



Informe metodológico estandarizado de la actividad Nomenclátor geográfico de Andalucía

Producto de difusión: Toponimia-nomenclátor,
Buscador de nombres geográficos

Código	Subconcepto	Valores Metadatos
Contacto		
R1	Organización de contacto	Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía
R2	Unidad de organización de contacto	Servicio de Difusión y Publicaciones
R3	Nombre de contacto	--
R4	Función de la persona de contacto	Atención a la demanda de información
R5	Dirección postal de contacto	Pabellón de Nueva Zelanda. C/ Leonardo Da Vinci, nº 21. Isla de La Cartuja. 41071 - Sevilla
R6	Dirección de correo electrónico de contacto	informacion.ieca@juntadeandalucia.es
R7	Número de teléfono de contacto	Atención al público: 900 101 407 Centralita: 955 033 800
R8	Número de fax de contacto	955 033 816/17
Actualización de metadatos		
R9	Última certificación de metadatos	20/09/2018
R10	Última difusión de metadatos	18/10/2018
R11	Última actualización de metadatos	05/10/2018
Presentación estadística		
R12	Descripción de los datos	<p>La información contenida en el Nomenclátor Geográfico de Andalucía (NGA) comprende el conjunto de toponimia mayor y menor más completo existente del territorio andaluz, puesta a disposición de la sociedad a través de servicios públicos y gratuitos en Internet como el Buscador de nombres geográficos, de carácter divulgativo, y, con un carácter más técnico, dos servicios de nomenclátor WFS interoperables de descarga, uno de ellos adaptado a los requerimientos de la normativa Inspire.</p> <p>El NGA, considerado infraestructura y equipamiento geográfico de referencia de toponimia normalizada y gestionado por una aplicación de mantenimiento (MNGA), es un registro dinámico que proporciona una amplia base de datos georreferenciada con información de más de 150.000 topónimos o identificadores geográficos localizados con una geometría de más de 200.000 puntos, procedentes fundamentalmente de la cartografía básica oficial a escala 1:10.000.</p> <p>Su base de datos es reutilizada por otras infraestructuras como IDEAndalucía, Line@, Telegeo y las Diputaciones Provinciales de Sevilla y Málaga, permitiendo la consulta o descarga de datos por parte de la sociedad en general</p>
R13	Sistema de clasificación	<p>Los Topónimos de entidades geográficas se clasifican atendiendo a las siguientes clases de tipo de entidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> Áreas administrativas (Comunidad Autónoma, Provincia, Municipio, EATIM, Comarca Agraria) Entidades de población (Capital de Provincia, Capital de Municipio, Capital de EATIM, Población, Edificación Rural) Medio físico (Elevación, Depresión, Llanura, Cueva, Lugar / Paraje, Comarca Natural, Relieve Litoral / Marítimo, Vértice Geodésico) Hidrografía (masa de agua, curso fluvial) Patrimonio (cultural, natural) Infraestructuras (Transporte, Vía de Comunicación, Obra Hidráulica) Actividades industriales o extractivas Servicios y equipamientos
R14	Cobertura por sectores	--
R15	Definiciones y conceptos	<p>Nomenclátor: en la norma ISO 19112 se define como un catálogo de entes del mundo real que contiene alguna información sobre su posición. La información de la posición no tiene por qué ser en forma de coordenadas, también puede ser descriptiva.</p> <p>Identificador geográfico: está definido en la norma ISO 19112 como la referencia espacial en forma de etiqueta o código que identifica un lugar en el mundo real.</p> <p>Servicio de nomenclátor: lo define Open Geospatial Consortium (OGC) como un servicio accesible vía red que dados unos identificadores (cadena de texto): de uno o más fenómenos (features) devuelve la descripción geométrica disponible de tales fenómenos.</p> <p>Topónimo: en esta actividad se identifica con nombre geográfico, significando nombre propio de lugar. Generalmente está formado por un término genérico y un término específico</p>
R16	Unidad estadística	Datos toponímicos producidos por la administración autonómica y estatal
R17	Población estadística	Territorio de la Comunidad Autónoma de Andalucía en su conjunto
R18	Ámbito geográfico	Andalucía
R19	Cobertura temporal	<p>El antiguo Instituto de Cartografía de Andalucía realizó entre los años 2004 y 2006 la Base de Topónimos de Andalucía 1:10.000 (BTA10) con un modelo de datos propio.</p> <p>El Nomenclátor Geográfico de Andalucía es la continuación de la BTA10, adaptada en 2007 al Modelo de Nomenclátor de España v1.2. (2006).</p> <p>En 2008 se publica el primer servicio público y gratuito del NGA: el Buscador de Nombres Geográficos, de carácter divulgativo siguiendo las recomendaciones de la IDEE. En 2009 se publica también en Internet el Servicio de Nomenclátor Geográfico de Andalucía WFS, de carácter más técnico e interoperable.</p> <p>Entre 2009 y 2011 se crea la aplicación de Mantenimiento del Nomenclátor Geográfico de Andalucía que gestiona y automatiza todo el proceso de inventario, normalización y difusión de la toponimia a partir de una única base de datos, el NGA, que es reutilizada, a través de sus servicios públicos e interoperables en red, por el nomenclátor de la IDEAndalucía, Localizador de Información Espacial de Andalucía - Line@, las Diputaciones Provinciales de Sevilla y Málaga, y Telegeo (las dos últimas en 2012).</p> <p>En 2012, el NGA se adapta al modelo de datos Inspire y publica en Internet un nuevo Servicio de Nomenclátor Geográfico de Andalucía WFS_Inspire, adaptado a la normativa europea y de carácter público y gratuito.</p> <p>Por tanto desde que se inició la actividad se ha ido normalizando, revisando y catalogando de acuerdo con las normas reglamentarias que han ido surgiendo, evolucionando por tanto de una forma continua y coherente</p>
R20	Período base	--
Unidad de medida		
R21	Unidad de medida	--
Período de referencia		
R22	Período de referencia	2017

Mandato institucional		
R23	Actos jurídicos y otros acuerdos	Ley 4/1989, de 12 diciembre, de Estadística de la Comunidad Autónoma de Andalucía Ley 3/2013, de 24 de julio, por la que se aprueba el Plan Estadístico y Cartográfico de Andalucía 2013-2017 Decreto 75/2012, de 20 de marzo, por el que se aprueba el Programa Estadístico y Cartográfico de la Comunidad Autónoma de Andalucía para el año 2012
R24	Intercambio de datos	--
Confidencialidad		
R25	Política de confidencialidad	--
R26	Tratamiento de datos confidenciales	--
Política de difusión		
R27	Fecha de difusión de resultados	2017
R28	Fecha prevista de difusión de resultados	2018
R29	Acceso a los resultados	La actividad difunde en las siguientes URLs: 1. Buscador de nombres geográficos: http://www.ideandalucia.es/nomenclator/ 2. Servicio de Nomenclátor Geográfico de Andalucía WFS: http://www.ideandalucia.es/wfs-nga/ 3. Servicio de Nomenclátor Geográfico de Andalucía WFS-Inspire: http://www.ideandalucia.es/wfs-nga-inspire/
Frecuencia de la difusión		
R30	Frecuencia de la difusión	Continua
Formato de difusión		
R31	Comunicados	No existen comunicados de esta actividad
R32	Publicaciones	Buscador de Nombres Geográficos
R33	Base de datos online	La base de datos del NGA está puesta a disposición del Sistema Estadístico y Cartográfico de Andalucía y de la ciudadanía a través de sus servicios de nomenclátor WFS y WFS-Inspire para su reutilización
R34	Acceso a microdatos	No existe disponibilidad de microdatos para esta actividad
R35	Otros	--
Accesibilidad de la documentación		
R36	Documentación sobre metodología	La memoria técnica está disponible en Internet en el apartado Metodología
R37	Documentación sobre calidad	El IECA para garantizar la calidad en esta actividad aporta la memoria técnica y el informe metodológico estandarizado de la actividad
Gestión de la calidad		
R38	Garantía de calidad	Se realizan los siguientes controles de calidad sobre el modelo y sobre los datos: - Control de calidad integrado en la aplicación MNGA. - En el módulo de Gestión de Datos hay una opción denominada Entidades sin validar que permite detectar entidades que no cumplen una serie de reglas de validación, paso previo a la exportación de datos o sobre todo a la publicación de los mismos. - Control de calidad en la importación de datos a MNGA
R39	Evaluación de calidad	--
Relevancia		
R40	Usuarios	Ciudadanía en general y en especial para el mundo académico (investigadores, estudiantes, profesores...), así como usuarios de perfil técnico tanto del mundo empresarial como de las administraciones públicas
R41	Satisfacción del usuario	--
R42	Exhaustividad	El NGA recoge la toponimia mayor y menor de Andalucía pero se necesitaría realizar encuestas orales para recoger los nombres sólo conservados en la memoria de los abuelos y que no están registrados en fuentes escritas con objeto de no perder ese rico patrimonio cultural inmaterial del territorio andaluz. En tal caso, la recopilación en campo se debe realizar mediante la correcta aplicación de la técnica de la entrevista a los habitantes del lugar, con objeto de no inducir la respuesta que desacredite la veracidad de la información toponímica recopilada
Exactitud y fiabilidad		
R43	Exactitud global	En las entrevistas realizadas mediante la recopilación de campo se deberán tener en cuenta los siguientes aspectos: a) Se deben entrevistar al menos a tres personas para confirmar un topónimo, excepto en lugares deshabitados en los que sea imposible reunir dicho número de informantes b) En casos dudosos se debe realizar un mayor número de entrevistas según el grado de dificultad y/o hacer una investigación, para optar por la designación que mayormente predomine entre los habitantes del lugar con objeto de consignar el nombre preferente y sus posibles variantes
R44	Errores de muestreo	--
R45	Errores ajenos al muestreo	--
Oportunidad y puntualidad		
R46	Oportunidad	No procede
R47	Puntualidad	No procede
Comparabilidad		
R48	Comparabilidad geográfica	En referencia a otros trabajos similares, existen dos proyectos del Instituto Geográfico Nacional (IGN) con los que el Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía colabora para la normalización de la toponimia a través de la Comisión Especializada de Nombres Geográficos del Consejo Superior Geográfico: a) El Nomenclátor Geográfico Conciso de España (NGCE) realizado en 2006 y aprobado oficialmente en el Pleno del Consejo Superior Geográfico del 17 de mayo de 2007. Contiene 3.667 topónimos, de los que 748 corresponden a Andalucía, obtenidos fundamentalmente de un mapa a escala 1:1.000.000 y es el primer corpus básico de toponimia mayor normalizada por las autoridades competentes en nombres geográficos de España (IGN Y Comunidades Autónomas). Desde 2009 está accesible en la Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE), actualizándose en 2011. b) El Nomenclátor Geográfico Básico de España (NGBE) es un proyecto en desarrollo realizado por el IGN en colaboración con la Comisión Especializada de Nombres Geográficos (CENG) y las Comunidades Autónomas. La primera versión no definitiva se genera entre 2010 y 2012, conteniendo los nombres geográficos depurados de la cartografía del IGN a escala 1:25.000 y estructurados en función del modelo de nomenclátor de Inspire. El NGBE se armonizará, en una segunda fase, con los nomenclátors geográficos y bases de datos toponímicas de las Comunidades Autónomas para formar el Nomenclátor Geográfico Nacional (NGN), regulado y definido por el Real Decreto 1545/2007, como un registro dinámico de información que recogerá las denominaciones georreferenciadas normalizadas que deben utilizarse en la cartografía oficial. El acceso público al NGBE, al igual que el NGCE, se ofrecerá a través de la IDEE
R49	Comparabilidad temporal	En 2008 se publica el primer servicio público y gratuito del NGA: el Buscador de Nombres Geográficos, de carácter divulgativo siguiendo las recomendaciones de la IDEE. En 2009 se publica también en Internet el Servicio de Nomenclátor Geográfico de Andalucía WFS, de carácter más técnico e interoperable

Coherencia		
R50	Coherencia - cruce de sectores	Los datos contenidos en el Nomenclátor geográfico de Andalucía (NGA), son coherentes con lo ofrecido por el Nomenclátor Geográfico Conciso de España aprobado oficialmente en el Pleno del Consejo Superior Geográfico del 17 de mayo de 2007 y con el Nomenclátor Geográfico Básico de España realizado por el Instituto Geográfico Nacional
R51	Coherencia - interna	La coherencia interna se garantiza a través de diversas validaciones realizadas antes de la publicación de los datos
Costes y carga		
R52	Costes y carga	0,00 €
Revisión de los datos		
R53	Revisión de datos - política	Análisis coyuntural de la información que ofrece resultados trimestrales
R54	Revisión de datos - práctica	Se trata de ofrecer con la mayor brevedad posible información detallada de carácter coyuntural centrada en los aspectos más importantes del mercado de trabajo y de facilitar el análisis rápido de ésta mediante la inclusión de indicadores y del cálculo de variaciones entre trimestres consecutivos así como variaciones interanuales. El segundo análisis pretende dar una visión más estructural, analizando lo ocurrido en el mercado laboral andaluz en el último año natural. En esta ocasión, la filosofía del plan de análisis y tabulación es ofrecer información más detallada, sólo para Andalucía, centrándose más en explotar de forma ampliada aquellos aspectos considerados de interés que no se recogen suficientemente en las publicaciones originales del INE, y que no sean meras réplicas de las explotaciones del ámbito estatal
Tratamiento estadístico		
R55	Datos de origen	Recopilación o Síntesis
R56	Frecuencia de la recogida de datos	--
R57	Recopilación de datos	El NGA es una actividad de síntesis que se nutre fundamentalmente de información toponímica procedente de fuentes cartográficas generales o temáticas producidas por el Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía en formato digital que cubren todo el ámbito de Andalucía, otros departamentos de la administración autonómica, y organismos productores de cartografía a nivel nacional. Las fuentes utilizadas son: Mapa Topográfico de Andalucía 1:10.000 Digital Vectorial v.1 (1998-2003) Datos Espaciales de Referencia de Andalucía Mapa Topográfico de Andalucía 1:400.000 Nomenclátor de Entidades y Núcleos de Población de Andalucía GESTA Registro Andaluz de Entidades Locales (RAEL) Registro de Entidades Locales (REL) Mapa Topográfico Nacional 1:25.000 Nomenclátor Geográfico Básico de España Cartografía Militar Serie L Base de Datos Catastral rústica y urbana Cartografía histórica Mapa Inventario de Vías Pecuarias de Andalucía Conoce tus fuentes Los sujetos informantes de la actividad son los distintos organismos productores de cartografía, responsable de los registros o base de datos con nombres geográficos. En resumen, el Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, el Instituto Geográfico Nacional y otros organismos productores de información cartográfica
R58	Validación de datos	--
R59	Compilación de los datos	El análisis que se realiza es para la actualización de datos que se hace de forma continua. Dicho procedimiento se basa fundamentalmente en la comparación de la BD de NGA con otras fuentes: documentales, cartográficas generales (Catastro, Cartografía Militar, BCN25, DEA100...), temáticas (Nomenclátor INE, Confederaciones Hidrográficas), etc. En este proceso se obtienen las incidencias toponímicas que provocan la actualización de la base de datos. Dichas incidencias también se pueden obtener a través de comunicación de informantes o bien de usuarios del servicio web Buscador de nombres geográficos, llamada telefónica, correo postal o electrónico que alertan del problema y provoca un estudio al efecto
R60	Ajuste	--
Observaciones		
R61	Observaciones	--