

CIPURE

Precompetitivo

Desarrollo de una metodología para medición del impacto de proyectos de cooperación internacional en la industria.

Grünhut E., Fuentes S. (UBA), Fiora J., Albertoni J. (UBA)

El presente trabajo tiene como objetivo los Proyectos de Cooperación Tecnológica (CTI), Norte-sur ajustados más adecuadamente a las demandas de la sociedad, a fin de que ésta obtenga un beneficio efectivo.

Ello se obtendrá a partir de la determinación del nivel de beneficios que significó y está significando, para los Centros del INTI y subsectores industriales involucrados, el desarrollo de proyectos de CTI que se llevaron a cabo desde 1985, para mejorar la capacidad de asistencia al sector productivo de bienes y servicios. Se complementará con un análisis de los aciertos y debilidades encontrados en el enfoque de la formulación y ejecución de cada Proyecto y de las demandas relacionadas que surjan como insatisfechas, y que no pudieron ser atendidas dentro de los límites de la capacitación desarrollada.

El análisis involucra tres proyectos, ligados a tres cooperantes diferentes: Alemania, Japón y Unión Europea y que tienen que ver con subsectores industriales definidos; por ejemplo, textiles o lácteos, equipos eléctricos y electrónicos; y de tipo horizontal, de aprovechamiento por muchos subsectores industriales: por ejemplo, uso racional de energía.

En relación a los proyectos seleccionados, que son de relativa importancia por la magnitud del aporte financiero y del desarrollo de infraestructura y recursos humanos involucrado, se determinarán:

1. Cambios producidos en la organización del centro correspondiente y en su interacción con sectores demandantes de sus capacidades,
2. Tipo de requerimiento tecnológico que plantea el sector industrial correspondiente: Información Técnica, Ensayos y Análisis, Desarrollos Tecnológicos, Resolución de Problemas en Productos y/o Procesos, Formación y/o Adiestramiento de Recursos Humanos en Gestión y/o Comercialización. A dónde concurre para satisfacerlo: a su propia empresa, al INTI, a otros laboratorios públicos o privados. Cuando recurre al centro correspondiente del INTI, razones por qué lo hace.
3. Evaluación cualitativa de beneficios que han recibido las empresas, e importancia económico-laboral en las mismas.

Para ello se consultará a fuentes tales como: documentación en el INTI, informantes calificados de la industrias involucradas y otros actores y participantes. Y en la primer etapa se estudiará lo relacionado en el proyecto JICA-INTI/CIPURE: USO RACIONAL DE ENERGÍA EN LA INDUSTRIA.

La concreción de este proyecto, con el análisis de esfuerzos desarrollados y logros alcanzados, significará por otra parte, el punto de partida de un programa más amplio que involucre el estudio de actividades que ha desarrollado INTI y su trascendencia en el sector productivo de bienes y servicios; lo que ayudaría a ajustar la estrategia institucional en el futuro.

Para mayor información contactarse con: Enrique Grünhut (enri@inti.gov.ar)

Este material es de divulgación pública.

Puede ser reproducido por cualquier medio, siempre que se conserve su integridad y se cite la fuente.

| [Home](#) | [Jornadas...](#) | [Trabajos por Área](#) | [Trabajos por Centro](#) | [Búsqueda por Palabras](#) |