



Dr. Laura Sánchez-Romero es investigadora postdoctoral especializada en el estudio de los procesos de formación de los yacimientos, análisis espacial y Sistemas de Información Geográfica (SIG). En su tesis doctoral desarrolló y aplicó nuevos métodos de análisis espacial a yacimientos Paleolíticos, tanto en cueva como al aire libre. Es co-IP del proyecto *El hábitat neandertal en el valle de Alzolaras: Yacimientos de Amalda I y Amalda III (Zestoa, País Vasco)*, centrado en el poblamiento neandertal de la Cordillera Cantábrica. Además, colabora como investigadora en los proyectos *The Middle Awash Project* (Etiopía), *ERC-TransCause Project* (Armenia, Israel), *El Kherba* (Argelia) y *Grotta di Fumane* (Italia), y en el estudio de sitios Miocenos en Turquía.

Vinculada a la Universidad de Sevilla a través del Programa de Formación, Captación, Incorporación y Movilidad de los Recursos Humanos de I+D+i de la EIDIA – Horizonte 2027, forma parte del Grupo HUM1089-PAMSUR, centrado en la investigación del Paleolítico Medio y Superior en el sur de Iberia.

También ha trabajado como investigadora postdoctoral en el Human Evolution Research Center (HERC) en la Universidad de California (Berkeley, Estados Unidos), en el Centre d'Estudis del Patrimoni Arqueològic (CEPAP) de la Universidad Autònoma de Barcelona y en The Human-Environment Dynamics Laboratory (HUMENDY) de la Universidad Hebrea de Jerusalén.