



Datos de publicación:

Referencia de publicación: 2025-0001684397

Objeto del contrato

Perfil de Contratante:	Delegación Territorial de Sostenibilidad y Medio Ambiente en Granada
NIF:	S4111001F
Tipo de poder adjudicador:	Comunidad Autónoma
Principal actividad ejercida:	Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul
Dirección:	C/Joaquina Eguras
El poder adjudicador es una central de compras:	No
Tipo de contrato:	Administrativo especial
Denominación del contrato:	APROVECHAMIENTOS CINEGETICOS 2025 GRANADA/VARIOS SUBEXPEDIENTES
Lugar de ejecución:	Granada (ES614)
Duración del contrato:	5 años
Número de expediente:	CONTR 2025 0000157607
División por lotes:	Sí
Cantidad de lotes:	26
Clasificación CPV 15119300-8 - Caza	
Contrato cubierto por el acuerdo Sobre Contratación Pública (ACP):	No
Descripción:	Aprovechamientos cinegeticos en diversos montes publicos de la provincia de Granada

Tramitación y procedimiento de adjudicación

Procedimiento:	Abierto
Tramitación:	Ordinario

Presupuesto base de licitación

Importe total (con IVA):	250.891,38 €
Importe total (sin IVA):	207.348,25 €
Valor estimado:	207.348,25 €
Admite variantes:	No

No sujeto a regulación armonizada
Contrato susceptible de Recurso Especial

D.G. de Contratación	24/06/2025 09:00:28	PÁGINA: 1 / 2
VERIFICACIÓN	nqZ7MZmJhZWJkZGExNWI2N2ZSiRECG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/



Cláusulas sociales y ambientales

Ambientales

Respeto al medio ambiente - Protección del medio ambiente

Adjudicación

Fecha de la resolución: 23/06/2025 00:00

Desierto

Lote/s:

Motivo:

19

EL PATRONATO DESIERTO

Documentos adjuntos

Resolución de desierto - NJyGwxI71469JY4t4y6hUyW9Hb9aTn.pdf
(SHA-256: 8da43e2399922fffd9143064f6b8780e4fba6e3393752b5d41559804aca8ed4b)

Publicaciones relacionadas

2025-0001684371
2025-0001684367
2025-0001684384
2025-0001684354
2025-0001657477
2025-0001684388
2025-0001684376

D.G. de Contratación		24/06/2025 09:00:28	PÁGINA: 2 / 2
VERIFICACIÓN	nqZ7MZmJhZWJkZGExNWI2N2ZSiRECG		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/