



- [Actualidad](#)
- [Cultura](#)
- [Educación](#)
- [Turismo](#)
- [Sociedad](#)
- [Almería Útil](#)



■ [Educación](#) → [Universidad](#)

Investigación. Universidad de Almería- 14/12/2005

Un investigador de la Universidad de Almería publica en una prestigiosa revista internacional sobre epigrafía



■ [Consultorio medico](#)

Noticias Indalia. Informa Universidad de Almería. El profesor e investigador de la Universidad de Almería Rafael Lázaro ha publicado uno de sus artículos en la prestigiosa revista internacional "Zeitschrift Für Papyrologie und Epigraphik". La publicación versa sobre una nueva inscripción dedicada a Adriano, de carácter honorífico. Se trata de un fragmento central de pedestal que se encuentra tumbado en el suelo sobre su parte posterior y de dimensiones fuera de lo común. Según expone Lázaro en su artículo, debido a estas dimensiones "*podríamos pensar que soportaría una estatua de tamaño natural*".

La pieza fue encontrada en noviembre de 2002 en El Ejido, antiguo Murgi, al hacer excavaciones para construir un edificio. Se conserva en un cortijo de esa localidad donde el profesor Lázaro la estudió y fotografió en mayo de 2004. Explica que de Murgi se conoce otra dedicatoria imperial a Caracalla del año 198 y cuyas dimensiones son muy semejantes a esta. "*Una y otra se encontraron en el centro de El Ejido, lugar donde debe situarse el foro de la ciudad romana*", señala en el artículo.

En Hispania dedicaron inscripciones honoríficas a Adriano en distintas épocas además de esta de Murgi, las ciudades de Aratispi, Ipolcobilcola, Italica, Mirobriga, Saepo y Singilia Barba en la Bética; en otros lugares, Clunia, Uilugo y la Civitas Limicorum. "*Precisamente la inscripción honorífica de esta última ciudad ofrece una estructura formular idéntica a la de Murgi*", señala el autor.

noticias@indalia.es

© [Copyright](#) Indalia, S.L.
[Aviso Legal](#), [Política de Privacidad](#)
[Equipo Indalia](#)

[Educación](#)

- [Recursos](#)
- [Hemeroteca](#)
- [Universidad](#)
- [X Aniversario](#)
- [Hemeroteca](#)