

Ciudades Energéticas en Colombia



Client

Secretariado Federal Suizo de Economía
(SECO)

Datos generales

Período **2016**

País del proyecto **Colombia**

El proyecto “Ciudades Energéticas en Colombia” busca establecer una política de desarrollo energético sustentable en 2 o 3 municipios seleccionados con la Unidad de Planeación Minero Energética de Colombia, para luego poder replicarla en el resto del país.

En febrero de 2016, se inició el proyecto “Ciudades Energéticas en Colombia”, financiado por la Cooperación Suiza - SECO. El objetivo es adaptar e implementar en Colombia el Programa Ciudad Energética, una herramienta de gestión y un proceso de acreditación para ciudades o municipios existentes en varios países del mundo. Esta herramienta permite establecer planes y acciones concretas para el corto, mediano y largo plazo, orientadas a una gestión eficiente y sostenible en el manejo de los recursos energéticos.

En una primera etapa se realizó una descripción del marco legal, económico, político y social, relativo al sector energético colombiano, para luego identificar las particularidades administrativas, socioeconómicas, de infraestructura, recursos y potenciales de desarrollo en cada uno de los municipios seleccionados, a modo de determinar la línea base y necesidades específicas en ellos.

Como complemento de esta primera etapa, un equipo de EBP está desarrollando una visita de inspección y reconocimiento en Colombia, con el fin de sostener reuniones con actores relevantes vinculados al sector energético, tanto del gobierno central como local, además de actores privados, público-privados y de la cooperación internacional. Uno de los objetivos es establecer proyectos concretos para implementar, que permitan la visibilización de los resultados obtenidos. Es por esto que durante esta visita de inspección, se ha realizado una evaluación a nivel de experiencias y oportunidades en los municipios de Girardot, Montería, Fusagasugá, Santa Cruz de Lorica, Pasto y Cúcuta. Luego, en conjunto con la contraparte técnica de la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME), se seleccionarán 2 o 3 municipios para la planificación de la intervención.

Con posterioridad al establecimiento de la base para el desarrollo de la Ciudad Energética en los 2 o 3 municipios seleccionados, se identificarán potenciales medidas de inversión en eficiencia energética y energías renovables que signifiquen victorias tempranas o quick wins, orientadas a la rápida consecución y visualización de resultados, pudiendo establecerse éstos como proyectos demostrativos.

Finalmente, se procederá a proyectar la experiencia en los municipios intervenidos al resto del país, sentando los lineamientos para la masificación del concepto de Ciudad Energética en el resto de los municipios de Colombia.

Contact Persons



Mauricio Villaseñor
mauricio.villasenor@ebpchile.cl



Roger Walther
roger.walther@ebp.ch