



# Descubierto en Porcuna un molde muy antiguo para hacer monedas.

Un equipo de investigadores
en Arqueología ibérica
y en Geología
de la Universidad de Jaén
ha encontrado en Porcuna
un objeto muy especial.
El primer molde de piedra
para fabricar monedas
documentado en la península ibérica.

El molde tiene más de 2.000 años.

Se usaba para hacer discos de metal que luego se convertían en monedas.

Es uno de los pocos moldes encontrados en todo el **mundo romano.** 

# Arqueología ibérica

Es la ciencia que estudia a los íberos, que fueron un pueblo antiguo que vivieron en la península ibérica antes que los romanos.

# Geología

Es la ciencia que estudia las rocas y la tierra.

### Porcuna

Es un pueblo de Jaén en Andalucía.

### Península ibérica

Lugar donde está España y Portugal.

# Mundo romano

Lugares donde vivían los romanos y tenían poder





La investigadora María Isabel Moreno explica que este descubrimiento, ayuda a entender cómo se hacían las monedas en la época ibérica y en los primeros tiempos de los romanos.

Esta investigación muestra que **Obulco** fue un centro muy importante de fabricación de moneda en los **siglos II y I** antes de Cristo.

El investigador Mario Gutiérrez afirma que las monedas tenían inscripciones en escritura ibérica. Y con el tiempo empezaron a tener palabras en latín. Esto nos demuestra que hubo un cambio cultural después de la llegada de los romanos.

El molde encontrado servía para hacer unas monedas de bronce que se llamaban ases.

### Obulco

Es el nombre antiguo de **Porcuna**.

### Porcuna

Es un pueblo de Jaén.

# Siglos II y I

Se lee siglos segundo y primero.

### Escritura ibérica

Es una forma antigua de escribir.

### Latin

Es una lengua antigua y la hablaban los romanos.

### Cambio cultural

Es cuando las personas de un lugar empiezan a hacer las cosas de otra manera.





El molde se usó en un momento de grandes cambios políticos.

Ginés de Gea es profesor de **Geología.**Ha participado en el estudio del molde
y se ha demostrado
que la piedra es de la zona de Porcuna.

Se han analizado los restos de metal encontrados en el molde y se ha demostrado que las monedas que se hacían eran de cobre y plomo.

El molde se encontró en un edificio junto a la muralla de la ciudad antigua. El lugar donde se ha encontrado nos indica que allí podía estar la fábrica de monedas en época romana.

# Geología

Es la ciencia que estudia las rocas y la tierra.





Los expertos dicen que el molde además de una herramienta de trabajo es uno de los cambios sociales y culturales de aquella época.

Las monedas llevaban nombres de personas que tenían cargos importantes y el nombre latino OBVLCO.

El artículo se ha publicado en la revista Journal of Archaeological Sciencie: Reports que forma parte de proyectos de investigación financiados por la Junta de Andalucía y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

> Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

**OBVLCO** 

letras latinas.

Es el nombre de Obulco en

Es una parte del gobierno de España. Este ministerio ayuda a que se hagan nuevas investigaciones y se descubran cosas nuevas. También ayuda a las universidades

para que enseñen y hagan estudios.

**Edificio Rectorado B1-018** 

Campus Las Lagunillas, s/n - 23071 - Jaén Tlf: +34 953 211839 ucc@uja.es





Enlace a la noticia en el diario digital

de la Universidad de Jaén.

Descubierto en Porcuna un molde muy antiguo para hacer monedas



# **Créditos:**

- Coordinación de divulgación científica inclusiva (Universidad de Jaén): Diego Ortega Alonso.
- Adaptación y validación de contenidos:





- o Adaptación: Mª Concepción Chico Pérez.
- o Validación: AFAMPporlaaccesibilidadcognitiva.
- o Persona de apoyo a la validación: Rocío Guillén Gallego.