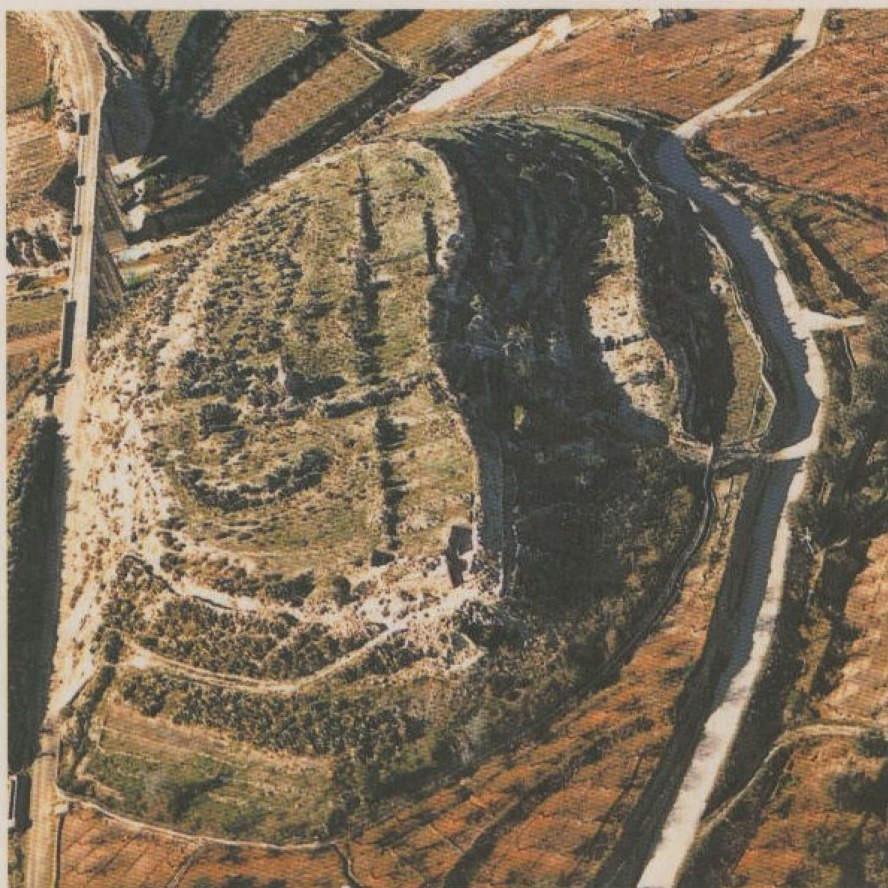


UNIVERSIDAD DE MURCIA
ÁREA DE HISTORIA ANTIGUA

ANTIGÜEDAD Y CRISTIANISMO

MONOGRAFÍAS HISTÓRICAS SOBRE LA ANTIGÜEDAD TARDÍA

I



BECASTRI

1994

UNIVERSIDAD DE MURCIA
DEPARTAMENTO DE HISTORIA ANTIGUA

ANTIGÜEDAD Y CRISTIANISMO

MONOGRAFÍAS HISTÓRICAS SOBRE LA ANTIGÜEDAD TARDÍA

I

BEGASTRI

IMAGEN Y PROBLEMAS DE SU HISTORIA

2ª edición

edita

A. González Blanco

EDICIÓN PATROCINADA POR

Excmo. Ayuntamiento de Cehegín

ANTIGÜEDAD Y CRISTIANISMO
Monografías históricas sobre la Antigüedad tardía

DIRECTOR:

Antonino González Blanco

SECRETARIO:

Rafael González Fernández

CONSEJO DE REDACCIÓN:

Elena Conde Guerri, Antonio Yelo Templado, Gonzalo Fernández Hernández, Santiago Fernández Ardanaz, Isabel Velázquez Soriano, Gisela Ripoll López, José Vilella Masana, M^a Victoria Escribano Paño, Manuel Amante Sánchez, Gonzalo Matilla Séiquer, Juan Jordán Montes

© Universidad de Murcia
Secretariado de Publicaciones
I.S.S.N.: 0214-7165
Depósito Legal: MU-416-1988
Edición a cargo de: COMPOBELL, S.L. Murcia

ÍNDICE

Prólogo	7
<i>P. Abellán Soriano</i>	
Begastri, Presentación a la segunda edición	9
<i>A. González Blanco</i>	
La carta arqueológica de Cehegín	21
<i>F. Peñalver Aroca</i>	
Begastri	27
<i>F. López Bermúdez</i>	
Iberos, romanos, godos y bizantinos: el marco histórico de Begastri	31
<i>G. García Herrero y A. J. Sánchez Ferra</i>	
Los obispos de Begastri	37
<i>Rafael González Fernández</i>	
Epigrafía de Begastri	45
<i>F. X. Espluga Corbalán, M. Mayer Olivé y M. Miró Vinaixa</i>	
Estratigrafía y cronología arqueológica de Begastri	89
<i>P. Martínez Cavero</i>	
Elementos arquitectónicos del Cabezo de Roenas	93
<i>G. Matilla Séiquer y J. S. Barba Frutos</i>	

Fortificaciones y puerta de Begastri	101
<i>J. L. García Aguinaga y P. Vallalta Martínez</i>	
Terra Sigillata en Begastri. Hacia una aproximación global del tema (Análisis provisional)	109
<i>S. Ramallo Asensio</i>	
Datos preliminares para el estudio de las cerámicas tardías de Begastri. Consideraciones generales	117
<i>S. Ramallo Asensio</i>	
Las lucernas de Begastri	131
<i>Manuel Amante Sánchez</i>	
La cerámica común romana de Begastri (estudio previo)	139
<i>Manuel Amante Sánchez</i>	
La cerámica tosca a mano de los niveles tardíos de <i>Begastri</i> (siglos VI-VIII): avance preliminar	145
<i>Sonia Gutiérrez Lloret</i>	
Hallazgos numismáticos en Begastri	155
<i>M. Lechuga Galindo</i>	
Los objetos de metal en el yacimiento del Cabezo de Roenas	161
<i>C. Martínez Navarro y M. Ángeles Gamarra Olmedo</i>	
Estudio Arqueometalúrgico de una escoria metalúrgica aparecida en el yacimiento de Begastri	165
<i>A. Madroñero de la Cal</i>	
Vidrios de Begastri	173
<i>M^a L. Morales Illán</i>	
La cerámica pintada de Begastri	181
<i>J. Moya Cuenca</i>	
La religión de Begastri	193
<i>A. Rabadán Delmás y J. Sánchez-Carrasco Rodríguez</i>	
El fin de Begastri	197
<i>M. Sánchez-Carrasco Rodríguez y A. Rabadán Delmás</i>	
Después de Begastri: El misterioso Alquipir desvelado. (Identificada una ciudad árabe en Cehegín)	201
<i>F. Gómez Ortín</i>	

BEGASTRI

F. LÓPEZ BERMÚDEZ

SITUACIÓN GEOGRÁFICA

El cerro en donde se localiza la ciudad de Begastri, está situado en la margen derecha del río Quípar (fig. 1), dos kilómetros y medio al N 105°E de la capital del municipio de Cehegín, en el sector noroccidental de la Región de Murcia. En el mapa topográfico nacional escala 1/50.000, hoja número 911 (Cehegín), las coordenadas de la cumbre son: 38°05'11" latitud Norte y 1°55' 00" longitud Oeste (meridiano de Greenwich).

El trazado del abandonado ferrocarril Murcia-Caravaca, km. 70'2, afecta al cerro por su flanco meridional, dejando al descubierto en la trinchera abierta, la disposición de los materiales que lo constituyen. Al Este y en sus inmediaciones se cruzan los caminos del Escobar y la antigua vereda o camino Real de Granada.

RASGOS GEOMORFOLÓGICOS

El medio físico en el que se inserta el modesto pero destacado relieve en el que se asienta Begastri, se halla bien diferenciado desde los puntos de vista topográfico, litológico y geomorfológico (lámina 1). El aislado cerro registra 548'5 m. de altitud en su cima y 528 en su base; se localiza en el dominio Subbético interno, uno de los tres grandes dominios morfoestructurales que se distinguen en las Cordilleras Béticas.

Los materiales que lo constituyen son ofitas, rocas ígneas que afloran en medio de extensas manchas de margas de tonos vináceos, verdosos y amarillentos con yesos, del Keuper (Triásico). Por lo general, el carácter diapírico que presenta este Triás, repercute en la complejidad estratigráfica y tectónica del sector.

El estudio petrográfico de las ofitas del cabezo (ENADIMSA; IGME, 1974), arroja los siguientes resultados:

- Clasificación: cuarzo-diabasa;
- Textura: subofítica granular de grano fino a medio;

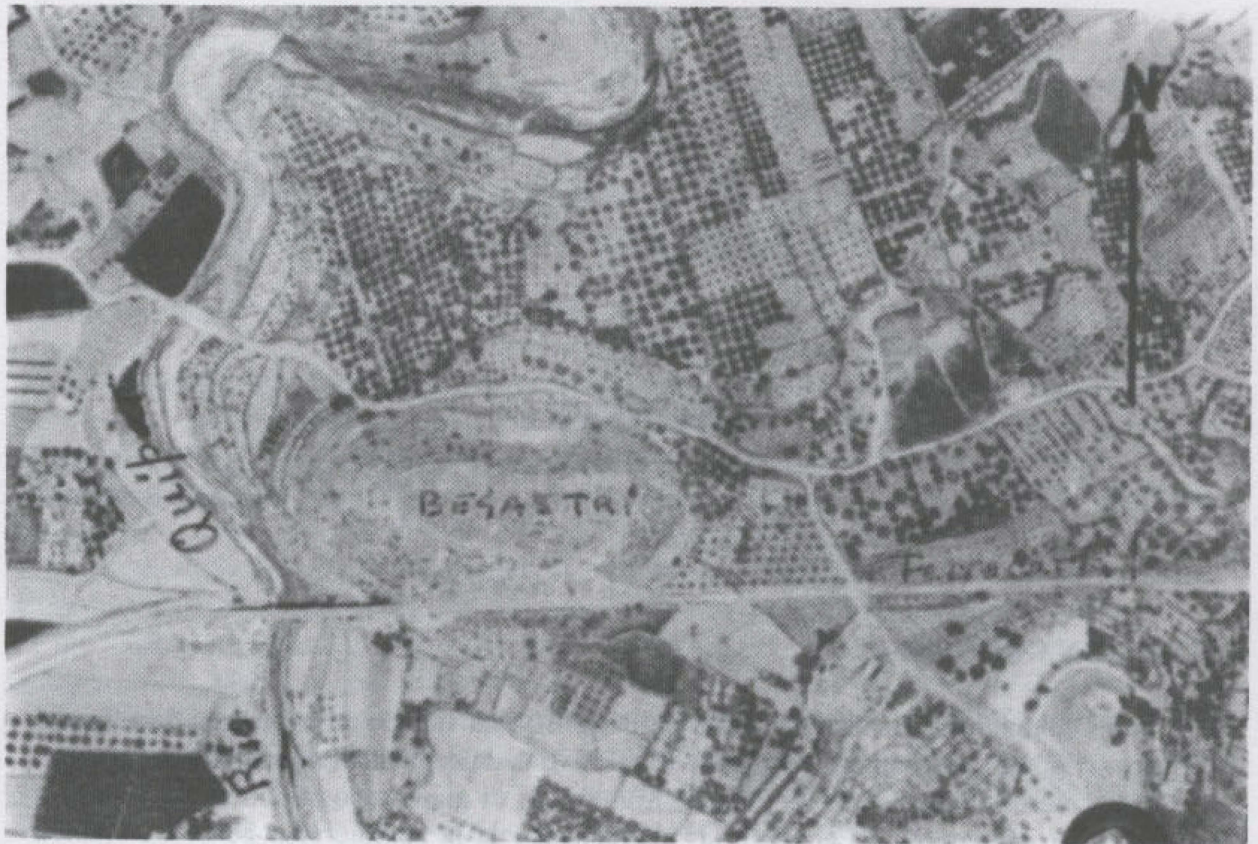


LÁMINA I. Emplazamiento del cerro volcánico de Begastri.

—Composición mineral: plagioclasa (labradorita) y clinopiroxeno (augita) como minerales principales; cuarzo intersticial, prehnita, carbonato relleno de pequeños huecos, clorita, mineral metálico opaco (ilmenita y magnetita), apatito en finos y largos prismas, mica blanca y anfíbol carbonato y sericita como minerales secundarios.

La parte somital y laderas del cerro, se hallan parcialmente recubiertas por una capa de derrubios de variable espesor y de origen predominantemente antrópico; son materiales más o menos alterados procedentes de las construcciones y destrucciones que a lo largo del tiempo se realizaron en este cerro, conocido en el lugar con el nombre de «Cabezo de Roenas» (ruinas).

Adosadas a la base del cerro y por sus flancos SW y NNW, se diferencian varios niveles de terraza fluvial escalonada, acondicionados por el hombre en bancales de cultivo, y un lecho reciente y actual por todo el flanco W que corresponde al río Quípar. El complejo aluvial está formado por gravas, arenas y limos, en capas alternantes y de muy diferente espesor, constituyen acumulaciones aluviales claramente observables en los cantiles que el río ha labrado por encajamiento de sus escorrentías.

Los testimonios de la evolución geomorfológica cuaternaria del área, se corresponden a estos niveles de terraza y a los glaciares del entorno. Un conjunto de fracturas afectan a los materiales del cerro así como a los depósitos cuaternarios y trazado del curso del río en los alrededores. Tales deformaciones se deben, muy posiblemente, a una neotectónica cuaternaria.

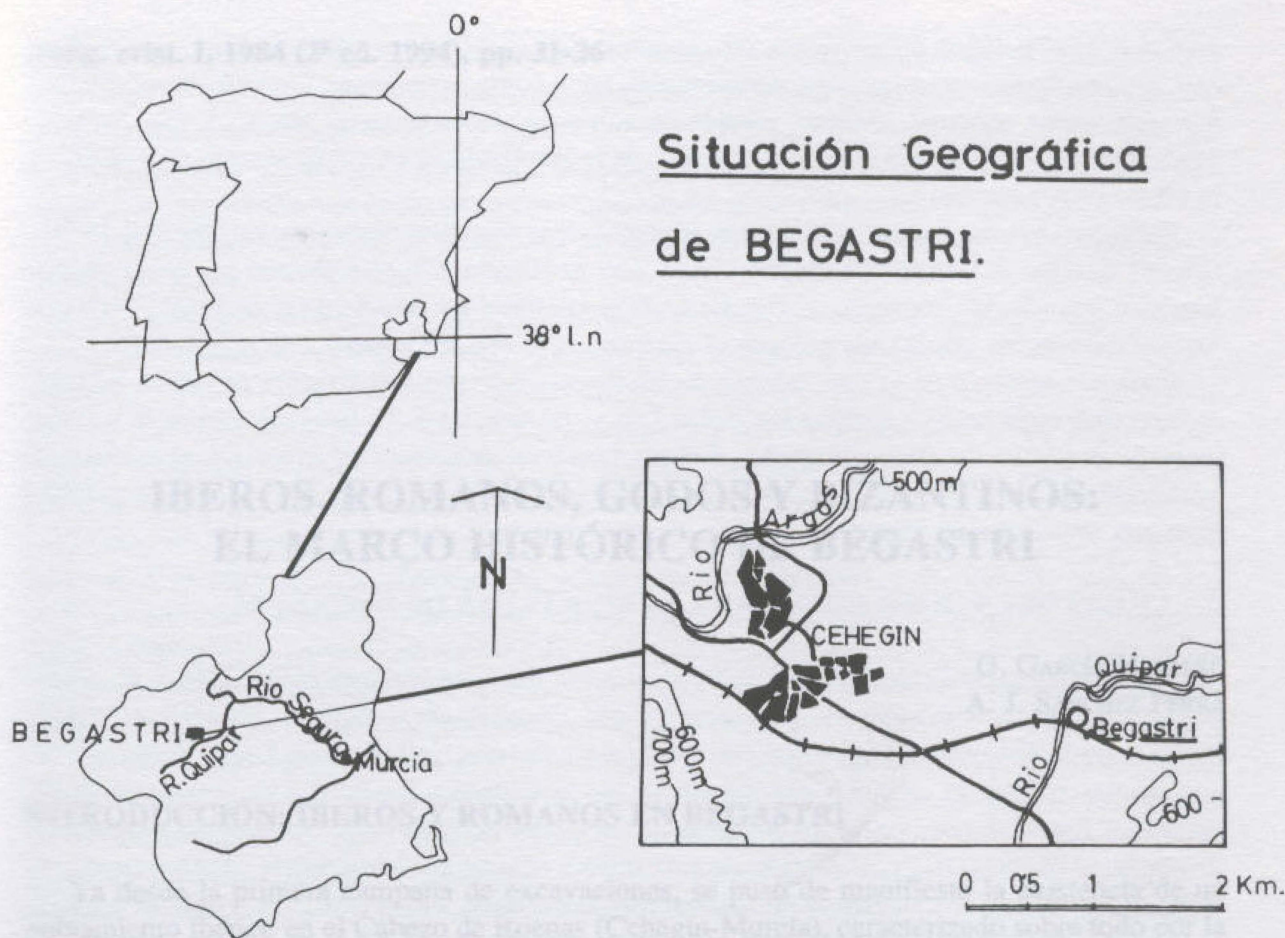


FIGURA 1. Situación Geográfica de Begastri.

Estudios más finos, que estas primeras observaciones, podrán determinar con precisión, por un lado, los elementos geomorfológicos que caracterizan el modelado del lugar, por otro, las etapas principales en la evolución reciente y actual de las vertientes de este singular cerro. El interés físico de este relieve y su entorno, está relacionado directa o indirectamente por la evolución en el tiempo y en el espacio de la tectónica y procesos de modelado cuaternarios regionales y locales.