

## FORMULACIÓN DEL PLAN DE CT+i DE MEDELLÍN

Validación de los resultados  
De las brechas de competitividad, tecnológicas y de la cartera  
de proyectos tecnológicos  
Balance tecnológico

DE LAS CADENAS PRODUCTIVAS:  
ENERGÍA, SALUD Y TICS  
DEL PLAN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  
DE MEDELLÍN

ORGANIZADO POR:

RUTAN MEDELLÍN



**UNIVERSIDAD DEL ROSARIO**

Medellín, 16 de Febrero de 2011

## LUGAR DEL TALLER:

**Auditorio de PROANTIOQUIA** con el siguiente horario:

- 10:00 a.m. - 12 m: Cadena de salud
- 2:00 p.m - 4:00 p.m horas: Cadena de energía
- 4:00 p.m - 6:00 p.m horas: Cadena de TICS
- 

## PARA MAYOR INFORMACIÓN CONTACTAR A:

- Leonardo Pineda: [leonardo.pineda@urosario.edu.co](mailto:leonardo.pineda@urosario.edu.co)
- Juliana Ossa: [juliana.ossa@rutanmedellin.org](mailto:juliana.ossa@rutanmedellin.org)

<http://www.rutanmedellin.org/plancti/Paginas/inicio.aspx>

## **INTRODUCCIÓN**

El Balance Tecnológico incluye un conjunto de metodologías que permiten identificar las brechas que tienen las cadenas frente al estado del arte mundial, y en especial las brechas de competitividad, tecnológicas y de innovación.

Además, por medio del Plan Tecnológico Estratégico se propone la cartera de proyectos tecnológicos que bien permitan reducir o cerrar las brechas. De esta forma se pueden proponer Planes de Acción Estratégicos que conduzcan a Programas sólidos, que deberán conducir al Plan de CT+i.

Para la identificación de las brechas se llevaron a cabo 6 talleres por cada cadena productiva, en los cuales participaron en promedio 20 actores por cadena del sistema regional de innovación: empresas, universidades, centros de desarrollo tecnológico, estructuras de interfaz y agentes políticos entre otros.

Los hallazgos ya se presentaron de manera muy genérica el pasado 26 de noviembre de 2010, durante la semana de la innovación, pero ahora se necesita tener una interacción más directa para así refrendar los resultados que serán parte del Plan de CT+i de Medellín 2011-2021.

## OBJETIVO DEL TALLER

Validar con las empresas e instituciones de las cadenas productivas de energía, salud y TICS los resultados de las brechas de competitividad, tecnológicas u de innovación que se han identificado en el Balance Tecnológico de cada una de estas cadenas.

## METODOLOGÍA DE TRABAJO DEL TALLER

El taller tendrá dos partes secuenciales.

En la primera parte se pedirá a los participantes de cada una de las cadenas que completen el formato que para este fin se le entregará, calificando en una escala de 1 a 9 los criterios que se identificaron en el balance tecnológico frente a la percepción de la situación de la cadena frente a los líderes de la cadena a nivel mundial.

En la segunda parte, se completará el formato de validación de la cartera de proyectos tecnológicos, que se han propuesto como resultado de las brechas identificadas. Este es una metodología especial que se ha desarrollado para este propósito.

### **NOTA**

**LA PARTICIPACIÓN EN ESTE TALLER ES CLAVE, YA QUE DE AQUÍ SE DERIVARÁN LOS PROYECTOS QUE SE INCORPORARÁN EN EL PLA DE CT+i DE MEDELLÍN.**

## FACILITADOR

Leonardo Pineda S. Universidad del Rosario.

## Expertos por cadenas productivas

- Ing. Willmar Zapata. Cadena de energía.
- Dr. MD, Javier González. Cadena de salud
- Ing. Juan Carlos Sosa. Cadena de TICS