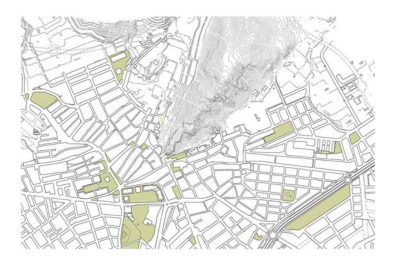
ZV 13-00

INVENTARIO DE ZONAS VERDES FICHAS ZV



N° REF.	NOMBRE / S	SITUACIÓN						
13-00	Cerro de	Cerro del castillo de Alhama						
BARRIO					TIPOLOGÍA PGMO		MORFOLOGÍA	
					Área de juego	X	Compacta	
FICHA URBANÍSTICA PROTECCIÓN				Jardín		Lineal		
	BIC (entorno del castillo de Alhama)			Parque		Irregular		
SUPERFICIE	E (m²)	PERÍMETRO (m)	CUMPLE PGOU		Área peatonal			
190.000,0								

PÁGINA 1 DE 4





DESCRIPCIÓN GENERAL

El cerro donde se ubica el castillo de Alhama constituye en sí una zona verde de grandes dimensiones. Su forma de promontorio le hace ser un hito en Alhama, tanto por verse desde muchas zonas de la ciudad, como porque situándose en él se puede disfrutar de vistas de la ciudad.

El promontorio presenta pendientes abruptas, con una altitud que llega desde los 220 m.s.n.m. a los 319 m.s.n.m. en la cima más alta. La vegetación es principalmente de matorral bajo con aspecto xérico. La ladera sureste, con fuerte insolación, presenta una superficie con bastantes roca aflorante.

En sus laderas abundan espatizales y albardinales, pastizales de lastón, tomillares y romerales, salpicados por algunos arbustos altos de vegetación original y por escasos pinos y acebuches. En la solana es más frecuente el tomillar de ajedreas y otras especies de ambientes rocosos. La influenia humana ha favorecido el matorral de salao negro y la introducción de algunas plantas exóticas invasoras.

т	п	C	\cap	

Visitantes al castillo, senderistas, otros ocios.

INVENTARIO DE ZONAS VERDES FICHAS ZV PÁGINA 2 DE 4



ELEMENTOS VEGETALES / EJEMPLARES PROTEGIDOS

ESPECIES BOTÁNICAS (NOMBRE BOTÁNICO)

Agave americana - Anthyllis cytisoides - Aristida adscensionis subsp. coerulescens - Artemisia barrelieri - Asparagus albus - Asparagus horridus - Asphodelus cerasiferus - Asphodelus fistulosus - Ballota hirsuta - Bituminaria bituminosa - Brachypodium retusum - Ceratonia siliqua - Chiliadenus glutinosus - Commicarpus africanus - Convolvulus althaeoides - Coronilla juncea - Cosentinia vellea - Dactylis glomerata subsp. hispánica - Dianthus broteri - Dipcadi serotinum - Dittrichia viscosa - Ephedra fragilis subsp. fragilis - Eragrostis papposa- Fagonia cretica - Ficus carica - Foeniculum vulgare - Fumana ericoides - Fumana thymifolia - Helianthemum almeriense subsp. scopulorum - Helianthemum syriacum - Helichrysum stoechas - Hyoscyamus albus - Hyparrhenia sinaica - Lapiedra martinezii - Lavandula multifida - Lavatera marítima - Lobularia marítima - Lycium intricatum-Lygeum spartum - Nicotiana glauca - Olea europea - Opuntia maxima - Opuntia subulata - Osyris lanceolata - Pallenis spinosa - Phagnalon rupestre - Phagnalon saxatile - Phlomis lychnitis - Pinus halepensis - Piptatherum miliaceum - Pistacia lentiscus - Plantago albicans - Polygala rupestris - Retama sphaerocarpa - Rhamnus lycioides - Rosmarinus officinalis - Rubia peregrina - Ruta angustifolia - Salsola genistoides - Salsola oppositifolia - Salvia verbenaca - Sanguisorba verrucosa - Satureja obovata subsp. canescens - Sedum album - Sedum dasyphyllum subsp. glanduliferum - Sedum sediforme subsp. gediforme - Sonchus tenerrimus - Stipa tenacissima - Teucrium capitatum subsp. gracillimum - Teucrium thymifolium - Thymus hyemalis - Umbilicus gaditanus - Withania frutescens

ESPECIE QUE POSEE REGULADO SU APROVECHAMIENTO: Rhamnus lycioides.

ESPECIE VULNERABLE: Comicarpus africanus.

ESPECIE INVASORA: Agave americana, Nicotiana glauca, Opuntia máxima, Opuntia subulata.

ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS

Castillo de Alhama de Murcia. Fortaleza de origen islámico, de los siglos XI y XII. Su ubicación en el cerro permitía controlar el itinerario del Valle del Guadalentín.

El castillo se divide en dos espacios diferenciados: un espacio político y militar; y otro destinado a refugio y residencia de la población.

ELEMENTOS ORNAMENTALES

No existe ningún elemento ornamental.

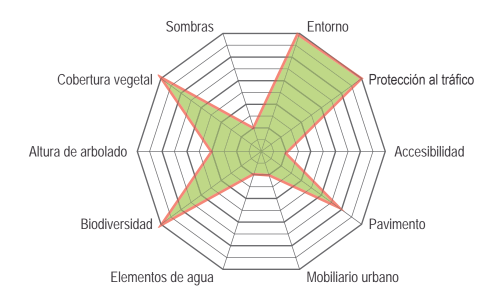




INVENTARIO DE ZONAS VERDES FICHAS ZV PÁGINA 3 DE 4



INDICADORES DE CALIDAD



SOMBRAS

No se ve afectada por sombras proyectadas por edificios colindantes.

Sombra del arbolado: menos del 5% de la superficie transitable.

COBERTURA VEGETAL

La cobertura vegetal se estima en un 25% del total del cerro.

ALTURA DE ARBOLADO

Altura media aproximada del arbolado: 2 m.

BIODIVERSIDAD

La biodiversidad no es comparable al resto de zonas verdes por tratarse de un espacio natural de grandes dimensiones. Hay más de 60 especies entre árboles y arbustos.

ELEMENTOS DE AGUA

No existe ningún elemento de agua ornamental.

ENTORNO

Cabría destacar como elemento más importante de su entorno el Castillo de Alhama y las vistas que desde este espacio existen. Interés paisajístico/edificios perimetrales: alto. Conservación de los edificios: buena.

PROTECCIÓN AL TRÁFICO

Toda el perímetro da a edificaciones o caminos, no hay tráfico cercano.

ACCESIBILIDAD

Paisaje natural de difícil accesibilidad. Actualmente con algún sendero escarpado y con mucha pendiente.

PAVIMENTO

Aparte de los senderos de tierra toda la superficie es monte bajo natural.

MOBILIARIO URBANO

No existen elementos de mobiliario urbano.

ZV 13-00

INVENTARIO DE ZONAS VERDES FICHAS ZV PÁGINA 4 DE 4



HISTORIA

El paisaje vegetal actual tiene un origen muy antiguo y es fruto de la cercanía a la ciudad y su ocupación ancestral. De altos matorrales impenetrables que cubrían originalmente sus laderas, se ha pasado a comunidades vegetales abiertas y de bajo porte.

DIAGNÓSTICO / POSIBLES INTERVENCIONES

Se propone la incorporación del cerro a la red de zonas verdes de Alhama, mejorando comunicación, accesibilidad y equipamiento. Hay varias especies invasoras que deben eliminarse: la pita (*Agave americana*), el gandul (*Nicotiana glauca*), chumbera (*Opuntia máxima*) y chumbera fina (*Opuntia subulata*). Especies recomendables para posibles intervenciones: En umbría: Ceratonia siliqua - Chamaerops humilis - Coronilla juncea - Ephedra fragilis subsp. fragilis - Juniperus oxycedrus - Olea europea - Osyris lanceolata - Quercus coccifera - Pinus halepensis - Pistacia lentiscus - Retama sphaerocarpa - Rhamnus lycioides - Rosmarinus officinalis - Withania frutescens. En solana: Ceratonia siliqua - Chamaerops humilis - Coronilla juncea - Ephedra fragilis subsp. fragilis - Lavatera marítima - Lycium intricatum - Lygeum spartum - Olea europea - Osyris lanceolate - Pinus halepensis - Rhamnus lycioides - Rosmarinus officinalis - Stipa tenacissima - Withania frutescens.

OTROS

GULADO SU APROVECHAMIENTO: Rhamnus lycioides.

ESPECIE VULNERABLE: Comicarpus africanus.

ESPECIE INVASORA: Agave americana, Nicotiana glauca, Opuntia máxima, Opuntia subulata.

Hay varias especie invasora que deben eliminarse: la pita (*Agave americana*), el gandul (*Nicotiana glauca*), chumbera (*Opuntia máxima*) y chumbera fina (*Opuntia subulata*). Conservar y mantener en buen estado la especie vulnerable: el taray (*Tamarix sp.*). Hay que tener en cuenta que no se puede talar ninguna palmera datilera (*Phoenix dactylifera*), y que cualquier trasplante de la misma está regulado por normativa y necesita autorización. Igualmente el pino piñonero (*Pinus pinea*) tiene regulado su aprovechamiento y necesita autorización. Hay una especie invasora que debe eliminarse, la pita (*Agave americana*)