


Especificación análisis INFOSIG E4, E5, E6: CAMBIO DE USO (IMPACTO)

Título	Especificación análisis INFOSIG E4 ANÁLISIS CAMBIO DE USO APROVECHAMIENTO CATASTRAL
Versión actual	1.03
Fecha de entrega	28/03/2019
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
	<p>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.</p>
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

Descripción

El análisis INFOSIG E4, E5 y E6 de CAMBIO DE USO (IMPACTO) permiten cuantificar objetivamente el cambio de uso que va a producir la actuación planteada en el expediente de referencia con objeto de tener valores precisos para facilitar la determinación del impacto de dicha actuación.

De esta forma, para el ámbito de análisis, se obtiene la distribución porcentual de usos y su superficie antes y después de la actuación, permitiendo por comparación tener un estimador útil del impacto considerado en función de dicho cambio.

Por el momento, se consideran los siguientes análisis:

- E4: Cambio de uso de **aprovechamientos catastrales**
- E5: Cambio de uso de **usos SIGPAC**
- E6: Cambio de uso de **Hábitats de Interés Comunitario**.

Para solicitar estos análisis se requieren los siguientes datos de partida:

- USO = 'L' (localización de la actuación)
- USO = 'EA' (ámbito de análisis)
- INTERNO1: Código de Uso al que cambia la geometría.

Es necesario introducir cartografía de polígonos de la localización y el tipo código de cambio en el campo INTERNO1. En caso contrario devolverá error de entradas insuficientes, y todo el informe quedará en la bandeja de "pendientes".

Si no se introduce la geometría correspondiente al uso 'EA' (ámbito de análisis), éste se sustituirá éste por un buffer a la capa de localización con la distancia del análisis (radio).

Capas operativas en el análisis

	CAPA	Desde
INFOSIG E4 ANÁLISIS CAMBIO DE USO (IMPACTO): APROVECHAMIENTO CATASTRAL		
Subparcelas catastrales	VCAT_SUBPARCELAS_N	29/9/2017
Tipos cultivos catastrales	T_INACAT_CULTIVOS	
Localización del análisis	T_INA_AUX_POLIGONOS	
	CAPA	Desde
INFOSIG E5 ANÁLISIS CAMBIO DE USO (IMPACTO): APROVECHAMIENTO SIGPAC		
Recintos SIGPAC	VSIGPAC_RECINTOS_N	
Tipos usos SIGPAC	T_SIGPAC_USO	
Localización del análisis	T_INA_AUX_POLIGONOS	

	CAPA	Desde
INFOSIG E6 ANÁLISIS CAMBIO DE USO HABITATS		
Capa de Hábitats	REDNAT_HABITAT_IC	
Localización del análisis	T_INA_AUX_POLIGONOS	

Capas obsoletas

		DESDE	HASTA