

# CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA EVOLUCIÓN DE LA CERÁMICA VACCEA FABRICADA A TORNO. LA SECUENCIA ESTRATIGRÁFICA DOCUMENTADA EN LA CALLE AZAFRANALES N° 5, DE COCA (SEGOVIA)

CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF THE VACCAEAN WHEEL-MADE POTTERY EVOLUTION. THE STRATIGRAPHIC SEQUENCE ATTESTED IN CALLE AZAFRANALES 5, COCA (SEGOVIA)

Juan Francisco Blanco García  
Universidad Autónoma de Madrid  
paco.blanco@uam.es

## Resumen

*Desde comienzos del siglo IV a. C. hasta bien entrado el I d. C., dentro del Imperio ya, la cerámica vaccea fabricada a torno experimentó una evolución que aún conocemos de manera insuficiente, debido no sólo a lo escasas que siguen siendo las excavaciones estratigráficas realizadas en poblados, sino también al reducido número de necrópolis excavadas en extenso, donde Las Ruedas de Pintia (Padilla de Duero/Peñañiel, Valladolid) constituye un caso único. Nuestro propósito en este trabajo es aportar datos sobre las cerámicas obtenidas en el sondeo estratigráfico que hace años realizamos en la calle Azafranales nº 5 de Cauca (Coca, Segovia).*

**Palabras clave:** Cerámica vaccea a torno, Edad del Hierro, Cauca, Segovia, valle medio del Duero, España.

## Abstract

*From the beginnings of the 4th century BC to the mid 1st century AC, already in times of the Roman Empire, Vaccaean wheel-made pottery experimented an evolution difficult to understand so far, not only due to the limited in-context archaeological excavations developed in the settlements but also the reduced number of the open-area excavated necropolis, where Las Ruedas, in Pintia (Padilla de Duero/Peñañiel, Valladolid), shows an unusual case. This paper aims to contribute to the knowledge of this particular ceramic production found in the stratigraphic test pit excavation developed years ago in calle Azafranales nº 5, a street of the ancient city of Cauca (Coca, Segovia).*

**Keywords:** Vaccaean wheel-made pottery, Iron Age, Cauca, Segovia province, middle Duero valley, Spain.