

PLIEGO PARTICULAR DE CONDICIONES TÉCNICO-FACULTATIVAS PARA LA EJECUCIÓN DEL APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO EN MONTE UTILIDAD PÚBLICA

1. Fundamento jurídico

En los artículos 74 y 76 del Reglamento de la Ley 3/1993 de la Comunitat Valenciana, se establece la obligación de determinar las condiciones técnico facultativas y precios mínimos para la ejecución de los aprovechamientos en montes de utilidad pública con arreglo a las normas establecidas por la Conselleria de Medio Ambiente.

De conformidad con el *Pliego General de condiciones técnico – facultativas para regular la ejecución de los aprovechamientos forestales en montes gestionados por la Conselleria competente en materia forestal pertenecientes a Ayuntamientos* firmado por la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente el pasado 21 de noviembre de 2013, para cada aprovechamiento se establecerá un pliego particular de condiciones técnico facultativas que contendrá la tasación de los aprovechamientos.

2. Objeto y ámbito

Tipo de aprovechamiento:	Cinegético (caza mayor y menor)
Monte :	"Montemayor" (UP- 126)
Pertenencia :	Ayuntamiento de Segorbe
Municipio:	Segorbe

3.- Condiciones particulares del aprovechamiento y precio mínimo :

3.1.- Superficie afectada por el aprovechamiento: 537,78 ha

3.2.- Periodo de ejecución: desde la formalización de la concesión hasta el 30 de junio de 2016, y sucesivamente cada año hasta el 30 de junio de 2020.

3.3.- Modo de Liquidar: Riesgo y ventura.

3.4.- Precio Mínimo Anual: 1552 euros €.

3.5.- Plazo de Ejecución: 5 anualidades

4.- Condiciones Generales:

Se cumplirán las dispuestas en el Pliego General de Condiciones Técnico - Facultativas (Resolución de la Consellera de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de fecha 21 de noviembre de 2013), así como las dispuestas en el Pliego de Condiciones Económico-Administrativas y en el Pliego de Condiciones Especiales.

Castellón, a 17 de marzo de 2015
EL DIRECTRO TERRITORIAL
DE INFRAESTRUCTURAS, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE


Jorge Traver de Juan