

Especificación análisis INFOSIG D1 Distancias Básicas

Título	Especificación análisis INFOSIG D1 Distancias Básicas <ul style="list-style-type: none"> • Límites Administrativos • Hidrografía • Infraestructuras
Versión actual	1.01
Fecha de entrega	02/05/2019
Proyecto	Sistema de Información Geográfica de Expedientes INAGA
Aplicación / Servicio	INAREG / INFOSIG
Tipo de documento	Análisis INFOSIG
Autor	Informática INAGA
Revisado por	Informática INAGA. Comité de Impulso de la Administración electrónica en INAGA
Lista de Distribución	Personal Técnico y Administrativo de INAGA. Empresas vinculadas con INAGA. Administraciones Públicas. Ciudadanos
	Este documento está sujeto a una licencia de uso Creative Commons. Se permite cualquier explotación de la obra, incluyendo una finalidad comercial, así como la creación de obras derivadas, la distribución de las cuales también está permitida sin ninguna restricción. Solo es obligado el reconocimiento de la autoría.
Citación	Informática INAGA, 2019. "Especificaciones análisis INFOSIG INAGA". Versión 1.01. Proyecto INFOSIG INAGA. Instituto Aragonés de Gestión Ambiental. Gobierno de Aragón.

Registro de versiones

Versión	Fecha	Autor	Descripción
1.01	12/03/2019	Rafael Doñate, Cristina Herrero, Enrique Marco, Miguel Zapata	Creación del documento
1.02	03/10/2019	Miguel Zapata	Incorporación capa VERTEDEROS

Descripción

El análisis **INFOSIG D1 Distancias Básicas** permite comprobar las distancias entre la geometría introducida en el análisis y los elementos del territorio que generan distintas limitaciones de distancias en el contexto de las distintas tipologías de expedientes que se tramitan en INAGA, y que por su aplicación pueden considerarse “generales”, por lo que se han agrupado en un único análisis.

Este análisis recoge, en el radio establecido en la petición de análisis, los elementos localizados existentes en las capas de referencia que constituyen el citado análisis.

Dada la cantidad de capas consideradas en el mismo, las salidas cartográficas se han separado en 3 planos:

- Análisis Administrativo
- Distancias elementos hidrología
- Distancias Infraestructuras

Observaciones:

Dada la significación que pueden suponer las distancias a infraestructuras, se recomienda realizar este análisis tanto para los casos indicados como en la elaboración de los análisis de riesgos (INFOSIG G2).

En el caso que se presenten incidencias motivadas por el posicionamiento de los distintos elementos limitantes, se ruega se comunique a informatica.inaga@aragon.es para intentar resolverlas en el mínimo tiempo posible con objeto que los análisis se realicen con la mayor precisión posible.

Capas operativas en el análisis

	CAPA	Desde
LIMITES ADMINISTRATIVOS		
Límites Términos Municipales	INASIG.FC_V104_MUNICIPIOS	16/10/2013
Núcleos de población	CARTO.V112_NUCLEOS	16/10/2013
HIDROGRAFÍA		
Surgencias	BCN0334P_SURGEN_point	12/03/2019
Embalses	BCN0325L_LIN_EMB_line	12/03/2019
Cauces Artificiales	BCN0304L_CAU_ART_line	12/03/2019
Cauces No Permanentes	BCN0310L_RAMBLA_line	12/03/2019
Tuberías	BCN0307L_TUBERI_line	12/03/2019
Cauces Permanentes	BCN0301L_RIO_line	12/03/2019
Salinas	BCN0358S_SALINA_polygon	12/03/2019

Lagunas y Balsas	BCN0316S_LAGUNA_polygon	12/03/2019
INFRAESTRUCTURAS		
Instalaciones Aeroportuarias	INASIG.FC112_AEROPORTUARIAS	12/03/2019
Subestaciones Eléctricas	INASIG.FC112_SUBESTACIONES_ELECTRICAS	12/03/2019
Repetidores Comunicación	INASIG.FC112_REPETIDORES_COMUNICACION	12/03/2019
Polígonos Industriales	INASIG.FC112_POLIGONOS_INDUSTRIALES	12/03/2019
Red Eléctrica	INASIG.FC112_RED_ELECTRICA_ESPANOLA	12/03/2019
Oleoductos	INASIG.FC112_OLEODUCTOS	12/03/2019
Gasoductos	INASIG.FC112_GASODUCTOS	12/03/2019
Ferrocarril	INASIG.FC_V109_FFCC	16/10/2013
Red Viaria	INASIG.V109_REDVIARIA_ROUTE	16/10/2013
Zonas Dominio Público	INASIG.FC_V109_ZONADOMINIOPUBLICO	16/10/2013
Zonas Servidumbre	INASIG.FC_V109_ZONASERVIDUMBRE	16/10/2013
Parques Eólicos Anexo II	INASIG.FC_V_E_ANEXOII_DL_2_2016	12/03/2019
Parques Eólicos Anexo III	INASIG.FC_V_E_ANEXOIII_DL_2_2016	12/03/2019
Parques Eólicos	ENERGIA.V_ENERGIA_PARQUES_EOLICOS	12/03/2019
Aerogeneradores instalados	ENERGIA.V_AEROS_FUNCIONAMIENTO	28/10/2019
Vertederos	INASIG.VSICA_VERTEDEROS	3/10/2019

Capas obsoletas

	DESDE	HASTA

Control de cambios

03/10/2019

Se incorpora la capa de vertederos, a partir de la información georreferenciada disponible en SICA. Dado que existen registros en SICA sin coordenadas, los resultados obtenidos en el informe pueden no ser completos.

28/10/2019

Se incorpora la capa de aerogeneradores instalados a partir del acceso a la vista mantenida por la Dirección General de Energía y Minas..