

# Especificación análisis INFOSIG TB TERRENOS CINEGETICOS - MODIFICACIÓN DE LÍMITES

Título	<b>Especificación análisis INFOSIG TB TERRENOS CINEGETICOS - MODIFICACIÓN DE LÍMITES</b>
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
	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

## Descripción

El análisis INFOSIG TB TERRENOS CINEGETICOS - MODIFICACIÓN DE LÍMITES se ha creado específicamente aplicado a la tramitación de expedientes de tipología 27 en INAGA. En concreto para los casos de solicitudes de modificación de límites de los terrenos cinegéticos.

De esta forma, a partir de las geometrías indicadas en la solicitud, se realiza un análisis cartográfico que indica las situaciones que se producen en esta tipología de expedientes. Así mismo realiza un análisis de los derechos cinegéticos aportados, comprobando si son suficientes para la realización del trámite..

Los informes INFOSIG están asociados a un expediente, por lo que la modificación se debe realizar “coto a coto”, de tal forma que se requiere una actuación secuencial (se ha de resolver la reducción de coto para poder ampliar dicha zona en otro coto).

Este análisis requiere que se introduzcan los siguientes datos:

- Identificación del terreno cinegético
- Ámbito que se pretende reducir (USO=“R”)
- Ámbito que se pretende ampliar (USO=“A”)

A partir de ello, se obtienen los siguientes resultados:

- Fichero resultante, que dispone de los siguientes elementos:
  - 10 - Perímetro resultante
  - 11 – Solapes con otros terrenos cinegéticos
  - 12 – Reducciones solicitadas en el exterior del terreno cinegético
  - 13 – Ampliaciones solicitadas en el interior del terreno cinegético
  - 14 – Terrenos sin continuidad (islas)
  - 15 – Enclavados
  - 16 – Enclavados “reabsorbidos” por no alcanzar la superficie mínima
  - 17 - Recintos resultantes que se amplían
  - 18 - Recintos resultantes que se reducen
  - 19 - Recintos solicitados que no se reducen
  - 20 - Recintos solicitados que no se amplían
  - 21 – Terreno que no alcanza la superficie mínima para constituirse como coto de caza
- Planos
  - Específico (presenta el ámbito de modificación del expediente)
  - General (presenta la geometría final resultante del análisis)
  - De detalle (cartografía final del terreno cinegético a escala 1:25.000)

En este tipo de análisis cabe destacar que la actualización de la cartografía oficial del Registro de Terrenos Cinegéticos está sincronizada con la resolución del expediente, lo que permite un mantenimiento “siempre actualizado” de la información.

En este sentido, se lanza diariamente un proceso de actualización del Sistema de Información, que genera resultados tales como la comunicación vía email de los cotos cambiados o el mantenimiento de la cartografía de las afecciones de los terrenos cinegéticos al Plan de Actuación del Águila perdicera.

## Capas operativas en el análisis

	CAPA	Desde
RTC_COTOS	RTC_COTOS	03/12/2013
RTC_COTOS_BKP	RTC_COTOS_BKP	03/12/2013
RTC_COTOS_HIST	RTC_COTOS_HIST	03/12/2013
RTC_COTOS_CAMBIADOS	RTC_COTOS_CAMBIADOS	03/12/2013
RTC_COTOS_HIST_GEN	RTC_COTOS_HIST_GEN	03/12/2013
RTC_COTOS_SYMDIFF	RTC_COTOS_SYMDIFF	03/12/2013
RTC_ENCLAVADOS	RTC_ENCLAVADOS	03/12/2013
RTC_ENCLAVADOS_BKP	RTC_ENCLAVADOS_BKP	03/12/2013
RTC_PLOTS_COTOS	RTC_PLOTS_COTOS	03/12/2013
RTC_PLOTS_COTOS_GEN	RTC_PLOTS_COTOS_GEN	03/12/2013
RTC_PLOTS_COTOS_GEN50	RTC_PLOTS_COTOS_GEN50	03/12/2013
RTC_PLOTS_ENCLAVADOS	RTC_PLOTS_ENCLAVADOS	03/12/2013
RTC_PLOTS_HOJAS25	RTC_PLOTS_HOJAS25	03/12/2013

## Capas obsoletas

	DESDE	HASTA