

Avances en los preparativos

Noviembre de 2017

Por tercera vez, los Censos Económicos se levantarán mediante un DCM



Planeación de los CE-2019

Universo estimado:

6.3 millones

de unidades económicas

7 Grupos operativos:



Consulta pública

Reuniones presenciales	No. de asistentes	Propuestas recibidas
Sector Privado	27	7
Sector Académico	15	6
Sector Público	45	24
Reunión INEGI y SNIEG	16	3
Coordinaciones Estatales	36	0

Consulta pública	Propuestas recibidas
A través de Internet	22
A través de correo-e	9

Principales propuestas recibidas











Propuestas que ya estaban consideradas

Forma de gestión de los negocios para generar indicadores respecto a la ocupación, la capacitación y problemática que enfrentan las unidades económicas

Medición del volumen y la forma del comercio electrónico

Revisar los criterios de confidencialidad en los productos censales

Utilización de directorios externos

Mejorar la precisión de los puntos de referencia de las unidades económicas

Propuestas nuevas

Cuantificar el personal con seguridad social en unidades económicas micro

Colaboración INEGI-PEMEX para vincular con las unidades económicas que ahora participan en el sector y que son de origen privado

Profundizar en el estudio de los propietarios, algunas de sus características como es su origen (procedencia).

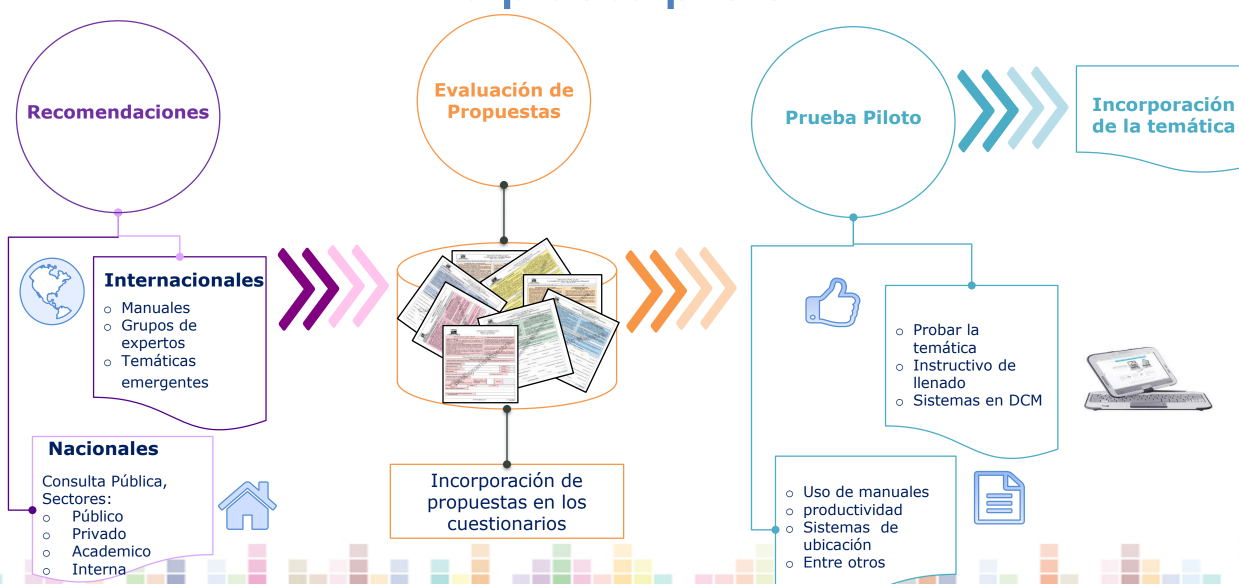








Evaluación de propuestas y planeación de la prueba piloto



Calendario de planeación de los CE2019

Estrategias operativas	Fechas
Prueba piloto (Incorporando los resultados de la consulta pública)	16 al 27 de Abril de 2018
Compra de insumos	Enero-Noviembre 2018
Operativo Actualización del directorio	Agosto-Octubre de 2018
Informe de Consulta Pública a Usuarios	3er Trimestre 2018
Operativo Masivo	Febrero a Mayo 2019
Otros operativos	Abril a Julio de 2019
Tratamiento de la Información	Febrero 2019 a Diciembre 2020
Resultados oportunos	15 de Diciembre de 2019
Resultados definitivos	16 de Julio de 2020

Conociendo México

01 800 111 46 34

www.inegi.org.mx atencion.usuarios@inegi.org.mx





