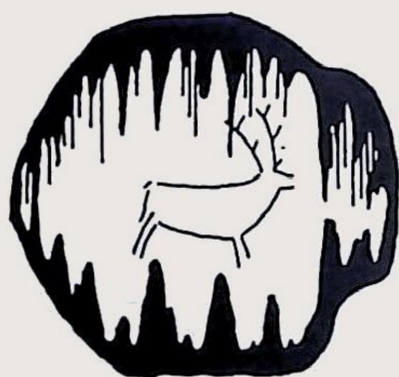


**ASOCIACION CANTABRA
PARA LA DEFENSA
DEL
PATRIMONIO SUBTERRANEO**



Memorias 1992

Durante sus exploraciones en la Cueva Hoyuca, en agosto de 1991, miembros de la expedición británica a Matienzo detectaron un gran depósito de estiércol dentro de una galería próxima a la boca Oeste de la cueva. A primera vista parecía ser que el pozo negro de una casa desagüaba en la cueva, pero en exploraciones posteriores se ha comprobado que, probablemente, ha sido alguna cisterna con el estiércol de una cuadra la que lo haya depositado en algún punto de la superficie, desde donde se ha filtrado hasta la galería de la cueva.

La cueva Hoyuca se localiza en el barrio de la Iglesia de Riaño (municipio de Solórzano). Es una de las entradas al sistema de los Cuatro Valles y con sus 41 Km de desarrollo es una de las cavidades más largas de Cantabria. Además es un sistema de gran importancia hidrológica ya que bajo el monte confluyen varios ríos además de unir los valles de Riaño, Matienzo, Llueva y Secadura, pertenecientes a tres municipios (Solórzano, Ruesga y Voto). El sistema cuenta con relevante fauna, sirva de ejemplo el Cantabroniscus.

Al tratarse de un solo acontecimiento, el estiércol se ha estancado en una galería seca, y el daño producido, aunque es irreparable, se ha limitado a este punto de la cavidad. El caso se denunció ante el Ayuntamiento de Solórzano y ante la Consejería de Medio Ambiente, aun sabiendo que era imposible limpiar la galería, a la espera de que se advertiría a los responsables de la imposibilidad de verter en el mismo sitio. Por nuestra parte no volvimos a oír hablar del asunto.

Como conclusión diremos que el caso ha sido un aviso de lo que puede ocurrir ya que en esta zona es bastante común el abandono de estiércol, a veces se puede verlo incluso al lado de la carretera.

Estos vertidos es fácil que se puedan filtrar en una galería con algún curso de agua, ocasionando consecuencias que se sufrirían en otros lugares a bastante distancia. En este caso este atentado ecológico ocurrido en Riaño produciría daños en Secadura, donde resurge el río. Al ser otro pueblo, otro municipio, probablemente, estas personas no conocerían la causa ni el origen de la contaminación.

Las autoridades de este municipio, responsables de la limpieza del río, tendrían dificultades para llegar al origen del problema en sus intentos de resolverlo.

Al no ser este un caso aislado se hace cada día más urgente la necesidad de estudiar y catalogar las cuencas fluviales de las zonas karsticas. Sirva de ejemplo, en la misma zona, la existencia de una captación de agua para uso doméstico en la cueva Comellante de Matienzo, sin saberse realmente de donde procede el río. Hay indicios de que venga de Bustablado (Arredondo), pero ésto requiere confirmación y después de confirmarlo sería necesario proteger los orígenes del agua. ¿Quién puede decir cuántos ejemplos más se pueden dar en el resto de Cantabria?

