

Ficha Técnica Demanda 6 Convocatoria 2014 1
Fondo Sectorial CONACYT-INEGI

Nombre del tema:	6.- Análisis comparativo de metodologías de medición y datos sobre corrupción a nivel internacional.
Importancia y utilidad del tema para el INEGI:	La medición de la corrupción es un tema globalmente relevante que aún carece de solidez, por lo que dados los objetivos del Subsistema Nacional de Información de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia, es importante que el Instituto pueda desarrollar información estadística sobre este tema a partir de los instrumentos y resultados utilizados para explorar este tipo de fenómeno en México.
Descripción general del problema a resolver:	Desarrollar análisis comparativo de metodologías de medición de la corrupción y datos de los estudios realizados a nivel internacional. Comparación de métodos de medición, tipos de corrupción y datos sobre prevalencias.
Objetivo general:	Desarrollar un análisis comparado de las metodologías de medición de corrupción, así como de los datos más recientes (2005-2013), ambos a nivel internacional, incluyendo estudios realizados en México.
Objetivos específicos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollar un marco de análisis comparado sobre metodologías usadas internacionalmente para la medición de corrupción. 2. Establecer un conjunto de indicadores de tipos de corrupción comparables a nivel internacional. 3. Definir un modelo de variables estadísticas para medir corrupción en México.
Tiempo estimado de realización:	6 meses.
Producto(s) esperado(s):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Documento que describa un Marco teórico sobre metodologías y datos usados internacionalmente para la medición de corrupción. 2. Documento de resultados del análisis comparado sobre metodologías y datos de corrupción a nivel internacional. 3. Documento que describa un Modelo de variables estadísticas para medir corrupción en México. 4. Al menos un artículo con calidad suficiente para ser dictaminado favorablemente para publicar en <i>Realidad, datos y espacio. Revista internacional de estadística y geografía</i>, en el que se presenten de manera clara y sintética los resultados de la investigación. 	
Observaciones:	
Se solicita utilizar fuentes confiables de información estadística, de preferencia fuentes primarias generadas por organismos internacionales o nacionales de carácter oficial, o de oficinas nacionales de estadística.	