

Aumento de ingresos por remesas familiares

El INEGI presentó la información de Ingresos por Remesas Familiares para el segundo trimestre de 2017, que refieren a la cantidad en dólares americanos proveniente del exterior transferida a través de empresas; originada por una persona física residente en el exterior que envía recursos económicos a sus

familiares en México.

El presente reporte muestra el comportamiento de estos ingresos desde 2010 al 2017.

En el periodo anual del 2º trimestre de 2016 y 2017, en Chiapas se tuvo un incremento de las remesas de 5.7%, que corresponde a un aumento de 8.3 millones de

dólares y que en los últimos dos trimestres disponibles, también mostró una variación positiva de 4.03%, representando un aumento de 5.9 millones de dólares.

[Consultar información](#)



Estadísticas de trabajadores asegurados al IMSS

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) al mes de agosto de 2017 informó del número de sus asegurados en todo el país. En Chiapas se observa un incremento de 0.27% que representa 1,593 asegurados más entre julio y agosto de 2017. Así el IMSS al mes de agosto tiene 218 mil 587 trabajadores asegurados, de los cuales 194 mil 305 son trabajadores permanentes (urbanos y del campo), cifra que representa el 88.89% de los trabajadores afiliados a esta institución en el estado.

Esta estadística ayuda a comprender la evolución del empleo y del acceso a la seguridad social por parte de los trabajadores.

Estadísticas del Sector Turismo



El turismo en Chiapas es una actividad relevante en su economía, y para la cual en el sitio web del CEIEG se ha integrado un apartado con los diferentes aspectos económicos que lo caracterizan como vuelos y pasajeros nacionales e internacionales atendidos y la ocupación hotelera con corte a septiembre de 2017. De la dinámica de Puerto Chiapas en cuanto a movimiento de turistas se presenta la información a mayo de este año.

Como resultado de esta actualización,

entre otras estadísticas, se reconoce que el aeropuerto de Tuxtla atendió a 2,158 pasajeros nacionales más, en relación a septiembre de 2016; que aumentó en 119.2% la llegada de turistas a los hoteles en Comitán de Domínguez, lo que representa un incremento de 9 mil 18 turistas entre septiembre de 2016 y septiembre de 2017.



[Consultar información](#)

[Consultar información](#)

Se actualiza el marco geográfico municipal de Chiapas.

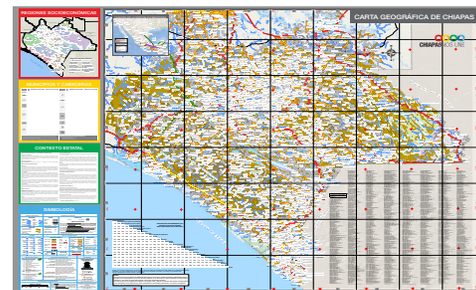
Acorde a los cambios en la conformación municipal de Chiapas, derivado de la reciente creación de los municipios de Capitán Luis Ángel Vidal y Rincón Chamula San Pedro, por parte del H. Congreso del Estado, publicado en el Periódico Oficial número 316 del 6 de septiembre de 2017 el CEIEG ha realizado la reedición de sus productos cartográficos en gran formato: Carta Geográfica de Chiapas, Mapas Municipales y Mapas Regionales.

Los usuarios del sitio web del CEIEG ya pueden descargar la Carta Geográfica de Chiapas y encontrar delimitadas las nuevas demarcaciones municipales.

Además, ahora se dispone de 124 Mapas Municipales, así como las reediciones de los municipios origen de Siltepec y Pueblo Nuevo Solistahuacán. Asimismo, encontrarán la edición 2017 de los 15 Mapas Regionales de Chiapas y la nueva conformación de las regiones socioeconómicas de Sierra Mariscal y De Los Bosques que ahora integran a estos dos nuevos municipios.

De igual forma, en la aplicación en línea Geoweb Chiapas 3.0 ya es posible consultar las actualizaciones a las coberturas geográficas digitales de

municipios y localidades, y descargarlas en formato Shapefile para aquellos usuarios que requieran explotarlo en Sistemas de Información Geográfica (SIGs).



[Consultar información](#)

Geoweb Chiapas 3.0, la plataforma de consulta del Subsistema de Información Territorial.

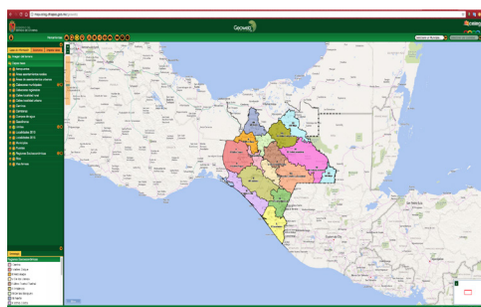
Uno de los objetivos del Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica (CEIEG), es desarrollar productos y servicios de información que pongan al alcance de todos, de manera fácil y comprensible, el creciente acervo de información estadística y geográfica que existe para la entidad.

En este sentido se diseñó la aplicación en línea Geoweb Chiapas 3.0, plataforma en línea disponible para cualquier usuario conectado a internet, donde es posible consultar de manera dinámica información geo-referenciada. Permite la consulta y despliegue de diversas capas de información, lo que da al usuario mayores posibilidades de análisis territorial del estado desde diversos enfoques. Actualmente cuenta con 28 temas de información geográfica y estadística georreferenciada que ofrecen al usuario más de 204 aspectos de la geografía estatal. Asimismo, y al ser una plataforma abierta y disponible para la publicación de

información de las instituciones miembros del CEIEG, al día de hoy dispone de información de registros administrativos geo-referenciados de 20 dependencias estatales, para un total de 42 tópicos institucionales.

Además de la información disponible para consulta, Geoweb Chiapas 3.0 permite al usuario agregar información directamente desde su equipo de cómputo y ubicarla en el mapa para su visualización, enriqueciendo su análisis al conjuntarla con el acervo de información del CEIEG. Para ello, únicamente es necesario que cada registro posea coordenadas geográficas para su ubicación, o en el caso de información referida a localidades del estado, las claves geoestadísticas que asigna el INEGI para municipios y localidades.

[Consultar información](#)



[Consultar información](#)

Se publica nuevo mapa de cobertura del suelo de América del Norte con resolución espacial de 30 metros.

Un nuevo mapa, elaborado por el Sistema de Monitoreo del Cambio en la Cobertura del Suelo de América del Norte (NALCMS, por sus siglas en inglés), con el apoyo de la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA), representa la cubierta superficial del subcontinente en 2010 con una resolución espacial de 30 metros, lo que supone un aumento considerable en la resolución respecto de los productos anteriores del NALCMS, a 250 metros.

Creado a partir de una composición de imágenes del satélite Landsat-7, este nuevo producto cartográfico en la que participa México a través del INEGI, la CONABIO y la CONAFOR se preparó en el marco de una iniciativa conjunta conforme a la cual se aplicó un sistema de clasificación armonizado con 19 clases de cobertura del suelo para Canadá, Estados Unidos y México, a fin de tener un panorama uniforme del subcontinente en una escala y clasificación homogénea.

[Consultar información](#)