando fotos y mensajes.

En Salesianos Pamplona ponen el acento en la enseñanza de vida para los alumnos, además del trabajo voluntariado y el complemento a su formación. Los de me-

cánica hasta elaboraron el manual de instrucciones de montaje. Dos alumnos de grado superior de Mantenimiento y Electrónica, Jesús García y Gabriel Gozalves, agradecen la oportunidad que ha supuesto y reconocen la satisfacción por colaborar. "Lo hablamos con los compañeros, lo bonito que ha resultado aplicar lo aprendido en el grado y que lo que estamos haciendo, además, salve vidas", apuntan tras relatar que en la primera de las cunas estuvieron seis horas, con un solo descanso, con la instalación. Y esperando montar otras.