MARCO GEOESTADÍSTICO 2014 VERSIÓN 6.2

PRESENTACIÓN

Con la finalidad de coadyuvar al conocimiento del Territorio Nacional, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), presenta el producto MARCO GEOESTADISTICO 2014 VERSIÓN 6.2 producto del cierre de los Censos Económicos 2014 (DENUE), con fecha de actualización agosto 2014.

El MARCO GEOESTADÍSTICO 2014 VERSIÓN 6.2, se integra de archivos digitales en formato shape que representan las 32 Áreas Geoestadísticas Estatales (AGEE), que incluye el Distrito Federal, 2 457 Áreas Geoestadísticas Municipales (AGEM), se consideran las 16 Delegaciones del Distrito Federal y 296 228 puntos de Integración Territorial con nombres y claves Geoestadísticas asociados como atributos, 17 465 Áreas Geoestadísticas Básicas (AGEB) y 350 polígonos de Territorio Insular "Islas" con nombres y claves Geoestadísticas asociados como atributos.

El MARCO GEOESTADÍSTICO es un sistema único y de carácter nacional diseñado por el INEGI, para referir geográficamente la información estadística de los censos, las encuestas y los registros administrativos. Es la división del país en Areas Geoestadísticas con tres niveles de desagregación: Estatal o del Distrito Federal (AGEE), Municipal o Delegacional (AGEM) y Básica (AGEB).

Los Límites Estatales y Municipales se componen en algunos de sus trazos de políticoadministrativos y en su mayoría son geoestadísticos.

Varios trazos de límites estatales se compatibilizaron con los publicados en el "Atlas Situación Actual de la División Político-Administrativa Interestatal de los Estados Unidos Mexicanos", este documento es producto de una recopilación y análisis de fuentes oficiales del Congreso de la Unión, de los Congresos Estatales y otras fuentes que describen estos límites.

La información se presenta en formatos shape con los nombres siguientes:

ESTADOS MUNICIPIOS AGEB INTEGRACIÓN_TERRITORIAL TERRITORIO INSULAR

ESTADOS

Área Geoestadística Estatal o del Distrito Federal.

MUNICIPIOS

Área Geoestadística Municipal o Delegacional.

AGEB

Áreas Geoestadísticas Básicas.

INTEGRACION TERRITORIAL

Puntos de ubicación de Localidades Rurales.

INTEGRACION TERRITORIAL

ESTRUCTURA DEL DBF ASOCIADO:

	Campo	Tipo	Longitud
ESTADOS	CVE_ENT	carácter	2
	NOM_ENT	carácter	80
MUNICIPIOS	CVE_ENT	carácter	2
	CVE_MUN	carácter	3
	NOM_MUN	carácter	110
AGEB	CVE_ENT	carácter	2
	CVE_MUN	carácter	3
	CVE_AGEB	carácter	5
INTEGRACION_TERRITORIAL	CVE_ENT	carácter	2
	CVE_MUN	carácter	3
	CVE_AGEB	carácter	5
	CVE_LOC	carácter	4
	NOM_LOC	carácter	110
TERRITORIO INSULAR	CVE_ENT	carácter	2
	CVE_MUN	carácter	3
	CVE_AGEB	carácter	5
	NOMBRE	carácter	110

DOMINIO DE VALORES

CVE_ENT: Es la clave Geoestadística de la entidad Federativa que va del 01 que corresponde a

Aguascalientes al 32 Zacatecas

CVE_MUN: Es la clave Geoestadística asignada a los municipios del 001 al último número

municipio que tenga la entidad.

CVE_LOC: Es la clave Geoestadística asignada a las localidades urbanas y rurales.

CVE_AGEB: Es la clave del Área Geoestadística Básica Rural asignada a nivel municipio.

NOM ENT: Es el nombre de la entidad federativa.

NOM_MUN: Es el nombre del municipio.

NOM_LOC: Corresponde al nombre de localidad urbana y rural.

NOMBRE: Es el nombre de la Isla.

La información se presenta en una carpeta con el nombre "CONTINUO NACIONAL", que contiene la información en formato shape de todas las capas, y fuera de la carpeta se encuentra el LEEME del MARCO GEOESTADÍSTICO 2014 VERSIÓN 6.2

PARÁMETROS CARTOGRÁFICOS

La información que se ofrece, se encuentra en proyección Cónica Conforme de Lámbert (CCL) Paralelos tipo 29°30' (N) y 17°30' (N). Latitud origen en el paralelo 12° (N) = 0 metros en las "y" (ordenadas) y la longitud origen en el meridiano 102°" (W) = 2,500,000 metros en las "x" (absisas) y el sistema de referencia ITRF92.

Para cualquier comentario, duda o aclaración respecto al producto, favor de dirigirse con:

Lic. Mario Rubén Chavarria Espinosa. Director de Límites y Marco Geoestadístico mario.chavarria@inegi.org.mx

Miguel Alfonso Herrera Canto. Subdirector de Marco Geoestadístico miguel.herrera@inegi.org.mx