

# Fondo CONACYT-INEGI

## Propuesta de tema para integrar la Convocatoria 2016-2

<b>Nombre del tema: 10</b>	Medición del uso de los servicios del Laboratorio de microdatos y Procesamiento remoto en las investigaciones académicas y en el desarrollo, operación y evaluación de política pública.
<b>Importancia y utilidad del tema para el INEGI:</b>	Contar con un indicador de impacto del uso de la información estadística que genera el INEGI y en particular del acceso a microdatos y de los servicios del Laboratorio de microdatos y Procesamiento remoto, a través de la productividad científica. También contar con una base de datos que permita fortalecer la red invisible de colaboración entre investigadores.
<b>Descripción general del problema a resolver:</b>	Conocer el impacto del uso de la información estadística que genera el INEGI y en particular del acceso a los microdatos y de los servicios del Laboratorio de microdatos y Procesamiento remoto.
<b>Objetivo general:</b>	Conocer el impacto del uso de información estadística del INEGI y en particular la de microdatos y de los servicios de Laboratorio de microdatos y Procesamiento remoto, y fortalecer la red invisible entre investigadores que desarrollan trabajos con uso de información estadística del INEGI.
<b>Objetivos específicos:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desarrollar una metodología para poder identificar en artículos científicos, libros, capítulos de libro, informes y reportes institucionales y literatura gris publicados entre los años 2000 a 2016, citas de uso de información de proyectos estadísticos generados por el INEGI, y en particular de microdatos y los servicios de Laboratorio de microdatos y Procesamiento remoto. Desarrollar metadatos de registro de los documentos que contienen citas con base en el que se solicita a los usuarios del Laboratorio enviar copia de las publicaciones que hayan desarrollado con base en el análisis que desarrollaron en el Laboratorio de microdatos y mediante procesamiento remoto.</li> <li>2. Hacer la selección de las referencias bibliográficas con base en la metodología definida y aprobada por el INEGI, con un corte de seis meses antes de la fecha de conclusión del proyecto.</li> <li>3. Integrar una base de datos con metadatos de referencias bibliográficas en los que se cita el uso de información de proyectos estadísticos generados por el INEGI, y en particular de microdatos y de los servicios de Laboratorio de microdatos y Procesamiento remoto. La base de datos debe de contar con una interfaz de captura de citas.</li> <li>4. Desarrollar un sistema de consulta de la base de datos de referencias para Internet, en el cual se puede buscar con base en los diferentes campos del metadato con el que se registren las citas que sea compatible con la plataforma tecnológica del Instituto para integrar la consulta del mismo al sitio del INEGI</li> </ol>

# Fondo CONACYT-INEGI

## Propuesta de tema para integrar la Convocatoria 2016-2

	<p>en Internet.</p> <p>5. Analizar la base de datos con un corte de seis meses antes de la fecha de conclusión para entregar estudio que permita conocer los indicadores de producción científica de artículos que contienen citas de uso de:</p> <p>a) Información de proyectos estadísticos generados por el INEGI</p> <p>b) Microdatos de éstos</p> <p>c) Servicios de Laboratorio de microdatos y Procesamiento remoto</p> <p>6. Generar propuesta metodológica de indicadores de impacto en la producción científica derivado del uso de:</p> <p>a) Información de proyectos estadísticos generados por el INEGI</p> <p>b) Microdatos de éstos</p> <p>c) Servicios de Laboratorio de microdatos y Procesamiento remoto.</p>
<b>Tiempo estimado de realización:</b>	2 años
<b>Producto(s) esperado(s):</b>	
1.	Documento metodológico para identificar los artículos académicos que citan el uso de información de proyectos estadísticos generados por el INEGI, y en particular de microdatos y de los servicios de Laboratorio de microdatos y Procesamiento remoto.
2.	Base de datos con citas bibliográficas, con campos estructurados de artículos y otro tipo de publicaciones en las cuales se cita el uso de información estadística generada por el INEGI y en particular de microdatos de proyectos estadísticos generados por el INEGI con metadato e hipervínculo cuando aplique o copia del mismo en formato Html.
3.	Sistema de consulta a la base de datos de las citas bibliográficas compatible con el sitio del INEGI.
4.	Documentos metodológicos de propuesta de indicadores de impacto en producción científica del uso de: <p>a) Información de proyectos estadísticos generados por el INEGI</p> <p>b) Microdatos de éstos</p> <p>c) Servicios de Laboratorio de microdatos y Procesamiento remoto</p>
5.	Un taller de al menos cuatro horas, dirigido a un grupo de trabajadores del INEGI donde se exponga el desarrollo y el resultado de la investigación, así como el uso de los materiales generados
6.	Un artículo de investigación con calidad suficiente para ser dictaminado favorablemente para publicar en Realidad, Datos y Espacio Revista internacional de Estadística y Geografía <a href="http://rde.inegi.org.mx/">http://rde.inegi.org.mx/</a> en el que se presenten de manera clara y sintética los resultados de propuesta de indicadores de impacto de producción científica del uso de: <p>Información de proyectos estadísticos generados por el INEGI</p> <p>Microdatos de éstos</p> <p>Servicios de Laboratorio de microdatos y Procesamiento remoto.</p>
7.	Documento con el reporte global in-extenso de la investigación, que atienda a detalle el objetivo general y los objetivos específicos propuestos.

**Fondo CONACYT-INEGI**  
**Propuesta de tema para integrar la Convocatoria 2016-2**

--