



GOBIERNO, REINO DE ESPAÑA Y BCIE INAUGURAN PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE

La Secretaría de Finanzas a través de la Dirección de Crédito Público en apoyo del Programa de Conversión de Deuda de Honduras Frente a España, administrado por el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), inauguró en la Universidad de Ciencias Forestales (UNACIFOR) el proyecto “Implementación de un Programa Endoenergético con el Fortalecimiento de los Laboratorios Analíticos para la Investigación y Transparencia de Tecnología” en Honduras.

Dicho proyecto se realiza con el fin de potenciar la educación y conocimientos en energía renovable ya que se contribuirá al desarrollo sustentable del país con el acondicionamiento, equipamiento y organización de siete laboratorios, consolidando capacidades investigativas del capital humano a través de la especialización dendroenergético, aspectos que vendrán a fortalecer la nueva carrera de “Ingeniería en Energías Renovables Sostenibles”.

Por su parte la Directora de Crédito Público de la Secretaría de Finanzas, Lilian Rivera expresó: “Esta implementación del proyecto energético con fortalecimiento de los laboratorios analíticos para la investigación y transferencia de tecnología de la UNACIFOR, fue financiado con recursos del Programa de Conversión de Deuda de Honduras Frente a España, con una inversión de 54.2 millones de lempiras este proyecto beneficiara a aproximadamente a 4000 estudiantes”

“Agradecemos al gobierno de España en contribuir al desarrollo de la nación a través del programa de conversión de deuda de Honduras con España, ya no se trata sólo de aportar recursos o señalar los problemas; también ese profundo compromiso de innovar y gracias a ese apoyo se ha podido ejecutar una series de programas y proyectos que contribuyen al crecimiento económico y desarrollo social de nuestro país”, señaló la funcionaria.

Los representantes de los gobiernos de Honduras y España, autoridades del BCIE, de la UNACIFOR, reconocieron la importancia de la ejecución de este centro que contribuirá con el cuidado del medio ambiente no solo en identificación de fuentes alternas de generación de energía renovable, sino por la disminución del uso de energía eléctrica y su impacto directo en la educación de Honduras.