

# Especificación análisis INFOSIG C2 Afecciones SIGPAC

Título	<b>Especificación análisis INFOSIG C2 Afecciones SIGPAC</b>
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
	<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 C2 Afecciones SIGPAC permite identificar las parcelas y recintos SIGPAC afectados en el ámbito de este análisis. La cartografía de referencia se actualiza anualmente coincidiendo con la caché de la campaña correspondiente.

La información obtenida con este análisis puede ser complementada con la información disponible a través de la aplicación “Utilidades Medio Ambientales”, disponible en la Plataforma de Aplicaciones SIGMAI.

Se recomienda realizar este análisis de forma complementaria a los siguientes análisis:

- INFOSIG C1: Base parcelaria catastral
- INFOSIG A7: Cálculo de la Base Agraria de Fertilización.

La información obtenida de este análisis debe de utilizarse exclusivamente en el marco de la tramitación administrativa que se realiza en INAGA.

## Capas operativas en el análisis

	CAPA	Desde
Parcelas SIGPAC	SIGPAC.VSIGPAC_PARCELAS	
Recintos SIGPAC	INASIG.VSIGPAC_RECINTOS_N	

## Capas obsoletas

	DESDE	HASTA