

Diplomado busca fortalecer la generación de energía eléctrica en el país

El diplomado está dirigido a profesionales de organismos, empresas y agencias de sector energético, institutos de enseñanza superior y de investigación, consultores de países miembros de subregión de OLADE.

Con el propósito de fortalecer actualizar y mejorar los conocimientos y competencia de profesionales en el tema energético, y busca de la formulación de políticas, y medidas pertinentes que respondan a las necesidades económicas, ambientales y sociales del país; la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), con el apoyo del Ministerio de energía y Minas (MEM) y la Universidad Galileo de Guatemala inauguró el pasado 30 de agosto, el Diplomado Planificación Energética Centroamericana y México.

En el acto de inauguración participaron, Viceministro de Energía, Ingeniero Minor López, Doctor Eduardo Suger, Rector de la Universidad Galileo, Alicia Vallejo, Coordinadora de Capacitación de OLADE, así como catedráticos y profesionales que participarán en el diplomado.

El diplomado es producto de una estrategia coordinada, efectiva y sostenible de alianzas entre la Universidad Galileo, el Ministerio de Energía y Minas, y la Organización Latinoamericana de Energía, dijo el Viceministro López; ya que Guatemala necesita contar con una Política de Nación en la generación de energía eléctrica basada en recursos renovables (hidroeléctricas); esa visión está arraigada en esta administración, y este Diplomado es parte de esa Política que a futuro nos conducirá a eliminar por completo la dependencia del petróleo para generar energía eléctrica.

Eduardo Suger, Rector de la Universidad Galileo dijo, que la idea de realizar el Diplomado nació tras la falta de generación de energía que nos ha llevado al país a tener un desarrollo rezagado. Es urgente que Guatemala cuente con energía eléctrica, para que seamos competitivos, puntualizó el Doctor Suger.

También dijo que Universidad Galileo se siente orgullosa de participar en el desarrollo del país, que su compromiso es trabajar de la mano con todos los sectores, estudiantes, académicos, centros de investigación, empresarios y Ministerios que conforman el gobierno. Juntamente con el Ministerio de Energía y Minas, OLADE, estamos sacando estas carreras ya que necesitamos un sistema de energía confiable, disponible y de bajo costo, aseguró el Rector.

Según Alicia Vallejo, Coordinadora de Capacitación de OLADE, ésta organización apoya a sus países miembros, uniendo esfuerzos en el marco de integración energética regional y subregional, que respondan a necesidades económicas ambientales.

El diplomado inició el lunes 30 de agosto pasado y concluye el 18 septiembre, y durante el mismo se abordará los temas: Estructura y Operación del Sector Energético: Sector Eléctrico e Hidrocarburos; Fuentes Renovables de Energía: tecnologías y vinculación con las políticas públicas; Política Energética: Eficiencia Energética, Integración Energética, Ambiente y Energía y Mercado Eléctrico Regional-MER/SIEPAC; Economía de la Energía y del Cambio Climático; Herramientas de Planificación Energética.

Los temas serán impartidos por catedráticos expertos de Argentina, Cuba, El Salvador, Chile, Guatemala, México, y Venezuela.