

Laboratorios de análisis



Cientes



Contacto

arqueobiologia.mcm@gmail.com

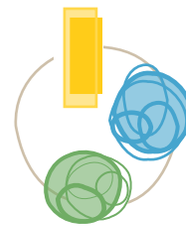
+34 646478603

arqueobiologiamcm

@arqueobiología

@arqueobiologiamcm

www.arqueobiologiamcm.com



ArqueobiologíaMCM

Servicio de apoyo a empresas e instituciones para el muestreo, análisis e investigación de los restos orgánicos macroscópicos y microscópicos procedentes de yacimientos arqueológicos

Asesoramiento y planificación

Kits de toma de muestras

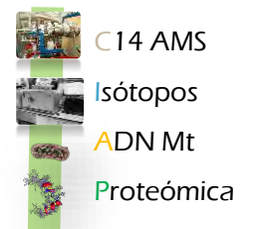
Máquinas de flotación modulares compactas

Gestión de análisis arqueobiológicos y derivados

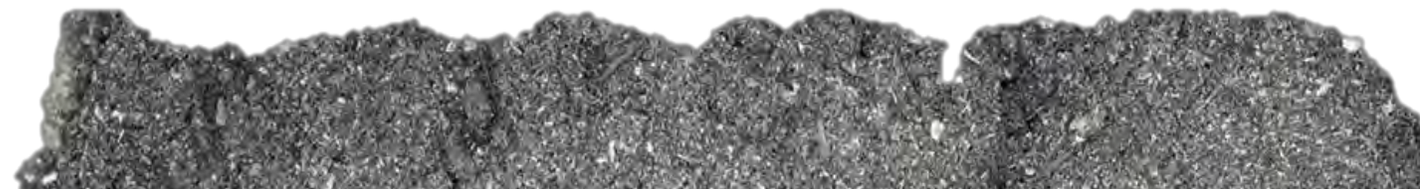
disciplinas arqueobiológicas



análisis derivados



Diseño integral de materiales para la difusión



Arqueobiología^{MCM}

Servicio de apoyo al muestreo, análisis, investigación y difusión de la arqueobiología a empresas e instituciones

Asesoramiento y diagnóstico

Evaluación de las necesidades, posibilidades y mayor probabilidad de éxito en el muestreo y tipo de submuestras a recuperar, según los **factores**, los **objetivos** de la intervención y el **registro** arqueobiológico macro y microscópico.

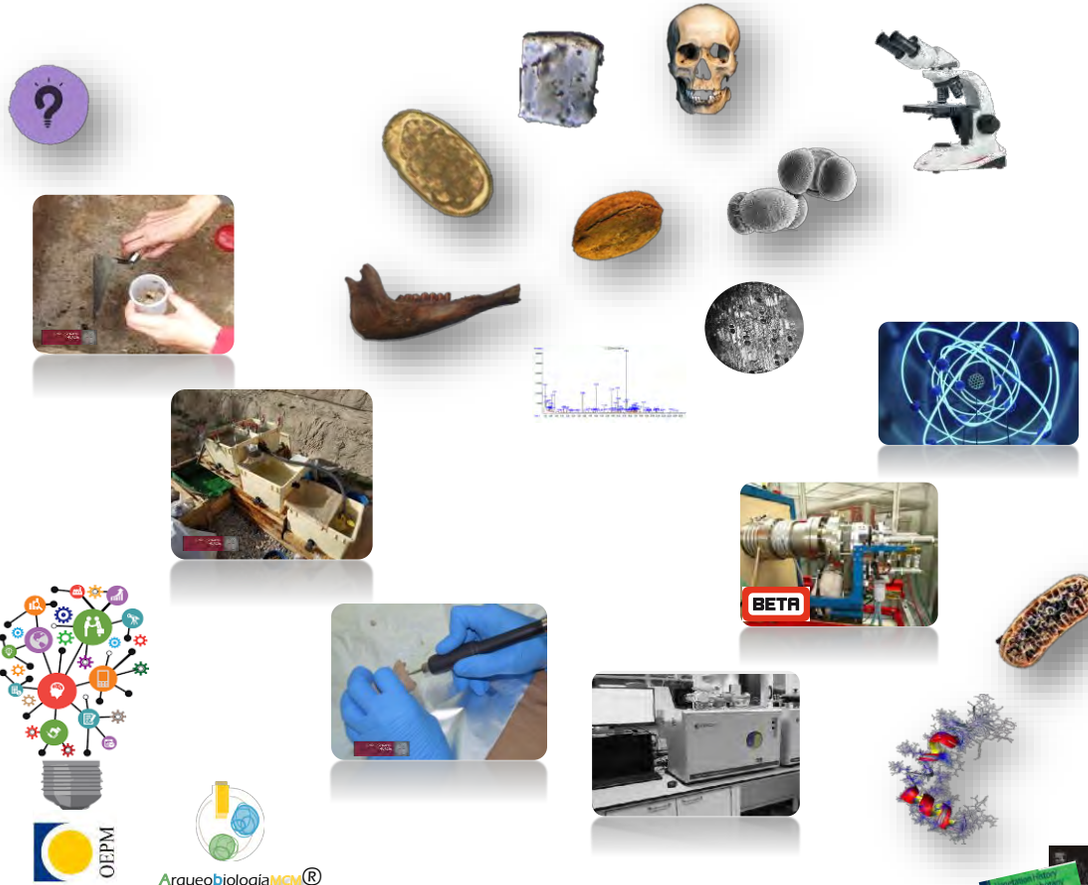
Muestreo

Realización profesional especializada del muestreo mediante **aplicación de protocolos**, tanto en **yacimientos arqueológicos** como en **fondos de museos** y **proyectos de investigación en curso**.

Formación del personal de la intervención **Muestras de flotación** y **tratamiento integral** de los restos arqueobiológicos y de los **residuos** del proceso.

Diseño de instrumentación

Mejora y adecuación de la instrumentación para el muestreo según las **necesidades particulares**: máquinas de flotación, kits de muestreo y sistemas de almacenamiento por disciplinas.



Análíticas

Análisis en **centros de referencia**, cubriendo las disciplinas de **antropología física**, **carpología**, análisis de **fitolitos**, **antracología**, **palinología**, **arqueozoología**, **paleoparasitología** y análisis de **residuos orgánicos**, principalmente. Los **resultados** facilitan la **selección de muestras analizadas** para profundizar en **nuevas cuestiones** realizando **análisis derivados**: **datación radiocarbónica AMS**, **análisis elemental**, **análisis isotópico**, **proteómica**, **ADNMt**, entre otros.

Investigación

Conjugación de los resultados para ofrecer una **perspectiva interdisciplinar** mediante **síntesis** que profundicen en las cuestiones planteadas para el yacimiento arqueológico. **Revisión** de los **datos** disponibles en **sincronía** y **diacronía** con las muestras analizadas para el territorio.

Divulgación de resultados

- ✓ Informes y Memorias
- ✓ Artículos
- ✓ Congresos, Conferencias y Charlas
- ✓ Exposiciones
- ✓ Recursos educativos

