

Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica

Formato para la Presentación de Propuestas de Información Estadística de Interés Nacional



Noviembre de 2012

FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA DE INTERÉS NACIONAL

MARCO LEGAL:

Con fundamento en lo dispuesto por el apartado B del artículo 26 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y artículos 54, 55 fracciones I y II; 77 fracciones II y 78 de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (LSNIEG) y, de conformidad con la Regla Décima de las Reglas para la Determinación de la Información de Interés Nacional, emitidas por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 2 de agosto de 2010, se establece el presente formato para documentar la información estadística a proponer como de Interés Nacional para el Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.

1. INFORMACIÓN PROPUESTA Y PROPONENTE

Información propuesta: grupo de datos y productos derivados de ellos, definido mediante la especificación de temas, subtemas, universos, cobertura espacial y temporal, periodicidad, escalas, proyecciones, variables u objetos espaciales, clasificaciones y parámetros que sean resultado de un operativo estadístico o geográfico determinado y puesto a consideración de la Junta de Gobierno para ser Información de Interés Nacional;

Grupos de datos estadísticos: conjunto organizado de datos o resultados cuantitativos que se obtienen de las actividades estadísticas a partir de los datos primarios obtenidos de los informantes del sistema relacionados con aspectos demográficos, sociales, económicos y ambientales;

Productos derivados de los datos: estimadores de parámetros (estadísticos), indicadores, conjuntos de estadísticas, tales como: Sistema de Cuentas Nacionales, los grupos de datos geográficos, cartografía básica, cartografía temática, aplicaciones geomáticas, entre otros.

Operativo estadístico: procedimiento y esquema técnico para las actividades de recolección (recopilación) de datos (estadística básica) obtenidos a través de un censo, una encuesta por muestreo o de registros administrativos. Los datos son captados mediante la aplicación de un cuestionario o formato de registro a nivel de unidades de una población de estudio, en papel, medios electrónicos o en aquellos que el avance tecnológico permita;

Proyecto estadístico: conjunto de actividades ordenadas que se realiza para producir, integrar, analizar y difundir información estadística que permita cuantificar y caracterizar un universo de estudio o aspecto específico;

1.1 Nombre de la Unidad del Estado o Comité Técnico Especializado que propone la información para ser designada como Información de Interés Nacional:

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

1.2 Tipo de información estadística propuesta:

- 1. Grupo de datos estadísticos
- 2. Productos derivados de los datos estadísticos

1.3 Denominación de la información propuesta:

Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM).

1.4 Objetivo de la información propuesta:

Garantizar la generación de estadísticas básicas que muestren el comportamiento económico de coyuntura de las principales variables del sector manufacturero del país y que sirva como insumo fundamental para la generación de diversos cálculos en el marco del Sistema de Cuentas Nacionales de México, así como de indicadores económicos relacionados con el empleo y la producción de la industria manufacturera mexicana.

1.5 De los siguientes temas señalados en la LSNIIEG, marque las opciones que relacionen a la información propuesta como de Interés Nacional. Si selecciona "Otro", especifique el tema:
(Marque las opciones correspondientes)

Tema		Tema	
1	Población <input type="checkbox"/>	15	Trabajo <input checked="" type="checkbox"/>
2	Dinámica demográfica <input type="checkbox"/>	16	Ciencia <input type="checkbox"/>
3	Salud <input type="checkbox"/>	17	Tecnología <input type="checkbox"/>
4	Educación <input type="checkbox"/>	18	Atmósfera <input type="checkbox"/>
5	Empleo <input checked="" type="checkbox"/>	19	Biodiversidad <input type="checkbox"/>
6	Distribución del ingreso <input type="checkbox"/>	20	Agua <input type="checkbox"/>
7	Pobreza <input type="checkbox"/>	21	Suelo <input type="checkbox"/>
8	Seguridad pública <input type="checkbox"/>	22	Flora <input type="checkbox"/>
9	Impartición de justicia <input type="checkbox"/>	23	Fauna <input type="checkbox"/>
10	Gobierno <input type="checkbox"/>	24	Residuos peligrosos <input type="checkbox"/>
11	Vivienda <input type="checkbox"/>	25	Residuos sólidos <input type="checkbox"/>
12	Sistema de Cuentas Nacionales <input checked="" type="checkbox"/>	26	Recursos naturales <input type="checkbox"/>
13	Información financiera <input type="checkbox"/>	27	Clima <input type="checkbox"/>
14	Precios <input type="checkbox"/>	28	Otro <input checked="" type="checkbox"/>

Si marcó Otro, por favor especifique el tema:

Industrias Manufactureras.

1.6 Principales usuarios identificados de la información propuesta:

1. Sistema de Cuentas Nacionales.
2. Administración Pública-Dependencias federales y gobiernos estatales.
3. Cámaras y Organizaciones.
4. Instituciones Académicas.
5. Sector Privado.
6. Organizaciones Internacionales.
7. Organismos Autónomos.
8. Medios Informativos.

2. PROYECTO QUE GENERA LA INFORMACIÓN E INSTITUCIÓN RESPONSABLE
(Sólo debe ser llenado en el caso de que la información propuesta sea una estadística derivada)

2.1 Nombre de los proyectos estadísticos con los que se genera la información propuesta como de Interés Nacional (fuentes de información):

2.2 Nombre de las Unidades del Estado responsables de los proyectos estadísticos:

3. POLÍTICAS PÚBLICAS DE ALCANCE NACIONAL (FUNDAMENTO DE LA INFORMACIÓN PROPUESTA)

3.1 La información estadística propuesta se utiliza en la Política Pública

3.1.1 Para diseñar nuevas políticas públicas en materia de:

Política Industrial.
Política de Empleo.

3.1.2 Para el seguimiento de qué políticas públicas:

Política Industrial.
Política de Empleo.

3.2 La información estadística propuesta debe generarse porque lo manda:

3.2.1 Ley aplicable

Si selecciona la opción "Sí", anote: Título, capítulo, sección, artículo, fracción, párrafo, fecha de última publicación y observaciones.

Sí No

Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.
Capítulo IV De los Subsistemas Nacionales de Información.
Sección II. Del Subsistema Nacional de Información Económica.
Artículo 24.
16 de Abril de 2008.

3.2.2 Otro ordenamiento jurídico

Si selecciona la opción "Sí", anote: Nombre del ordenamiento, especificaciones, fecha de última publicación y observaciones.

Sí No

Reglamento Interior del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.
Capítulo IX. De la Dirección General de Estadísticas Económicas.
Artículo 21.
Fracciones: I, II y VI.
03 de junio de 2011.

3.2.3 El Plan Nacional de Desarrollo

Si contesta afirmativamente, especifique eje rector, objetivos y estrategias relacionadas

Sí No

Eje rector:

2. Economía competitiva y generadora de empleos.

Objetivos relacionados:

2.4. Promover las políticas de Estado y generar las condiciones en el mercado laboral que incentiven la creación de empleos de alta calidad en el sector formal.

2.5. Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos.

Estrategias relacionadas:

2.4.1 Promover las políticas de Estado que fomenten la productividad en las relaciones laborales y la competitividad de la economía nacional, a fin de atraer inversiones y generar empleos formales y de calidad.

2.4.2 Fomentar la equidad e inclusión laboral y consolidar la previsión social, a través de la creación de condiciones para el trabajo digno, bien remunerado, con capacitación, seguridad y salud.

2.5.2 Diseñar agendas sectoriales para la competitividad de sectores económicos de alto valor agregado y contenido tecnológico, y de sectores precursores, así como la reconversión de sectores tradicionales, a fin de generar empleos mejor remunerados.

3. POLÍTICAS PÚBLICAS DE ALCANCE NACIONAL (FUNDAMENTO DE LA INFORMACIÓN PROPUESTA)

3.2.4 Programa sectorial, regional o especial

Si contesta afirmativamente, especifique el nombre del (los) programa(s) y los objetivos, metas e indicadores relacionados

Sí No

Nombre del programa:

Programa Sectorial de Economía 2007-2012.

Anexar el archivo o dirección electrónica donde se puede consultar el programa.

Objetivos, metas e indicadores relacionados:

Eje Rector 4. Implementar una política sectorial y regional para fortalecer el mercado interno.

Objetivo 4.1 Impulsar la reconversión y el crecimiento de sectores estratégicos y de alto valor agregado.

Indicador: Empleos formales en el sector manufacturero.

Meta 2012: Número de empleos 100,000 (acumulada).

Nombre del programa:

Anexar el archivo o dirección electrónica donde se puede consultar el programa.

Objetivos, metas e indicadores relacionados:

3.2.5 Plan Estatal de Desarrollo

Si contesta afirmativamente, especifique el nombre del Plan y los objetivos, metas e indicadores relacionados

Sí No

Nombre del Plan:

Plan Sexenal de Gobierno del Estado de Aguascalientes 2010-2016, a manera de ejemplo. Adicionalmente, se anexa compendio de Planes Estatales de Desarrollo de 32 Entidades Federativas.

Anexar archivo PDF o dirección electrónica del Plan Estatal de Desarrollo.

Objetivos, metas e indicadores relacionados:

Estrategia 1.2 Crear los espacios y mecanismos de apoyo y fomento a la micro, pequeña y mediana empresa.

Objetivo 1.2.1 Fortalecimiento en la operación, productividad y competitividad de la micro, pequeña y mediana empresa.

Meta. Ofrecer apoyos y recursos financieros a las empresas.

4. ATENCIÓN DE EMERGENCIAS O COMPROMISOS INTERNACIONALES

4.1 ¿Cuáles de los siguientes organismos han declarado de utilidad la información propuesta para prevenir o atender desastres naturales?

(Marque las opciones correspondientes)

- 1. Sistema Nacional de Protección civil
- 2. Centro Nacional de Prevención de Desastres
- 3. Ninguno
- 4. Otro

4.2 ¿La información estadística propuesta se utiliza para atender acuerdos, tratados o compromisos establecidos a nivel internacional?

(Marque la opción correspondiente. Si selecciona la opción "Sí", especifique el nombre de los compromisos y organismos o países; si selecciona la opción "No", deje en blanco 4.3)

Sí No

Especifique

Nombre del acuerdo, tratado o compromiso internacional

Nombre del organismo o país con el que se estableció

1	Convenio sobre estadísticas del trabajo, Número 160. Revisión de conceptos, definiciones y metodologías utilizados en el acopio, compilación y publicación de las estadísticas relacionadas con: a) Remuneraciones medias y horas de trabajo b) Costo de la mano de obra	Organización Internacional del Trabajo.
2	Convenio de Adhesión de México a la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos.	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos.
3	Convenio SCIAN 1997. Proporciona un marco de trabajo consistente para la recopilación, análisis y difusión de las estadísticas industriales usadas por analistas de políticas gubernamentales, académicos e investigadores, la comunidad de negocios y por el público en general, que hará comparables las estadísticas industriales producidas en los tres países.	Statistics Canada y la Oficina de Administración y Presupuesto de E.U. a través de su Economic Classification Policy Committee, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).
4	Convenio Constitutivo del Fondo Monetario Internacional. Apego a las Normas Especiales de Divulgación de Datos para la difusión de la EMIM.	Fondo Monetario Internacional

4.3 ¿El compromiso internacional ha sido suscrito por el Presidente de la República y aprobado por el Senado?

Sí No

- 1) Decreto de Promulgación del Tratado de Libre Comercio de América del Norte.
 - 2) Convenio de Adhesión de México a la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos.

Anexar copia del documento aprobatorio o comprobatorio y/o observaciones

5. METODOLOGÍA PARA LA GENERACIÓN DE LA INFORMACIÓN PROPUESTA

5.1 ¿Cuál es el universo de estudio de la información propuesta?

En el caso de que la información tenga varios universos de estudio es necesario listarlos

Establecimientos del Sector Manufacturero de México, clasificados por los Censos Económicos 2009 en el Sector 31-33 del Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN).

5.2 ¿Cuáles son las unidades de observación de la información propuesta?

En el caso de que la información tenga varias unidades de observación es necesario listarlas

Establecimiento Manufacturero, incluyendo los establecimientos que cuentan con el Programa de la Industria Manufacturera, Maquiladora y de Servicios de Exportación (IMMEX).

5.3 ¿Cuál es la cobertura geográfica de la información propuesta?

La cobertura de las variables de la EMIM es por clase nacional y las principales variables económicas como son: el personal ocupado, las horas trabajadas y valor de producción y ventas por entidad federativa. Sin embargo, para los cálculos del Sistema de Cuenta Nacionales, tanto mensuales, anuales y regionales se les hace entrega de la información a nivel de clase de actividad.

5.4 ¿Cuál es la referencia temporal de la información propuesta?

2007 y años sucesivos.

5.5 Indique la frecuencia con la que se hace pública la información propuesta:

(Marque las opciones correspondientes)

- 1. Anual
- 2. Semestral
- 3. Trimestral
- 4. Bimestral
- 5. Mensual
- 6. Única
- 7. No determinada
- 8. Otra

5.6 ¿Cuál es el tiempo entre la fecha final del periodo de referencia y la fecha en que se hace pública la información propuesta?

Mensual: 58 días naturales en promedio después del mes de referencia (cifras preliminares).
 Annual: 10 meses en promedio después del año de referencia (cifras definitivas).

5.7 Señale la fecha o periodo más reciente en que la información propuesta fue generada:

(Marque las opciones correspondientes)

- 1. Año **2011**
- 2. Trimestre
- 3. Mes

▼	Agosto	▼	2012	▼
(día)	(mes)		(año)	
- 4. Día
- 5. Otra

5.8 Liste los materiales considerados en el plan general de divulgación de resultados de la información propuesta y el lugar donde se pueden consultar:	
Nombre	Lugar donde puede consultarse
Boletín de Prensa	http://www.inegi.org.mx/inegi/contenidos/espanol/prensa/comunicados/secma/bol.pdf
Banco de Información Económica.	http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/
Consulta Interactiva de Datos.	http://www.inegi.org.mx/inegi/default.aspx?s=est&c=10204
Publicación electrónica de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera.	http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/espanol/proyectos/coesme/programas/programa2.asp?clave=039&s=est&c=10591 http://intranetwww.inegi.org.mx/prod_serv/contenidos/espanol/biblioteca/default.asp?accion=4&UPC=702825002438
Acceso a microdatos (mediante solicitud).	http://www.inegi.org.mx/inegi/contenidos/espanol/microdatos/eim.asp

5.9 Si aplica estándares o recomendaciones de organismos nacionales o internacionales para la generación de la información propuesta señale los documentos utilizados y los organismos que los elaboraron:	
<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	
Nombre del estándar o recomendación	Organismo elaborador
Recomendaciones para el Programa Mundial de Estadísticas Industriales de 1983. Serie M no. 71 (parte I y II).	Organización de las Naciones Unidas. División Estadística. http://unstats.un.org/unsd/publication/SeriesM/SeriesM_71part2s.pdf
Recomendaciones Internacionales para las Estadísticas Industriales. 2008, Serie M No 90 1984, Serie M. No. 48 Rev. 1.	Organización de las Naciones Unidas. División Estadística http://unstats.un.org/unsd/publication/seriesM/seriesm_90s.pdf
Index Numbers of Industrial Production New York, 1950	Organización de las Naciones Unidas. División Estadística. No disponible.
International Recommendations for the Index of the Industrial Production 2010. Serie F No. 107.	Organización de las Naciones Unidas. División Estadística. http://unstats.un.org/unsd/statcom/doc10/BG-IndustrialStats.pdf
System of National Accounts 2008 New York 2009	Organización de las Naciones Unidas. División Estadística. http://www.cepal.org/cgi-bin/getprod.asp?xml=/publicaciones/sinsigla/xml/2/41572/P41572.xml&xsl=/deype/tpl/p10f.xsl&base=/deype/tpl/top-bottom.xsl
Sistema de Cuentas Nacionales 1993. Bruselas/Luxemburgo, New Yor, París; Washington D.C., 1993	Organización de las Naciones Unidas.

5.10 Liste las fases en que se divide el proceso para generar la información propuesta y en el caso de que exista un manual de capacitación, indique su nombre:	
Fases del proceso	Nombre del manual
Diseño conceptual.	Síntesis Metodológica de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera. http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/espanol/metodologias/encuestas/establecimientos/sm_emim.pdf
Instrumentos de Captación	Cuestionario Mensual para Establecimientos Manufactureros Conceptos y Precisiones Metodológicas para el Llenado del Cuestionario Mensual para Establecimientos Manufactureros http://www.inegi.org.mx/inegi/default.aspx?s=est&c=10598&pred=1
Diseño de la muestra.	Síntesis Metodológica de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera. http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/espanol/metodologias/encuestas/establecimientos/sm_emim.pdf
Diseño de la captación.	Síntesis Metodológica de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera. http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/espanol/metodologias/encuestas/establecimientos/sm_emim.pdf
Diseño del procesamiento.	Síntesis Metodológica de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera. http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/espanol/metodologias/encuestas/establecimientos/sm_emim.pdf

Ejecución de la captación.	Síntesis Metodológica de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera. Manual del Jefe de Departamento. Manual del Entrevistador. Manual del Supervisor y Jefe de Grupo.
Ejecución del procesamiento.	Manual de Tratamiento de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera Síntesis Metodológica de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/espanol/metodologias/encuestas/establecimientos/sm_emim.pdf
Presentación de los resultados.	Publicación electrónica mensual con resultados preliminares. Publicación electrónica del resumen anual con cifras definitivas. http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/espanol/proyectos/coesme/programas/programa2.asp?clave=039&s=est&c=10591

5.11 Anote los medios en que recopila y almacena la información propuesta:

(Marque las opciones correspondientes)

	Recopilación	Almacenamiento
1. Formatos o expedientes impresos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Archivos electrónicos en hoja de cálculo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Base de datos:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Otro:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Captación a través de Internet. Actualmente, el 70% de los establecimientos en muestra son captados por este medio

5.12 ¿Se recibe algún tipo de asistencia técnica o de capacitación de un organismo nacional o internacional que contribuya en el proceso de generación de la información propuesta?

(Marque las opciones correspondientes)

Tipo de asistencia	
Apoyo técnico	<input type="radio"/> Sí <input checked="" type="radio"/> No
Capacitación	<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No

Cuarto Taller sobre Estadísticas de la Manufactura de los Estados Miembros de la CEPAL, organizado por la División de Estadísticas de la ONU. Del 15 al 17 de Marzo 2011, en Santiago de Chile.

6. METODOLOGÍA PARA LA GENERACIÓN DE LOS PROYECTOS ESTADÍSTICOS CON LOS QUE SE GENERA LA INFORMACIÓN PROPUESTA

6.1 Liste los proyectos estadísticos con los que se genera la información propuesta e indique qué tipo de proyecto son:

Núm.	Nombre del proyecto estadístico	Tipo de proyecto
1	Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera.	1
2		
3		
4		

Tipos de proyectos

1. Recolección de datos mediante muestreo
2. Aprovechamiento de registros administrativos
3. Enumeración del total de elementos de la población de estudio
4. Generación de estadística derivada

6.2 Si aplica estándares o recomendaciones de organismos nacionales o internacionales para la generación del proyecto estadístico, señale "Sí" y anote los documentos utilizados y los organismos que lo elaboraron:

Sí No

Nombre del estándar o recomendación	Organismo elaborador
Recomendaciones para el Programa Mundial de Estadísticas Industriales de 1983. Serie M no. 71 (parte I y II).	División de Estadística de la Organización de las Naciones Unidas.
Recomendaciones Internacionales para Estadísticas Industriales. 2008, Serie M No 90. 1984, Serie M. No. 48 Rev. 1.	División de Estadística de la Organización de las Naciones Unidas.
Index Numbers of Industrial Production. Series F no. 1 New York 1950.	División de Estadística de la Organización de las Naciones Unidas.
International Recommendations for the Index of the Industrial Production 2010. Serie F No. 107.	División de Estadística de la Organización de las Naciones Unidas.
system of National Accounts 2008.	División de Estadística de la Organización de las Naciones Unidas.
Sistema de Cuentas Nacionales 1993 (español).	División de Estadística de la Organización de las Naciones Unidas.

6.3 ¿Cuál es la temática del proyecto estadístico con el que se generó la información propuesta?

Empleo, tiempo de trabajo, salarios, producción, ventas, principales productos por clase de actividad y capacidad instalada utilizada del sector manufacturero.

6.4 ¿Cuál es el objetivo del proyecto estadístico con el que se generó la información propuesta?

Garantizar la generación de estadísticas básicas que muestren el comportamiento económico de coyuntura de las principales variables del sector manufacturero del país y que sirva como insumo fundamental para la generación de diversos cálculos en el marco del Sistema de Cuentas Nacionales de México, así como de indicadores económicos relacionados con el empleo y la producción de la industria manufacturera mexicana.

6.5 Indique si en el diseño conceptual del proyecto estadístico se realizaron las siguientes actividades; en caso afirmativo anexe los documentos correspondientes:

<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	Ordenamiento de los temas, categorías y variables y definición de los conceptos utilizados:	Cuestionario multiobjetivo, organizado a su interior por capítulos
<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	Elaboración de algún(os) clasificador(es) o adopción de alguno ya disponible (cuál):	Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) 2007.
<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	Elaboración de criterios de validación para las variables captadas en el proyecto:	Documento con las validaciones en captura y procesamiento de la información.

6.6 Indique el tipo de muestreo utilizado en el proyecto estadístico. Anexar la documentación:

(Sólo aplica para proyectos en los que la recolección de datos se hace mediante técnicas de muestreo)

Marque la opción correspondiente (sólo una)

¿Qué variable se utilizó para calcular el tamaño de la muestra?

Valor de los ingresos.

Probabilístico

Nivel de confianza

Error de estimación

Tasa esperada de no respuesta

No probabilístico

El diseño estadístico es **no probabilístico**. Se trata de una muestra altamente representativa del Sector Manufacturero. Se realiza un diseño por clase de actividad, para lo cual se efectúa una selección de unidades de cada una de las 240 clases, aplicando tres grandes criterios que dependen de las características propias de cada clase. En 10 clases donde la producción está altamente concentrada en pocas unidades, se realiza censo mensual. En 226 clases donde la producción está medianamente concentrada, se toman muestras determinísticas, destacando la inclusión de las unidades que sumadas representan el 80% de los ingresos de la clase. El diseño de la muestra **probabilística** considera 4 clases de actividad. El tipo de muestreo aplicado fue el probabilístico estratificado de elementos. Se estableció así, dado que en cada dominio en estudio (clase de actividad) la población tiene una distribución asimétrica, con pocas unidades grandes y muchas unidades pequeñas. La muestra consta de **11,406 establecimientos**; para las clases determinísticas se tienen 11,235 y para las probabilísticas 171.

7. ESTÁNDAR DE DOCUMENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN PROPUESTA

7.1 Si aplica estándares o recomendaciones de organismos nacionales o internacionales para la documentación de la información propuesta, señale los estándares y el lugar donde puede consultarse la documentación correspondiente:

Sí No

Nombre del estándar o recomendación

Lugar donde puede consultarse

Iniciativa de Documentación de Datos (DDI).	http://www.inegi.org.mx/inegi/default.aspx?s=est&c=10588&e=&i=

**REGLAS PARA LA DETERMINACIÓN
 DE LA INFORMACIÓN DE INTERÉS NACIONAL**

Formato Regla Décima. Información Estadística

Identificación de la persona que elaboró el formato

Persona responsable de proporcionar la información incluida en este formato:

Nombre:

Gerardo Alfonso

Apellidos:

Durand Alcántara

Puesto:

Director General Adjunto de Encuestas Económicas y Registros Administrativos

Domicilio oficial:

Blvd. José María Chávez 1913, Fracc. Prados de Villasunción, C.P. 20180, Entre Av. Siglo XXI, Calle Abraham González y Av. Mahatma Gandhi, Aguascalientes, Ags.

Teléfono oficial:

(449) 149-03-17
 Conm. 149-03-00 Ext. 5750 Y 5717

Correo electrónico oficial:

gerardo.durand@inegi.org.mx

Fecha de entrega del formato:

15 de noviembre de 2012