|  |  |
| --- | --- |
| Principios de calidad: | Implementación adecuada |
| Actividad estratégica: | Establecer controles de calidad en procesos estandarizados y documentados |
| Alcance del grupo: | Elaboración de la Guía de Diseño Conceptual de Encuestas |
| Líder: | Enrique de Alba, Vicepresidente del INEGI |
| Integrantes: | * Susana Patricia Pérez Cadena, Dirección General Adjunta de Censos Económicos y Agropecuarios (DGEE)
* Araceli Martínez Gama, Dirección General Adjunta de Encuestas Económicas (DGEE)
* Diana Gabriela Cedeño Robles, Dirección de Marcos y Muestreo (DGEE)
* Mario Alberto Santillana Zapata, Dirección General Adjunta de Encuestas Nacionales de Gobierno, Seguridad Pública y Justicia (DGEGSPJ)
* Norma Luz Navarro Sandoval, Dirección de Diseño Conceptual de Encuestas Especiales en Hogares (DGES)
* Omar de la Riva Torres, Asesor de presidencia del INEGI
* Eric Manuel Rodríguez Herrera, Dirección de Planeación (SNIDS)
* Nuria Torroja Mateu, Dirección de Aseguramiento de la Calidad (DGIAI)
* Gerardo Barragán Romero, Subdirección de Evaluación de la Calidad (DGIAI)
 |
| Acuerdos del CoAC relacionados | **CAC-008/04/2018:** Se creará un Grupo de Trabajo de Documentación de Diseño, para apoyar la revisión de los documentos “Diseño Conceptual”, “Diseño de Muestreo” y “Diseño de Cuestionarios”, reportando el avance de sus trabajos y en su oportunidad, la conclusión de los mismos.**CAC-007/03/2020:** El secretariado técnico solicitará a las Unidades Administrativas ratificar a los participantes en los grupos de Procesos, Diseño Conceptual, Indicadores de precisión geográfica e Indicadores de precisión para censos.**CAC-006/01/2021:** El Comité toma conocimiento de los avances de los grupos de trabajo de diseño conceptual y de precisión geográfica.**CAC-010/02/2021:** Se realizará una prueba de los formatos propuestos con una encuesta seleccionada por cada Dirección General, con el fin de que en la próxima sesión se presente para su aprobación la guía definitiva. **CAC-004/03/2021:** La Secretaría Técnica incluirá las observaciones de Graciela Márquez Colín y de Eduardo Javier Gracida Campos con el fin de presentar en la siguiente sesión la versión final del documento.**CAC-006/04/2021:** Se aprueba la Guía de Diseño Conceptual para Encuestas. |
| Documentos de interés: | * Aitken Alexis et. al. Handbook on improving quality by analysis of process variables. European Commission (Eurostat). General Editors: Nia Jones, Daniel Lewis.
* Arribas Carmen, Julio Casado y Antonio Martínez. (2003) Gestión Orientada a Asegurar la Calidad de los Datos en los Institutos Nacionales de Estadística. Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social (ILPES), Naciones Unidas, CEPAL Santiago de Chile.
* Berúmen Edmundo. (1996). Encuestas de Propósitos Múltiples. Lecciones y Direcciones para su Mejoramiento. Programa Mecovi. “Mejoramiento de las Encuestas de Condiciones de Vida en América Latina y el Caribe”. BID. BM. CEPAL. Paraguay.
* Carlo Welti. Demografía I.
* Feres Juan Carlos y Fernando Medina. (2001). Hacia un sistema integrado de encuestas de hogares en los países de América Latina. Serie: Estudios estadísticos y prospectivos. Naciones Unidas. CEPAL. ECLAC. Santiago de Chile.
* Grosh Margaret E., Juan Muñoz. (1999). Manual de Diseño y Ejecución de Encuestas sobre Condiciones de Vida (LSMS): Estudio sobre la Medición de las Condiciones de Vida. Documento de Trabajo 1265. Banco Internacional para Reconstrucción y Desarrollo/ Banco Mundial. Washington DC.
* Gomezjara Francisco y Nicolás Pérez. (1981). El Diseño de la Investigación Social. 3ªed., México. Distribuciones Fontamara S.A., Ed. Nueva Sociología.
* INEGI (2020). Norma Técnica del Proceso de Producción de Información Estadística y Geográfica para el Instituto Nacional de Estadística y Geografía
* INEGI (2018). Diseño conceptual para la generación de estadística básica 2017.
* INEGI (2015).Política de Calidad Instituciona3.
* INEGI (2014). Principios básicos de las clasificaciones estadísticas y recomendaciones para su elaboración
* INEGI (2010). Proceso Estándar para realizar Encuestas por Muestreo. Serie: Lineamientos para la generación de estadística básica. Diciembre de 2006.
* Glejberman David. La Investigación Estadística.
 |
| Resultados del grupo | * Guía de Diseño Conceptual para Encuestas
 |