

# RED DE INTELIGENCIA COMPETITIVA SECTORIAL: CASO ENERGÍA ELÉCTRICA EN COLOMBIA

**Joao Aguirre Ramirez**

Asesor de Proyectos, Dirección de Investigación ITM Instituto Tecnológico Metropolitano, ing.joao@gmail.com

**Juan David Pérez Vélez**

Profesional Senior I+D+i, CIDET Centro de investigación y Desarrollo del sector eléctrico, jdperez2@gmail.com

## Resumen

Actualmente el sector de energía eléctrica en Colombia, adelanta una iniciativa de relacionamiento y vinculación de diferentes actores, basada en innovación abierta, para generar conocimiento de alto valor, aportando directamente en la acumulación de capacidades de innovación al sector.

En el presente artículo se expone la metodología y lineamientos empleados para la fundamentación para la construcción de una red de Inteligencia Competitiva para la cadena de energía eléctrica a nivel macro, partiendo de definiciones conceptuales, las necesidades del sector, explorando las diferentes dinámicas de relacionamiento, capacidades instaladas, reglas, políticas y planes de gobierno, para formular una estrategia de implementación, basada en procesos sistemáticos con capacidad de analizar, procesar y difundir información de diversa índole (económica, tecnológica, política, social, cultural, legislativa), con el ánimo de identificar y anticipar oportunidades o riesgos para mejorar la formulación y ejecución de las organizaciones.

La red es coordinada por el Centro de investigación y desarrollo del sector, porque cuenta con las capacidades instaladas necesarias para gestionar esta actividad, adicionalmente porque es una entidad cuya misión institucional es articular los diferentes miembros de la cadena productiva, además realiza el trabajo con rigor científico, con altas capacidades de relacionamiento y con experiencia en la realización de los ejercicios de IC. Vale la pena destacar que la iniciativa propuesta conforma un capital de relacionamiento de alto nivel, involucrando instituciones públicas, privadas, empresas, universidades, centros de investigación entre otros. Adicionalmente en el presente se exponen algunos elementos fundamentales para la construcción de la red, dando la oportunidad de convertirse en un referente y un ejemplo a seguir con respecto a la articulación de trabajo intensivo en conocimiento de forma colaborativa.

**Palabras clave.** Inteligencia Tecnológica, Vigilancia Tecnológica, Inteligencia Competitiva, Sistema Sectorial de Innovación, Energía Eléctrica.