



Directrices para la realización de Polo Científico-Tecnológico para la provincia de Tucumán, proyecto CONICET, Provincia de Tucumán y Universidad Nacional de Tucumán. 2009.

Título: “ESTUDIOS PRELIMINARES PARA LA IMPLANTACIÓN DEL POLO CIENTIFICO TECNOLOGICO TUCUMÁN (PCTT)”

Destinatario: CONICET

Descripción: Realización de un diagnóstico de la realidad regional enfocado sobre los principales aspectos vinculados a las características socioeconómicas de la población, la evolución de la economía y el tejido científico – productivo, la dinámica territorial y las capacidades institucionales presentes a los fines de articular esfuerzos orientados al desarrollo económico con eje en la ampliación y potencialización de las oportunidades de éxito de la iniciativa del Polo Científico Tecnológico de Tucumán (PCTT).

Finalización: Junio 2009

Metodología Empleada: en función de los objetivos propuestos, la elección de la información pertinente y la metodología de recolección y procesamiento de la misma se basó en seleccionar y analizar las variables e indicadores que permitiesen describir la complejidad del territorio y de los problemas objeto de acción, así como también identificar y seleccionar fuentes de información sobre la base de su accesibilidad y disponibilidad actual, creando nueva información no disponible y/o dispersa. Esto permitió vincular información de tipo cuantitativa (que permite elaborar indicadores macro) con información cualitativa (que permite reconstruir los escenarios desde la perspectiva micro de los actores involucrados en el proceso.)

Resultados esperados: brindar una base de información que nutra la deliberación pública en torno al análisis de los problemas e identificación de obstáculos y recursos presentes en el territorio como así también los procesos de priorización y toma de decisiones que permitan formular de manera participativa y concertada una política de promoción de la actividad productiva con eje en el PCTT y que responda a las características y a las necesidades sociales bajo un permanente monitoreo de la sustentabilidad ambiental.

Equipo de trabajo: Francisco Delgadino, Héctor Rubinstein, Mariano Mosquera, Pablo Mazziari.