

Dentro de las actividades organizadas con motivo de la Semana Verde en el Instituto de Ingeniería, la arquitecta Isabel Regina Acevedo Segura, directora de Planeación y Política Ambiental de la Dirección General de Gestión Ambiental del municipio de León, Guanajuato, presentó la conferencia “El municipio de León, Guanajuato, una ciudad sostenible”.

La arquitecta mencionó que el secretario general de Naciones Unidas, Ban Ki-moon, invitó al municipio de León, Guanajuato, como una de las diez ciudades del mundo para participar en la cumbre climática y sumarse a la iniciativa SE4ALL, 2014.

Una de las metas del planteamiento SE4ALL de Naciones Unidas es eliminar la pobreza energética, y para ello debe proveer de energía sustentable a todos, accesible, limpia y eficiente, duplicar los rangos de mejora en eficiencia energética en las ciudades y duplicar la introducción de energías renovables.

“No es de sorprender que el municipio de León, Guanajuato, haya sido invitado a participar en la cumbre climática, pues es el resultado del trabajo realizado, tomando en cuenta las políticas en materia de sustentabilidad que el programa de gobierno 2012-2015 ha incorporado y está poniendo en práctica” -comentó la arquitecta Acevedo.

“Dichas políticas -continuó- permiten prevenir y evitar afectaciones a la población, así como favorecer las condiciones climáticas, de salud y ambientales de la localidad. La administración en este municipio establece como misión la inclusión de un desarrollo social

sustentable, y para lograrlo ha establecido seis ejes prioritarios: desarrollo social incluyente, economía diversificadora y generadora de empleos, ciudad segura, sustentabilidad ambiental, infraestructura y servicios públicos, gobierno respetuoso y de resultados.

Temas como el cambio climático y el sistema de manejo ambiental y eficiencia energética han fortalecido el quehacer local en materia energética de la ciudad. Derivado del impulso en estos temas, la Secretaría de Energía propuso en el mes de febrero de 2013 como candidato al municipio de León para realizar un estudio piloto en México aplicando la herramienta TRACE (Tol for rapid Assessment Cities Energy), del Banco Mundial. El proyecto fue financiado en su totalidad por este organismo multilateral y fue utilizado en dos municipios: Puebla y León.

Una vez realizado el diagnóstico se identificaron acciones prioritarias en materia de eficiencia energética. El Banco Mundial propuso ante la iniciativa SE4ALL de Naciones Unidas que León asistiera a los trabajos en la Cumbre Climática como ciudad pionera en el impulso tanto de acciones de eficiencia energética en la ciudad como de ciudades inteligentes.

El diagnóstico de eficiencia energética en León se inició en mayo de 2013 y concluyó en julio de 2014. En cuanto a la iniciativa SE4ALL, el municipio se adhirió en el marco de la Cumbre Climática 2014 en Naciones Unidas el pasado 23 de septiembre del mismo año; ahí se marcó una década para la eficiencia energética a partir de 2014.

El programa Sustainable Energy For All de Naciones Unidas está vinculado a las acciones de cambio climático que buscan promover el desarrollo sustentable con energías limpias y el acceso para aquellas personas que no cuentan con servicios de energía eléctrica.

La estrategia a seguir consiste en promover, a través de esta iniciativa, un programa de múltiples actores, internacionales, nacionales y locales, en donde las ciudades forman parte del factor clave para aterrizar las acciones que promuevan el desarrollo sustentable a partir de energías limpias.

Los alcances de este programa están enfocados en las energías renovables, en la eficiencia energética y en brindar acceso a zonas donde no se cuenta con servicios eléctricos.

El tema de la eficiencia energética es prioritario para la Secretaría de Energía, el Banco Mundial y el gobierno municipal, ya que repercute como principal factor para combatir los efectos del cambio climático y también incrementa la competitividad del municipio y la eficiencia en el uso de recursos públicos.

La doctora Patricia Güereca agradeció a la arquitecta Isabel Acevedo su participación en la Semana Verde del Instituto de Ingeniería y la felicitó, así como a todos los que están trabajando para que el municipio de León, Guanajuato, sea una ciudad sostenible. “León -dijo- es un ejemplo de que trabajando juntos es posible alcanzar los objetivos marcados y de que es indispensable plantear estrategias de sustentabilidad por el bien de las futuras generaciones”.

