



**DESCENDIENDO EL RÍO SELLA.
UNA (RE)VISIÓN DE LA
ARQUEOLOGÍA PREHISTÓRICA
DEL VALLE DEL SELLA
(ASTURIAS, ESPAÑA)**

**Jesús F. Jordá Pardo
Sergio Martín-Jarque
Rodrigo Portero Hernández
Esteban Álvarez-Fernández
(Editores)**

Volumen XIX
Año 2022



ASTURIAS

PRÓLOGO

Recogiendo el relevo de las direcciones precedentes, UNED Asturias continúa con la importante iniciativa de divulgación cultural de ámbito multidisciplinar a través de su revista *ENTEMU*. Nuestra revista representa un instrumento fundamental del Centro para recoger y trasladar a la comunidad universitaria y a la sociedad asturiana en general los principales logros y aportaciones alcanzados sobre una temática específica.

En este caso, el nuevo número se dedica a un estudio monográfico sobre la Arqueología Prehistórica del valle del Sella. Durante estos últimos años desde UNED Asturias se ha potenciado la realización de actividades relacionadas con esta materia, entre otras, el exitoso curso que tuvo lugar en Ribadesella del 14 al 16 de julio de 2021 titulado: “150 años de investigaciones prehistóricas en el valle del Sella”, que contó con la imprescindible colaboración del Ayuntamiento de Ribadesella, del Centro de Arte Rupestre Tito Bustillo y del Gobierno del Principado de Asturias.

Es de agradecer la iniciativa que con gran profesionalidad y dedicación ha llevado a cabo en todas estas acciones el Profesor Jesús F. Jordá Pardo y que se materializa, finalmente, en este ejemplar.

Asimismo, hay que agradecer también la dedicación de todos los investigadores y docentes que han participado a través de sus aportaciones en la creación de este monográfico, y en especial, junto a Jesús F. Jordá Pardo, a Esteban Álvarez-Fernández, Sergio Martín-Jarque y Rodrigo Portero Hernández, sin cuyo esfuerzo y trabajo no hubiera sido posible la edición de este volumen. Finalmente, pero en un lugar destacado, mi agradecimiento a Carlota Loureiro, responsable de la maquetación de la revista.

Juan Carlos Menéndez Mato

Director de la UNED-Asturias

