



> ESPECIAL UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Los exploradores de la prehistoria

El grupo Prehusal está formado por ocho investigadores, tres técnicos y 18 colaboradores / Desenterran la historia para encontrar arte mobiliario, restos de animales e industria ósea, y conocer más sobre la época en la que aparecieron los primeros homínidos / Las nuevas tecnologías son sus aliadas

E. L. V. / SALAMANCA

Es un estudio que sirve para cambiar relatos. Cada descubrimiento abre una nueva puerta al pasado remoto de la humanidad. Es un granito de arena que se acumula en una montaña repleta de saber hacer. Eso sí, cuanto más se sabe de la prehistoria, más misteriosos y apasionantes resultan sus orígenes. Embarcarse en esta aventura es un reto. Un desafío al que se enfrentan a diario los miembros del grupo de investigación reconocido GIR Prehusal.

Desde su creación, en 2011, este equipo, formado por ocho miembros investigadores, tres técnicos y 18 colaboradores, trabaja en las siguientes líneas de investigación: paleolítico medio y superior en la Península Ibérica, prehistoria reciente de la Península; arte prehistórico: arte paleolítico y arte postpaleolítico, explotación de recursos marinos, restitución 3D y geotecnologías aplicadas a la arqueología, arqueozoología, industria ósea y antropología.

Respecto a los principales proyectos, Esteban Álvarez Fernández, investigador responsable del grupo Prehusal, expone que participan en dos proyectos sobre las primeras evidencias de nuestra especie en el norte de África. En concreto, trabajan en las cuevas de Les Contrebandiers y Rhafas, con evidencias de ocupaciones humanas de hace 120.000 años.

Desde este GIR se dirigen excavaciones arqueológicas en las cuevas asturianas de El Cierro y Cova Rosa y en la cueva cántabra de Hornos de La Peña. «Se trata de yacimientos con secuencias arqueológicas amplias, que albergan ocupaciones de los últimos neandertales y de los primeros representantes de nuestra especie en la región cántabra -45.000-10.000 años antes-», explica.

Otro proyecto en el que concentran esfuerzos es en las excavaciones arqueológicas en el poblado del Cerro de San Vicente, en las que se han documentado ocupaciones de la Primera Edad de Hierro (siglo VI a. C.).

Otra tarea que se suma a los quehaceres de este grupo es la supervisión del Laboratorio de Arqueozoología, desde el que se analizan los restos faunísticos, tanto marinos como terrestres, procedentes de las intervenciones arqueológicas de los yacimientos señalados, así como otros yacimientos de Castilla y León, como El Castillón, la Encarnación, Villa de Almenara-Puras, etc. y de otras regiones españolas (La Cueva de Nerja, en Málaga; Arangas, en As-



Arriba, excavaciones arqueológicas en el poblado de la Edad de Hierro (siglo VI a. C.) del Cerro de San Vicente (ciudad de Salamanca). A la derecha, representaciones de arte paleolítico de la cueva de Chauvet-Pont-d'Arc (Francia). / USAL

turias; Cap de Barbaria II, en Formentera, etc.) y portuguesas (Barrosinha, Poças de São Bento, entre otros).

Otro de los estudios se centra en las manifestaciones artísticas parietales paleolíticas documentadas en diferentes cuevas y abrigos de Castilla y León (La Salud, La Griega), además de otros españoles (por ejemplo, la cueva de Hornos de la Peña, en Cantabria; las cuevas de Atxurra y Balzola, en el País Vasco; la cueva de Alkerdi 2, en Navarra), y franceses (por ejemplo, las cuevas

de Chauvet-Pont-d'Arc y La Vache). El broche lo pone la realización de estudios de arte postpaleolítico en los abrigos de Las Batuecas, en Salamanca.

Preguntado por la situación de la investigación en Castilla y León, Esteban Álvarez Fernández sostiene que es «mejorable» si se compara con otras regiones o en Europa. En otras comunidades autónomas, asegura que sus colegas tienen más oportunidades de financiación

de proyectos de I+D, pero están muy orientadas a las ciencias STEM (ingenierías, matemáticas, ciencias de la salud), y los requisitos para concurrir desde las humanidades son muy restrictivos. «Están diseñados para un perfil muy concreto de solicitantes: grupos de investigación consolidados, dirigidos por investigadores en momentos por avanzados de su carrera. Debido al perfil joven de GIR

Prehusal debemos recurrir a convocatorias no competitivas de la Junta de Castilla y León, de contratos menores», subraya.

Comenta que la prehistoria «nunca ha sido un tema mayoritario, ni pretende serlo». Eso sí, cuenta con «estudiantes brillantes» que deciden embarcarse en investigaciones de doctorado en historia y parte de ellos optan por la prehistoria. «Se trata de una dinámica muy distinta a las ingenierías o el derecho, a la del mercado laboral convencional. El relevo generacional es irregular, depende de coyunturas; ahora atravesamos un momento relativamente bueno, de jubilaciones del profesorado que accedió a plazas en los años ochenta, pero no hay políticas coherentes de personal y todo depende de las circunstancias», admite.

Desde el grupo pretenden aspirar a crecer tanto en número de personal, como en capacidad de atracción de financiación. Además, trabajan para incrementar su producción y visibilidad a nivel nacional y sobre todo internacional. «El objetivo es situarnos entre la vanguardia de la investigación en las áreas que abarcamos, con proyectos desde el paleolítico medio hasta la Edad del Hierro», avanza para, más tarde, añadir que la estrategia de los próximos años pasa por potenciar su presencia y visibilidad en revistas científicas y foros internacionales de mayor prestigio. «Debemos conseguir financiación, y para ello estamos con-

curriendo a las convocatorias más competitivas y mejor financiadas a nivel europeo, así como a las convocatorias de proyectos de I+D estatales y en la medida de lo posible, también a nivel regional».

Y es que lograr algún proyecto europeo, dice, les abriría la puerta a consolidar las bases ahora establecidas. A esto se suma su apuesta por el personal, solicitando técnicos de laboratorio y personal investigador en formación, participando en la dirección de más tesis doctorales y colaborando en programas internacionales -ahora mismo con Francia, Portugal, Gran Bretaña, Marruecos, Estados Unidos y Alemania-. Con ellas podrán invitar a colegas de otras instituciones a impartir seminarios y charlas, y crear redes de trabajo financiadas en convocatorias públicas.

