

**CUENTA DE LA HACIENDA PÚBLICA FEDERAL DE 2013
ANÁLISIS DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS Y SU VINCULACIÓN CON LAS METAS Y OBJETIVOS DE LA PLANEACIÓN NACIONAL
CENTRO DE INGENIERÍA Y DESARROLLO INDUSTRIAL**

- En 2013 el **presupuesto pagado** del **Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial** (CIDESI) fue de 415,319.6 miles de pesos, cifra superior en 2.4% con relación al presupuesto aprobado.
- Para el ejercicio del presupuesto de egresos de 2013, el CIDESI contó con 6 programas presupuestarios.
- Las metas y objetivos de la planeación nacional del desarrollo a los que apoya CIDESI a través del ejercicio de los recursos asignados a los programas presupuestarios de su responsabilidad son los siguientes:

Meta Nacional del Plan Nacional de Desarrollo	Objetivos del Plan Nacional de Desarrollo	Objetivos del Programa Sectorial de Educación, 2013-2018	Programa Presupuestario CIDESI (PEF 2013)
3. México con Educación de Calidad.	3.5 Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.	6. Impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento.	E002 Desarrollo tecnológico e innovación y elaboración de publicaciones.
3. México con Educación de Calidad.	3.5 Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.	6. Impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento.	M001 Actividades de Apoyo Administrativo.
3. México con Educación de Calidad.	3.5 Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.	6. Impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento.	O001 Actividades de Apoyo a la Función Pública y Buen Gobierno.
3. México con Educación de Calidad.	3.5 Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.	6. Impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento.	U001 Apoyos para estudios e investigaciones.

Meta Nacional del Plan Nacional de Desarrollo	Objetivos del Plan Nacional de Desarrollo	Objetivos del Programa Sectorial de Educación, 2013-2018	Programa Presupuestario CIDESI (PEF 2013)
3. México con Educación de Calidad.	3.5 Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.	6. Impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento.	K010 Proyectos de infraestructura social de ciencia y tecnología.
3. México con Educación de Calidad.	3.5 Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.	6. Impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento.	W001 Operaciones Ajenas.

➤ El programa presupuestario de CIDESI con mayor incidencia en el logro de las metas y objetivos de la planeación nacional de mediano plazo es el siguiente:

E002 DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN Y ELABORACIÓN DE PUBLICACIONES

- A través de este programa presupuestario se pagaron recursos por 335,634.8 miles de pesos, 10.7% menos con relación al presupuesto aprobado. Estos recursos representaron 80.8% del presupuesto pagado por el Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial durante 2013.
- ◆ Del ejercicio de los recursos del programa presupuestario, da cuenta el siguiente indicador:
 - **Desarrollo Tecnológico e Innovación y Elaboración de Publicaciones** realizados por el Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial, el cual observó un cumplimiento de 100.0% con respecto al porcentaje previsto como meta aprobada, al alcanzar 30 proyectos de transferencia de conocimiento.
 - Los 30 proyectos desarrollados tienen una aplicación práctica en la industria, permitiendo incrementar su nivel competitivo a través de la reducción de trabajos, la automatización de procesos e incrementos en la producción.
 - Con lo anterior se contribuye a la vinculación entre los actores relacionados al desarrollo de la ciencia y la tecnología y el sector empresarial, beneficiando a las empresas con el aprovechamiento de las capacidades existentes en los centros públicos de investigación. Contribuyendo al cumplimiento de la meta nacional número 3. México con Educación de Calidad.