



Ayuntamiento de Alcalá de los Gazules

Solicitante: Área de medio Ambiente y Montes, Excmo. Ayuntamiento de Alcalá de los

Gazules. Área de Alcaldía.

Asunto: Discrepancia superficie de aprovechamiento.

Destinatario: Secretaria general.

Expediente: 491/2024

Fecha de iniciación: 07/08/2024

Juan Miguel Vargas-Machuca Torres, en calidad de Ingeniero Técnico Forestal, vista la cabida del Monte "Hernán Martin" en relación con su resolución de Plan técnico de Caza, tiene a bien emitir el siguiente

INFORME TÉCNICO SOBRE LA CABIDA DEL COTO CA10133.

Una vez revisada la documentación obrante en el expediente de referencia, se ha constatado la diferencia de cabida existente entre la resolución de Plan Técnico de Caza, de fecha 28/08/2020 que recoge 1.027 has, y la cabida física del Monte "Hernán Martin", a estos efectos 964 has.

Del análisis de la cartografía del expediente administrativo se determina que en revisiones anteriores del PTC, el acotado CA10133 fue objeto de ampliación mediante la inclusión de los terrenos de la finca "Las Beatas", si bien, al derivarse esta ampliación de acuerdos contraídos entre el adjudicatario y otros particulares, tras la finalización de la adjudicación del contrato estos terrenos han sido segregados del acotado, volviendo este a su cabida inicial.

Podemos concluir por tanto ratificando la disponibilidad integra de los terrenos del Monte Publico "Hernán Martin" (CA-30018-CCAY) como base territorial del acotado CA10133, objeto del expediente de referencia.

Es todo lo que el Ingeniero técnico Forestal que suscribe tiene a bien informar, salvo mejor criterio de facultativo competente, para su traslado a la Alcaldía, Concejal de Montes y Secretaría General del Ilmo. Ayuntamiento de Alcalá de los Gazules, a los efectos de su conocimiento y correcta tramitación del expediente.

Alcalá de los Gazules, a la fecha indicada al margen.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Área de Medio Ambiente y Montes Juan Miguel Vargas-Machuca Torres Ingeniero Tec. Forestal. Col.nº 5064

