|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Actividad estratégica: | | | Evaluar de forma sistemática la calidad de la información |
| Alcance del grupo: | | | Definición de indicadores para información geográfica. |
| Líder: | Enrique de Alba, Vicepresidente del INEGI | | |
| Integrantes: | * Fabián García Montaño, Subdiretor de Planeación, Análisis y Evaluación (DGGMA) * Héctor Mario Gómora Morales, Departamento de análisis de los Componentes del Marco Geoestadístico (DGGMA) * María Loreto Edit López Veloz, Departamento de Modelado de Base de Datos (DGGMA) * Gonzalo Pérez de la Cruz, Asesor de presidencia del INEGI * Gloria Martha Rubio Soto, Directora de aseguramiento de la calidad (DGIAI) | | |
| Acuerdos del CoAC relacionados | **CAC-008/01/2016:** Aprobación del grupo de trabajo “Indicadores de calidad de precisión y confiabilidad, coherencia y comparabilidad”.  **CAC-004/03/2017:** Se aprobaron los 12 indicadores de calidad propuestos, conforme a las especificaciones de las fichas técnicas  **CAC-005/03/2017:** Incluir en el orden del día de la Cuarta Sesión 2017 del Comité de Aseguramiento de la Calidad del INEGI, la presentación de los resultados del diagnóstico o prueba piloto propuestos para los indicadores de precisión y confiabilidad estadística, accesibilidad y puntualidad, y las propuestas de indicadores de pertinencia de la Dirección General de Coordinación del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica y de oportunidad del Grupo de trabajo de parámetros de oportunidad. | | |
| Documentos de interés: | | * International Organization for Standardization (ISO). Traducción de AENOR, Norma 19157. Información Geográfica. Calidad de datos, 2013 * Francisco Javier Ariza López, editor, Fundamentos de Evaluación de la Calidad de la Información Geográfica, 2013 * Russell G . Congalton and Kass Green, Assessing the Accuracy of Remotely SensedData, 1998 | |
| Resultados del grupo | | Indicadores Propuestos   * Error Cuadrático Medio Planimétrico * Error Cuadrático Medio Vertical * Revisión de Consistencia Topológica | |