

## Buena Práctica de Evaluación en Desarrollo Social 2009

### Diseño de metodologías de evaluación

<b>Categoría:</b>	Diseño de metodologías de evaluación
<b>Nombre:</b>	Diseño de una metodología para la evaluación de impacto de los Programas de Apoyo a la Innovación
<b>Área responsable</b>	<b>Dirección Adjunta de Información, Evaluación y Normatividad-</b> Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)
<b>Objetivo</b>	Contar con una medición sobre los resultados de los Programas de Apoyo a la Innovación ( <i>Innovación Tecnológica para Negocios de Alto Valor Agregado, Desarrollo e Innovación en Tecnologías Precursoras e Innovación Tecnológica para la Competitividad de las Empresas</i> ), mediante el uso de técnicas econométricas rigurosas y el empleo de la Encuesta Nacional de Innovación elaborada por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) a solicitud del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
<b>Descripción</b>	Uso de la Encuesta Nacional de Innovación elaborada por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) para el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), así como de la Encuesta Nacional de Empleo, Salarios, Tecnología y Capacitación en el sector manufacturero, de Censos Económicos, y de registros propios para medir el impacto de los programas de apoyo a la innovación.
<b>Beneficios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contar con información sobre el universo de empresas apoyadas</li> <li>• Al término de la evaluación de impacto se podrá conocer si el programa cumple o no con sus objetivos.</li> <li>• El impacto de estos programas de Ciencia y Tecnología se medirá a través de una comparación rigurosa entre el grupo de tratamiento y el de control.</li> </ul>