

## Álvaro GARCÍA VÁZQUEZ

Estudiantes de Historia. Universidad de Cádiz.  
Correo electrónico: [alvaro.garcia.vazquez@alum.uca.es](mailto:alvaro.garcia.vazquez@alum.uca.es)

**Seminario “Mirando al mar: Visiones desde la Prehistoria”, Instituto de Investigación Cueva de Nerja (Málaga), on-line, 21 de marzo de 2025.**



El seminario, celebrado en línea el día 21 de marzo de 2025, constó de trece conferencias de las cuales se celebraron doce por la imposibilidad de uno de los ponentes de asistir. Los organizadores del presente seminario fueron D. Luis Efrén Fernández, D. Juan F. Gibaja, D. José Ramos, D. Eduardo Vijande y D. Gerard Remolins, con la participación de instituciones como el Instituto de Investigación Cueva de Nerja, el CSIC, la Universidad de Cádiz, la Fundación PALARQ, Neo Net y la Universidad de Alcalá.

La presentación corrió a cargo de D. Luis-Efrén Fernández, arqueólogo conservador de la Cueva

de Nerja, y consistió en una breve presentación del programa y del tema principal a tratar en el seminario, el punto en común a todas las conferencias, la aportación o presencia del mar en el contexto de la Prehistoria. Asimismo, Dña. Miriam Cubas Morera participó de la presentación tras la intervención de D. Luis-Efrén para agradecer por la posibilidad de realizar un seminario online, abierto a todo el público.

Tras la breve presentación, tuvo lugar la primera conferencia titulada *La investigación arqueológica en la Cueva de Nerja a través de proyectos complementarios: La cueva como necrópolis*, contando como ponente con D. Luis-Efrén Fernández, en coautoría con Dña. Cristina Liñán y Dña. Yolanda del Rosal, quienes no estuvieron presentes. En esta primera conferencia, que serviría como apertura de la jornada, se trató el tema funerario de la Cueva de Nerja. El ponente comienza explicando que nos encontramos ante un gran yacimiento arqueológico pero altamente expoliado ya desde su descubrimiento, por lo que contamos con escasos detalles conservados y, los que tenemos, parten todos desde el Epipaleolítico, no pudiendo realizar dataciones precisas si bien cuentan con la presencia de restos del Neolítico final entre los ajuares funerarios y de cristal de roca. Igualmente se mencionaron otras cuevas en la zona de Nerja como es el caso de la Cueva de Casabermeja y su arte esquemático asociado a la actividad funeraria, poniéndolo en comparación al encontrado en la Sala de la Torca de la Cueva de Nerja.

Tras la finalización de esta, fue el turno de la ponencia del Dr. José Ramos, catedrático de Prehistoria de la Universidad de Cádiz, titulada *A los lados del Estrecho: sociedades cazadoras-recolectoras explotadoras de recursos marinos del Paleolítico y Mesolítico. Modelos de asentamiento*, en colaboración con D. Ignacio Clemente, investigador del CSIC. Dicha ponencia versó principalmente sobre la visión de los poblados a ambos lados del Estrecho de Gibraltar, zona calificada como una “región geo-histórica”, ahondando en el concepto de Braudel y en la posibilidad del contacto o comunicación entre sociedades a ambos lados del Estrecho. El ponente plantea así la relación entre la industria lítica del sur peninsular y la encontrada en el Norte de África, sobre todo en el yacimiento de Benzú, destacando en este último los análisis sobre el material lítico y haciendo hincapié en características comunes a ambos lados del Estrecho y poniendo

como ejemplos otros lugares como la Cueva del Bajondillo (Torremolinos) y la investigación de D. Miguel Cortés, o el Complejo del Humo (Málaga) y la investigación de Julián Ramos.

A la finalización de la ponencia del Dr. José Ramos, se abrió un brevísimo turno de preguntas y se dio paso a la ponencia de D. Pedro Cantalejo Duarte, Investigador senior de la Cueva de la Victoria, y de Dña. María del Mar Espejo, investigadora y miembro de ARdalestur. La conferencia, titulada *La explotación del mar y el arte paleolítico en la Cueva de la Victoria*, comenzó con un agradecimiento a los organizadores y con una exposición sobre el marco geográfico en el que se encuentran las Cuevas del Cantal. La propia ponencia fue una presentación de resultados de la actual campaña que están realizando en dichas cuevas, adelantando algunos resultados como la presencia de impresiones de manos y dedos apoyados de forma intencional con unas dataciones por Ur-Th de entre 13.900 y 34.000 años. El ponente centra su exposición principalmente en el arte rupestre y en la aplicación de las nuevas tecnologías para poder hacer una secuenciación de la ocupación humana, concluyendo que se encontraba habitada desde el Paleolítico Medio y destacando la existencia de hasta 120 paneles que incluyen signos, manos, motivos antropomorfos y representaciones naturalistas con elementos pisciformes.

Para finalizar la primera parte del seminario, tuvo lugar la ponencia de D. Joao Marreiros sobre *Las primeras poblaciones Sapiens en Portugal* y que transcurrió en su totalidad en portugués para una mayor facilidad de expresión por parte del ponente. Esta conferencia viene a seguir la línea de comparación entre regiones expuesta por el Dr. José Ramos, situándose en una transición entre el Paleolítico medio y el superior. El tema tratado en ella es un asunto a debate, el de la ocupación atribuida al Auriñaciense por toda Europa. Para tratar de plasmar la comparativa, realiza una exposición detallada de las industrias líticas, materiales utilizados y los fósiles directores en distintos yacimientos peninsulares como el de Malladetes en Valencia o la Cueva de Cendres y la Cueva de Nerja; todo ello para mostrar que comparten características con el principal sitio de Portugal, Vale Boi, en el Algarve, donde encontramos industria lítica gravetiense. A partir de una extensa exposición de ejemplos de industria lítica tallada de Vale Boi, reconstruye el tipo de explotación de recursos de la zona para compararlo, posteriormente, con la en-

contrada en la región cantábrica. Llega a la conclusión de que se trata de grupos sociales o entidades diferenciadas pero que, debido a ciertas similitudes encontradas, puede hablarse de un contacto constante y sistemático entre ambas regiones.

Tras un interesante turno de preguntas donde se formularon cuestiones para todos los ponentes, se dio paso a la pausa para el café. A la vuelta de esta, dio comienzo el turno más largo de conferencias del seminario, comenzando con *"La navegación neolítica. El asentamiento neolítico de La Marmotta (Lazio, Italia) hace 7.700 años"* por D. Juan F. Gibaja. Con ella pudimos asistir a una interesantísima explicación de los trabajos realizados en el yacimiento italiano de La Marmotta, combinando la arqueología prehistórica con la subacuática, puesto que dicho yacimiento se encuentra bajo un lago volcánico. El ponente expuso las dificultades a las cuales se enfrentó el equipo de arqueólogos así como los principales y fructíferos descubrimientos que se realizaron, destacando principalmente el poblado neolítico con cabañas que conservaban más de cien puntos para postes y una colección de cinco piraguas en un excelente estado de conservación y que constituyen un testimonio material directo de la navegación en el Mediterráneo en época neolítica, permitiendo comprender mejor la expansión que se produjo en esta época así como los contactos entre grupos y el intercambio de bienes como por ejemplo la obsidiana, que en el caso de La Marmotta, provendría de islas como Lipari o Palmarola. Junto a la exposición, los asistentes pudimos disfrutar de un corto vídeo de cinco minutos de duración y que supuso un auténtico viaje al yacimiento, pudiendo observar las bases de los postes en un excelente estado de conservación y la excavación y posterior extracción de las piraguas, herramientas como una hoz, mucha cerámica completa y una Venus que no se correspondería con el período del asentamiento.

Tras la ponencia, hubo un breve turno de preguntas con una única cuestión por parte del público y llegó el turno de D. Niccolò Mazzucco de la Università di Pisa, con una conferencia titulada *El mar mediterráneo como medio de expansión neolítica*. A pesar de ser italiano, realizó su ponencia en un magnífico castellano para facilitar la comprensión por los asistentes. La temática que trata en la misma viene a ser una suerte de continuación de la anterior pero desde un enfoque más comparativo. En este caso, el ponente plantea la comunicación

marítima y la expansión por el Mediterráneo como una cuestión basada en focos regionales, centrándose el grueso de su exposición en el Véneto y la región en torno al Mar Adriático. Tras una extensa explicación introductoria, mencionando los casos de Chipre y los nuevos descubrimientos que retrodatan la ocupación de la isla en varios miles de años, el ponente inicia con la presentación de elementos comunes entre las regiones costeras de la zona adriática, como el sílex del Gargano de Apulia, un auténtico índice de comunicación constante en la región. Asimismo, realiza una exposición muy completa sobre las distintas dataciones de la cerámica en la región de Dalmacia y la encontrada en Friuli-Venecia y que ponen de manifiesto esa comunicación existente en el sexto milenio antes de nuestra era, encontrando además puntos estilísticos en común. Finalmente y, habiéndose excedido en el tiempo asignado, expuso muy brevemente una serie de modelos y escenarios de distribución con análisis de redes en el caso del intercambio de obsidiana en la Península Itálica.

A continuación fue el turno del Dr. Eduardo Vijande de la Universidad de Cádiz con su ponencia sobre *La ocupación de las tierras del sudoeste de Andalucía: Campo de Hockey*, explicando brevemente la historia de un yacimiento que consta de dos excavaciones realizadas con una década de diferencia en dos áreas contiguas. El asentamiento del Campo de Hockey de San Fernando es uno de los pocos poblados permanentes, al aire libre, en un entorno netamente insular en toda la Península Ibérica. Tras la breve introducción, el Dr. Vijande expuso los hallazgos en la primera campaña, con una necrópolis de medio centenar de tumbas y con una extensa presencia de malacofauna e ictiofauna, destacando la mención al estudio realizado por David Cuenca sobre 312 restos de conchas de almeja fina y que dieron indicios de uso en las mismas, bien como alimento, como herramienta o como elemento de ajuar. Finalmente, el ponente presentó las distintas tumbas protomegalíticas halladas en el yacimiento, así como los distintos ajuares y la arqueometría realizada en ellos, con un análisis bayesiano realizado por Dña. Berta Morell y obteniendo como resultado una ocupación continua con dos fases diferenciadas y una cronología máxima de 4335 antes de nuestra era. Además, con el análisis de isótopos estables se ha podido determinar la dieta de estos individuos y la importancia de la explotación de los recursos marinos para la misma.

Posteriormente tuvo lugar la ponencia del Dr. Juan Jesús Cantillo Duarte, profesor e investigador en la Universidad de Cádiz, titulada *Las comunidades neolíticas que miraban al mar en el extremo sur peninsular* y en la cual el ponente trata el estudio de la malacofauna en los yacimientos de la provincia de Cádiz, incluyendo el Campo de Hockey de San Fernando, lo que supone una línea continua o complementaria con la anterior conferencia. Comienza haciendo una breve exposición del yacimiento de El Retamar en Puerto Real, excavado por el Dr. Ramos y la Dra. Lazarich, analizando los recursos malacológicos entre los que hay hasta 25 taxones de especies diferentes y estableciendo una serie de usos como el consumo in situ y la preparación del pescado. Todo ello para ponerlo en comparación con lo encontrado en el Campo de Hockey de San Fernando, donde se encontró el doble de especies que en El Retamar, denotando una gran variabilidad de hábitat y diferencias en el uso de los ejemplares hallados. El ponente abrió una posible nueva vía de investigación sobre el uso de las algas como alimento, puesto que se hallaron *Conus Mediterraneus*, una especie tóxica, no apta para consumo, que habita en las algas marinas y que no presenta manipulación antrópica, por lo que su presencia en el poblado indica la acumulación de algas para su limpieza y posterior uso. Para finalizar, el Dr. Cantillo se refirió a distintos yacimientos por toda la costa andaluza que contienen elementos malacológicos, bien en enterramientos, bien en campos de silos, y que denotan una explotación continuada de los recursos marinos para distintos usos como el decorativo, el ajuar funerario, el consumo humano y otros como una pequeña lapa con una perforación en el ápice, hallada en la Cueva de Benzú en Ceuta, y que era una herramienta de alfarería, posiblemente siendo llevada como collar por el alfarero.

Finalizando el turno de la mañana tuvo lugar la conferencia del Dr. Diego Salvador Fernández Sánchez, con coautoría de D. Hugo Mira y Dña. Itziar Merino. Titulada *Arte prehistórico y registro arqueológico de la Cueva del Toro (Benalmádena, Málaga) en el contexto de la Bahía de Málaga*. La ponencia versa principalmente sobre un análisis de los hallazgos relativos al arte rupestre de las cuevas de la Bahía de Málaga, haciendo hincapié en la Cueva del Toro. Lo más destacable del arte hallado en esta cueva es su datación, puesto que arroja una antigüedad de 60.000 años, por lo que entra de lleno en el debate de la autoría neander-

tal, respaldando los resultados obtenidos en Ardales, Maltravieso y La Pasiega, y que fueron publicados en 2018 en la revista *Science*. Esto supone un cambio de paradigma puesto que, frente a las anteriores corrientes que buscaban estudiar el componente figurativo desde una perspectiva actualista nos encontramos con un horizonte abstracto o anicónico por estudiar y que, en la provincia de Málaga, se manifiestan en gran cantidad y con numerosos motivos. Pasando al ejemplo concreto de la Cueva del Toro de Benalmádena, el ponente realiza una breve exposición sobre la historiografía de la cueva, su situación geográfica y el estado de conservación de ésta, la cual sufre del constante expolio, e incidiendo en cómo las nuevas tecnologías nos permiten calcar, recrear y estudiar por medio del modelado 3D, y su utilidad a la hora de la divulgación.

Finaliza la mañana con un amplio e interesante turno de preguntas en el que participan todos los ponentes y que incluye tanto cuestiones de los conferenciantes como del público. Tras una larga pausa para el almuerzo debía tener lugar la conferencia de D. Antonio F. Carvalho pero no pudo conectarse, por lo que comienzan de nuevo las ponencias con la conferencia de Dña. Miriam Cubas, titulada *Explorando el mar y cultivando la tierra: la transición Mesolítico-Neolítico en la región cantábrica* con la coautoría de Dña. Izaro Quevedo y D. Urko Santamaría. La conferencia versó principalmente sobre el impacto en la dieta y en las inhumaciones de la explotación de los recursos marinos y los concheros en la zona cantábrica y en la zona atlántica peninsular, exceptuando el Golfo de Cádiz. Un punto interesante y a destacar de la conferencia fue cómo la ponente remarcó que, a pesar de las investigaciones y las hipótesis propuestas, cada vez hay más preguntas y dudas que certezas, siendo un campo de estudio muy dinámico. Con esta cuestión da paso a una comparativa entre las evidencias materiales halladas en la región cantábrica y en la fachada atlántico-portuguesa, destacando los numerosos concheros y la abundante industria lítica en sílex, con el pico asturiense como fósil director. En la parte final de la ponencia, expone los distintos estudios sobre la dieta de los individuos inhumados y el impacto que en ellos tenía la dieta marina, comparando entre los distintos períodos del Mesolítico la incidencia de la proteína marina y cómo la neolitización redujo el consumo de recursos marinos, sustituyéndolos por otros recursos terrestres.

Llegó el turno de la ponencia de D. Martín Bartelheim, titulada *La Edad del Bronce en el Valle del Guadalquivir: nuevas investigaciones en Mesa Redonda y Siete Arroyos*, con la coautoría de Dña. Marta Díaz-Zorita y D. Döbereiner Chala Aldana. El ponente comenzó mostrando la estratigrafía del yacimiento de Mesa Redonda y los resultados de la prospección geoeléctrica utilizada en la cumbre de la colina donde se asienta el mismo. Durante la conferencia se analizó el yacimiento de Mesa Redonda y el yacimiento de Siete Arroyos, además de los enterramientos o inhumaciones en los mismos que, a pesar de ser de un mismo período de tiempo, cuentan con diferentes estilos protomegalíticos. Así, tras una enumeración de las inhumaciones encontradas, se puede concluir que se trata de tumbas del bronce pleno y final, alternando entre tumbas con ajuar y sin él, y con evidencias de paleoparásitos, a la espera de realizar análisis de isótopos para estudiar la movilidad y la paleodieta.

Para finalizar el seminario, tuvo lugar la conferencia *Reconociendo la dieta marina a través del análisis isotópico y aminoácidos* a cargo de Dña. María Fontanals-Coll, bioarqueóloga y especialista en osteoarqueología y paleopatología. La conferencia trató principalmente la arqueometría, en concreto una comparación de la viabilidad del análisis isotópico clásico en contraposición a las nuevas técnicas de análisis de aminoácidos, así como una visión de estos últimos como complementarios de los antiguos para confirmar, precisar o desmentir los resultados. Esto nos permite analizar no sólo el impacto de las dietas, sino también su composición de una manera mucho más exacta. Sin dudas fue la ponencia con una mayor carga teórica, explicando cómo se realiza un análisis de isótopos estables, un análisis isotópico de compuestos específicos o aminoácidos y cómo se analiza la dieta a partir de ellos. Finalmente, presenta la base del proyecto NEOMEDIS, estudiar el impacto de la neolitización en la dieta humana del Mediterráneo Occidental, analizando restos de fauna y cereales de varios yacimientos por medio de la combinación de los análisis isotópicos tradicionales y los análisis de compuestos de aminoácidos, poniendo ejemplos como el grupo Mesolítico de El Collado, donde el consumo de recursos marinos tenía un impacto nulo atendiendo a los resultados isotópicos tradicionales, cambiando este resultado con el análisis de aminoácidos, más preciso y actualizado.

Finalizó este magnífico seminario con algunas preguntas por parte de los asistentes, participando los ponentes de una breve mesa redonda en torno a las distintas ponencias, y con una cálida despedida por parte de D. Luis-Efrén Fernández.

Después de una jornada de seminario que se llega a hacer corta, se hace necesario reflexionar sobre la tremenda utilidad de este tipo de jornadas tanto desde un punto de vista académico como social, puesto que no sólo proporcionan un enriquecimiento a los conocimientos adquiridos, sino que permiten una mayor divulgación y concienciación sobre el patrimonio existente. Ponencias como la del Dr. Fernández Sánchez ponen de manifiesto la necesidad de concienciar sobre el patrimonio para una mayor protección, y el formato online de este tipo de seminarios facilita su difusión y accesibilidad en gran medida a pesar de, en cierto modo, perder la esencia de la presencialidad.

Además, este seminario ha sido una experiencia académica sobresaliente debido principalmen-

te a su amplitud temática y a su línea vertebradora, la importancia del mar en la Prehistoria, que ha sido abordada desde enfoques muy distintos: desde el apartado funerario y del arte rupestre, hasta el de la expansión cultural, la industria lítica y la arqueometría; todo ello afrontado desde una perspectiva geográfica diversa, desde el Atlántico hasta el Adriático, englobando no sólo la Península Ibérica, sino incluyendo trazas del Norte de África y la Península Itálica. Esto no sólo permite comparar los distintos contrastes regionales, sino también proponer modelos de conectividad a través del medio marino y analizar la evolución cultural entre regiones.

Finalmente, el seminario se caracterizó por una elevada calidad científica, con una cuidada selección de ponencias que han mantenido un enfoque integrador del medio marino en la Prehistoria y que ofrecen una visión plural, crítica y actualizada del papel del mar como elemento estructurante en las sociedades prehistóricas.