

ÍNDICE HISTÓRICO ESPAÑOL



ISSN: 0537-3522

CEHI- Universitat de Barcelona (maig 2017)



MARTÍNEZ-TORRES, Luís M. *Arabako menhirren alderdi geotikoak. Aspectos geóticos de los menhires alaveses.* Álava: Arabako Foru Aldunda/Diputación Foral de Álava y Euskara Kultura eta Kirol Saila/ Departamento de Euskera, Cultura y Deporte, 2015. 222 pàgs. e ils. [21 x 29,7].

Edició bilingüe d'un interessant treball portat a terme des del departament de geodinàmica de la Universitat del País Vasc, que ha servit per estudiar el tipus de roques i canteres que varen servir per crear els menhirs prehistòrics, tot i les dificultats que s'ha tingut per adivinar la seva autenticitat. S'aporta una síntesi de les troballes, s'analitzen i es destaquen les característiques dels menhirs de la zona: 3 m. d'alçada x 0,87 m. d'amplada x 0,38 m. de gruix, sent de pedra arenisca Albienense i pedra calcària del Paleocè. Sembla que no hi havia talles, ni gravats inscrits a la seva superfície i no resulta fàcil arribar a conèixer el sentit d'aquestes construccions que podien tant ser monuments com referències o indicadors. L'autor tot i el grau de desconeixement considera que podrien datar-se en l'etapa neolítica i realitza un inventari format per fitxes corresponents a les diverses zones. Les fitxes aporten nociions sobre la seva localització, mides, pes, característiques del monolit i altres dades, així com la documentació prèvia de la peça.

En total s'analitzen 62 megalits: 24 menhirs, un cercle i 13 possibles menhirs. L'autor considera l'aloctonia, fossat i/o farcit de fossat. Es consideren nombrosos aspectes geòtics com la situació, la pendent, el tipus de sòl i visibilitat. Per norma els de la zona d'Àlava fan un pes aproximat de 2.110 Kg. i han estat localitzats a una pastura sobre sòl esquelètic, a una superfície quasi horitzontal a 1.042 m. d'alçada, amb una visibilitat i amb una litologia semblant o igual a la del seu entorn.

Aquestes obres requerien moltes persones per al trasllat de les pedres i la seva construcció, cosa que ens permet deduir que hi havia una certa organització social i unes relacions socials entre les zones per la seva semblança. L'autor aporta informació, i presenta com a exemple el menhir de Gustal, el qual li serveix per exposar la manera de ser construïts. Igualment comenta la metodologia emprada en la identificació i classificació de les obres.

Conté un índex temàtic, alfàbetic i unes taules (pp. 38-47) que ordenen els menhirs per estacions megalítiques. Inclou bibliografia.

IHE
(Secretaria de la revista)

ÍNDICE HISTÓRICO ESPAÑOL



ISSN: 0537-3522

CEHI- Universitat de Barcelona (maig 2017)

Traducción de la reseña anterior:

Edición bilingüe de un interesante trabajo llevado a cabo desde el departamento de geodinámica de la Universidad del País Vasco, que ha servido para estudiar el tipo de rocas y canteras que sirvieron para crear los menhires prehistóricos, a pesar de las dificultades que se ha tenido para adivinar su autenticidad. Se aporta una síntesis de los hallazgos, se analizan y se destacan las características de los menhires de la zona: 3 m. de altura x 0,87 m. de anchura x 0,38 m. de grosor, siendo de piedra arenisca Albiense y piedra caliza del Paleoceno. Parece que no había tallas, ni grabados inscritos en su superficie y no resulta fácil llegar a conocer el sentido de estas construcciones que tanto podían ser monumentos como referencias o indicadores. El autor a pesar del grado de desconocimiento considera que podrían fecharse en la etapa neolítica y realiza un inventario formado por fichas correspondientes a las diversas zonas. Las fichas aportan nociónes sobre su localización, medidas, peso, características del monolito y otros datos, así como la documentación previamente obtenida sobre la pieza.

En total se analizan 62 megalitos: 24 menhires, un círculo y 13 posibles menhires. El autor considera la aloctonía, foso y/o relleno de foso. Se consideran numerosos aspectos geóticos como la situación, la pendiente, el tipo de suelo y visibilidad. Por norma los de la zona de Álava hacen un peso aproximado de 2.110 Kg. y han sido localizados en un pastizal sobre suelo esquelético, en una superficie casi horizontal a 1.042 m. de altura, con una visibilidad y una litología parecida o igual a la de su entorno.

Estas obras requerían muchas personas para el traslado de las piedras y su construcción, cosa que nos permite deducir que había una cierta organización social y unas relaciones sociales entre las zonas por su parecido. El autor aporta información, y presenta como ejemplo el menhir del Gustal, el cual le sirve para exponer la manera de ser construidos. Igualmente comenta la metodología empleada en la identificación y clasificación de las obras.

Contiene un índice temático, alfabético y unas tablas (pp. 38-47) que ordenan los menhires por estaciones megalíticas. Incluye bibliografía.

IHE
(Secretaría de la revista)