



Los alumnos de Salesianos que confeccionaron el plan energético ganador del premio.

Salesianos gana la IV Competición Nacional de Eficiencia Energética en la FP

El proyecto del colegio pamplonés se impuso a las propuestas de otros 50 centros

✎ **Andoni Irisarri**
 📍 **Iban Aguinaga**

PAMPLONA – El colegio Salesianos de Pamplona podrá llevar a la realidad un proyecto energético que hace unos pocos meses solo lucía sobre el papel. Y todo gracias al trabajo realizado por un grupo de doce alumnos y cuatro profesores que han confeccionado un estudio valedor del primer premio en la IV Competición Nacional de Eficiencia Energética en la FP.

El galardón, al que optan cada año alrededor de cincuenta escuelas de todo el Estado y que entrega desde hace cuatro años la firma francesa especializada en gestión de la energía y automatización Schneider Electric, consiste en facilitar los medios para que el trabajo ganador pueda hacerse realidad. En este caso, la multinacional concederá a Salesianos el material necesario para implementar las actuaciones descritas en el plan de actuación ganador, que contemplaba un ahorro del 30% en el consumo de electricidad y un 20% en combustible, garantizando de este modo una mejoría significativa de la calificación energética del edificio. Los estudiantes calcularon el ahorro en base a la instalación de controladores de alumbrado, luminarias LED, placas fotovoltaicas, termostatos y centrales de domótica. De este modo, el centro se hace con la cuarta entrega de los premios, que en las ediciones anteriores recayeron

en colegios de Formación Profesional en Vigo, Madrid y Vitoria.

La entrega de premios se celebró ayer por la mañana en una de las aulas del colegio, hasta el que se desplazaron para el acto Jesús Lasa, director del Servicio de Energía, Minas y Seguridad Industrial del

Gobierno de Navarra y Domingo Rodríguez Agullero, jefe de área de la Subdirección General de Orientación y Formación Profesional del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Por parte del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) acudieron Florencio Manteca y Javier Llorente, y como anfitrión ejerció Jorge Lanchas, vicepresidente de Desarrollo Estratégico de la marca, quien resaltó en su intervención que por encima del premio está "concienciar sobre los futuros retos energéticos a los que se va a tener que enfrentar la juventud de hoy en día". Asimismo, aprovechó la amplia presencia de alumnos del centro en el acto para recordar que en la planta que Schneider Electric tiene en Puento la Reina trabajan muchos antiguos alumnos de Salesianos.

Al acto también asistió el director general de Educación del Gobierno de Navarra, Estebe Petrizan, quien elogió el modelo de trabajo empleado en el análisis. "Tendemos a entender la educación como una mera transmisión: el profesor enseña al alumno. Este premio demuestra que existen otros modelos de aprendizaje eficaces", añadió en referencia a la confluencia entre profesores y alumnos y a la coordinación codo con codo entre las partes que permitió alumbrar el proyecto ganador. ●

EL EQUIPO GANADOR

Profesores

Rebeca Goya
 Guillermo Alday
 Iñaki Lecumberri
 Juanxto Ros

Alumnos

Raúl Ayestarán Rodrigo
 Sergio Berdonces Marín
 Álex Constanza Beramendi
 Jon Díaz Cruz
 Endika Echalecu García
 Álex Martínez Merino
 Ekaitz Marugán Recalde
 Javier Montero Moreno
 Julen Olivares Echeverría
 Martín Javier Reparaz Pernaut
 Asier Villoslada Egullaz
 Romeo Blaise Yopa Kuitto

5

MESES. Cinco meses de trabajo llevó al equipo capitaneado por Rebeca Goya a realizar el estudio ganador de la IV Competición Nacional de Eficiencia Energética en la FP.