

REGIÓN

RUESGA



En la Cueva de las Grajas han aparecido restos de animales domésticos.



El equipo de trabajo, en uno de los yacimientos del valle.

Un proyecto arqueológico permite el estudio de la prehistoria del valle de Matienzo

El equipo de trabajo completa varios programas en diferentes yacimientos

MAXI DE LA PEÑA SANTANDER

La realización del proyecto arqueológico «La Prehistoria Reciente de Matienzo» ha permitido el estudio de diversas fases de la prehistoria de este valle. Desde 1994 se han completado varios programas de diferentes yacimientos del valle. Así, en 1994-95 se documentó un depósito cerámico de fase calcolítica en la Cueva de las Grajas; en 1996-97 se procedió a la excavación de la Cueva del Cubío Redondo y en 1998 se ha excavado una cueva sepulcral, La Cueva del Diente.

El equipo de trabajo surge de la colaboración entre investiga-

dores (espeleólogos) de la «Expedición Británica a Matienzo», y arqueólogos formados en la Universidad de Cantabria, Francisco Macho, Miguel Quijano y Jesús Ruiz, bajo la dirección de este último.

El desarrollo de estos trabajos y su mantenimiento en un proyecto a largo plazo, ha sido posible gracias a la gestión realizada por la Consejería de Cultura, que desde el principio, ha financiado el proyecto, dentro del capítulo de excavaciones arqueológicas en Cantabria. Asimismo, se cuenta con la ayuda económica de la «Expedición Británica a Matienzo» y de la colaboración

técnica de miembros de la Universidad de Lancaster.

El valle de Matienzo y su entorno, perteneciente al municipio de Ruesga es una zona ideal para el desarrollo de un proyecto arqueológico con un enfoque multidisciplinar. Se trata de un área de extensión reducida y muy bien conocida espeleológicamente. Se debe destacar que la expedición británica ha estudiado más de 1.200 cuevas en este área.

La primera fase del proyecto de la «Prehistoria Reciente de Matienzo» incluyó la catalogación de todos los yacimientos de este valle que hubiesen propor-

cionado evidencias de ocupaciones asignables a la prehistoria cerámica. Como primer paso, se ha llevado a cabo el estudio de los materiales arqueológicos depositados en los museos regionales procedentes de los mismos.

Cueva de las Grajas

El estudio de la Cueva de las Grajas, en La Secada, puso de manifiesto la utilización ritualizada de una cavidad en que fueron depositados varios vasos cerámicos y parte de animales domésticos previamente destazados, en los primeros años del segundo milenio antes de Cristo. El control en

la recogida de los fragmentos y el carácter exhaustivo del estudio, permitió la reconstrucción física de seis piezas cerámicas asignadas al Calcolítico, así como conocer el lugar de la cueva en que fueron colocadas. Actualmente, estos materiales forman parte de los fondos del Museo Regional de Arqueología y Prehistoria.

En la Cueva del Cubío Redondo (La Vega) se ha realizado la excavación de un yacimiento de tipo conchero, durante los años 1996 y 1997. El estudio multidisciplinar efectuado por especialistas de la Universidad de Manchester, de la Universidad del País Vasco y del CSIC de Madrid, ha permitido tanto la reconstrucción del paisaje de hace unos 6000 años, como de varias facetas de la vida diaria de los pobladores de la cavidad: los recursos explotados, el territorio utilizado, las formas de preparación de los alimentos, y las actividades desarrolladas.



¿Quién culminará ese proceso incompleto llamado Europa?

Víctor Pérez-Díaz analiza sus próximos pasos. William Pfaff y Joschka Fischer estudian la posición francesa y alemana.

Pinochet vuelve a la actualidad; Antonio Remiro ofrece una visión jurídica del caso.

Las causas de la guerra de Bosnia son examinadas por Richard Holbrooke, de donde extrae lecciones diplomáticas aplicables a Kosovo.

Todo esto y más en la nueva revista de **POLÍTICA EXTERIOR**

Estudios de Política Exterior SA
Padilla, 6 - 28006 Madrid
Tel.: 91 431 26 28 - Fax: 91 577 72 52
<http://www.politicaexterior.com>
e-mail: revista@politicaexterior.com

Pídala en su quiosco o llamando al
91 431 26 28

