

Promoverá las tecnologías limpias: Equipa Don Bosco nuevo laboratorio

VANGUARDIA

Jesús Jiménez
07-Julio-2010



Vanguardia. Con una inversión de 1.7 millones de pesos, el equipamiento que se está instalando en el nuevo laboratorio del Intec Don Bosco es acondicionado a medida y facilitará el entendimiento de nuevas tecnologías. Foto: Vanguardia- especial

Pondrá al alcance de alumnos aprendizaje del aprovechamiento y desarrollo de formas de energía sustentable

Saltillo, Coah.- Con el objetivo de contar con tecnología que permita a los alumnos conocer y aprender a trabajar con las nuevas formas de energía sustentable, y reforzado su vocación como proveedor de talento capacitado para la industria de la región, el Instituto Tecnológico Don Bosco dio a conocer ayer una nueva inversión de 1.7 millones de pesos en la adquisición de un moderno laboratorio de electrónica de potencia y energías alternativas.

El anuncio fue realizado por el padre Walter Guillén, director del plantel, acompañado de Adrián Cordero Ureña, manager de la firma De Lorenzo de América Corporation SA de CV, empresa italo-mexicana, proveedora de dicha tecnología y del equipamiento para el Intec Don Bosco en las cinco etapas que lleva el proyecto de talleres, y que suma ya un total de 5 millones de pesos de inversión hasta el momento.

El nuevo equipo, que deberá estar instalado y en operación entre agosto y septiembre, contará con modernos equipos para el estudio de la energía eólica, fotovoltaica, termosolar y otras vinculadas al hidrógeno.

Revaluando tecnologías e innovando

Al respecto, el padre Walter Guillén dijo que el paso que se ha concretado con la aprobación de esta nueva inversión es de innovación y para abrir un campo

propicio para la inclusión de la enseñanza de la tecnología limpia para la preparación de los jóvenes y su desarrollo en el ámbito industrial.

“Como responsabilidad para con el planeta Tierra, debemos ser coherentes desde el principio, desde la enseñanza a los jóvenes, y para eso es esta inversión. Pretendemos ser propiciadores y desarrolladores en este campo”, explicó.

Por su parte Cordero Peña expuso que “este equipo deriva de una reevaluación de tecnologías que integran el proyecto original, con el fin de mantener en punta la propuesta educativa del instituto, porque los equipos se construyen específicamente para la institución, y permitirán una clara ventaja a sus alumnos, porque hoy en día muchas ingenierías en mecatrónica y otras especialidades, no cuentan con un laboratorio tan avanzado como el que se instalará aquí.