

## **De la innovación docente a la publicación académica: estudio de las villae romanas en Asturias**

Diego Piay Augusto<sup>1</sup>, Patricia Argüelles Álvarez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universidad de Oviedo

<sup>2</sup>Universidad de Salamanca

Esta investigación forma parte del proyecto PINN-19-A-002, para cuya publicación se ha contado con la financiación de diferentes entes públicos y privados

Un proyecto de innovación docente, desarrollado con alumnos y alumnas de segundo grado de Historia de la Universidad de Oviedo, fue el germen de una publicación académica de gran impacto (Piay Augusto, D. & Argüelles Álvarez, P., *Villae romanas en Asturias*, L'Erma di Bretschneider, 2021). El proyecto se basaba en el estudio y catalogación de los yacimientos que podían ser tipificados como villae dentro del territorio de la Asturias actual. Para su desarrollo se vació la documentación existente en los inventarios arqueológicos del Principado, se escrutó la bibliografía existente sobre todos los yacimientos susceptibles de ser catalogados como villae, y se procedió a la compilación de unas fichas creadas ex professo para el desarrollo de la actividad. Además, se realizaron otras actividades académicas (seminarios y visitas a yacimientos) que completaron y dinamizaron el proyecto.

Para la publicación resultante se revisaron y completaron todas las fichas creadas por el alumnado para el catálogo, y se elaboraron capítulos por parte de todos los miembros del equipo docente tratando diferentes aspectos relacionados con las villae; se elaboró un amplio y variado material cartográfico; y se realizaron fotografías de los yacimientos incluidos en el catálogo. En el volumen resultante han participado todos los responsables del proyecto y también el propio alumnado, por lo que se trata de un buen ejemplo de cómo los proyectos de innovación docente pueden tener una repercusión importante en el mundo académico y favorecer, al mismo tiempo, la formación de los discentes.

Palabras clave: Innovación, historia, villae, Asturias.