

BIBLIOGRAFÍA

FERNÁNDEZ ERASO, Javier y MUJICA ALUSTIZA, José Antonio (2013): "La estación megalítica de la Rioja Alavesa: cronología, orígenes y ciclos de utilización", Zephyrus: Revista de prehistoria y arqueología, ISSN 0514-7336, nº 71, Salamanca, Universidad de Salamanca, págs. 89-106.
http://campus.usal.es/~revistas_trabajo/index.php/0514-7336/article/view/9958/11896

FERNÁNDEZ ERASO, Javier y MUJICA ALUSTIZA, José Antonio (2013): "Dolmen del Alto de la Huesera", Arkeoikuska: investigación arqueológica, ISSN 0213-8921, nº 2012, Vitoria-Gasteiz, Gobierno Vasco, págs. 90-91.
http://www.euskadi.eus/contenidos/recurso_tecnico/descarga_publicaciones/es_descarga/adjuntos/Arkeoikuska2012_ok.pdf

FERNÁNDEZ ERASO, Javier y MUJICA ALUSTIZA, José Antonio (2012): "Dólmenes de La Rioja Alavesa: Chabola de la Hechicera (Elvillar) y Alto de la Huesera (Laguardia)", Arkeoikuska: investigación arqueológica, ISSN 0213-8921, nº 2011, Vitoria-Gasteiz, Gobierno Vasco, págs. 207-212.
http://www.euskadi.eus/contenidos/recurso_tecnico/descarga_publicaciones/es_descarga/adjuntos/ARKEOIKUSKA%202011%20completo.pdf

FERNÁNDEZ ERASO, Javier (2011): "La prehistoria reciente en la Rioja Alavesa", Euskonews, nº 571 (2011 / 03 / 18-25).
www.euskonews.com/0571zbk/gaia57103es.html

FERNÁNDEZ ERASO, Javier y MUJICA ALUSTIZA, José Antonio (2011): "Dólmenes de La Rioja Alavesa: El Montecillo (Villabuena de Álava), Chabola de la Hechicera (Elvillar) y Alto de la Huesera (Laguardia)", Arkeoikuska: investigación arqueológica, ISSN 0213-8921, nº 2010, págs. 164-173.
http://www.euskadi.eus/contenidos/recurso_tecnico/descarga_publicaciones/es_descarga/adjuntos/Arkeoikuska2010.pdf

MARTÍNEZ-TORRES, L. M. (2014): "Construction Systems of Neolithic Dolmen Walls on the Iberian Peninsula", The Open Construction and Building Technology Journal, nº 8, págs. 46-51.
<http://www.benthamscience.com/open/tobctj/articles/V008/46TOBCTJ.pdf>

MARTÍNEZ-TORRES, L. M. (2013): "Geology, Construction Materials and Building Phases of the El Gustal Neolithic Menhir (Álava, Spain)", The Open Construction and Building Technology Journal, nº 7, págs. 8-12. DOI: 10.2174/1874836801307010008
<http://www.benthamscience.com/open/tobctj/articles/V007/8TOBCTJ.pdf>

MARTÍNEZ-TORRES, L. M. (2008): "The Geomechanical Height/Radius Ratio Applied to Analysis and Preservation of Neolithic Tumuli, with Examples from Álava (Spain)", The Open Construction and Building Technology Journal, nº 2, págs. 24-29. DOI: 10.2174/1874836800802010024
<http://www.benthamscience.com/open/tobctj/articles/V002/24TOBCTJ.pdf>

MARTÍNEZ-TORRES, L. M. (1997): "The technique of dolmen construction in the determination of a seism around the year 2,700 B. C.", Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava, nº 12, págs. 25-31.

<https://www.araba.eus/cs/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-disposition&blobheadername2=pragma&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3DEstudios+del+Museo+de+Ciencias+Naturales+de+%C3%81lava+n%C2%BA+12+1997.pdf&blobheadervalue2=public&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1224089254435&ssbinary=true>