

## SISTEMA OJÁNCANO ANJANA

Desarrollo: **10.255** m

Desnivel: **200** m

Sinónimo:

- Sistema del Cubillo de la Recta del Machorro

Accesos:

**Cubillo del Ojáncano**

**Cubillo de la Anjana**

Lugar: recta del Machorro

Entidad singular: Mortesante

Coordenadas (UTM):

ACCESO	X	Y	Z
<b>Cubillo del Ojáncano</b>	442630	4795325	180
<b>Cubillo de la Anjana</b>	442730	4795310	130

Cartografía:

- Hoja nº 59 del M.T.N. 1:50.000 (Villacarriedo)
- Hoja nº 59-I del M.T.N. 1:25.000 (Sarón)
- Hojas nº X-28 fotogr. Diputación Regional de Cantabria 1:5.000

Ambos accesos se encuentran en la margen izquierda del río Miera, cercanos al km 6,5 de la carretera autonómica CA-260, de Liérganes a San Roque de Riomiera, en la denominada "recta del Machorro"; la entrada por el Ojáncano unos 4 m sobre la carretera y la de la Anjana, en un nivel inferior, 10 m sobre el río.

Cien metros antes de llegar al Cubillo del Ojáncano, en la curva, existe otra cavidad "Cubillo de las Cuevas", con la que no debemos confundir.

La boca superior tiene 0,5 x 0,5 m y después de salvar un descenso de 4 m conecta a una amplia galería de 8 x 8 m que a los 75 m se desfonda 6 y permite acceder a otra inferior. Avanzando, se halla un pozo de 15 m, y en su base un sifón cuyas aguas previsiblemente están relacionadas con el río interior del vecino Cubillo de las

Cuevas, con el que llegan a mediar tan solo 30 m. En esta zona está también la conexión con el acceso del Cubillo de la Anjana, que después de 50 cómodos metros permite salir al exterior.

Las distintas galerías que conforman la cavidad se desarrollan con dirección general Este-Oeste, hacia el Sumidero de los Averones, en el sector más occidental del macizo que constituye el término municipal de Miera. Es precisamente dicho sumidero quien aporta, previsiblemente, el principal caudal (hasta 1 m<sup>3</sup>/s en avenidas), al que hay que añadir el denominado por los espeleólogos "río San Roque", y otros dos, menores, que a través de la cueva, son drenados al río Miera, en el sector oriental del macizo.<sup>2,3</sup>

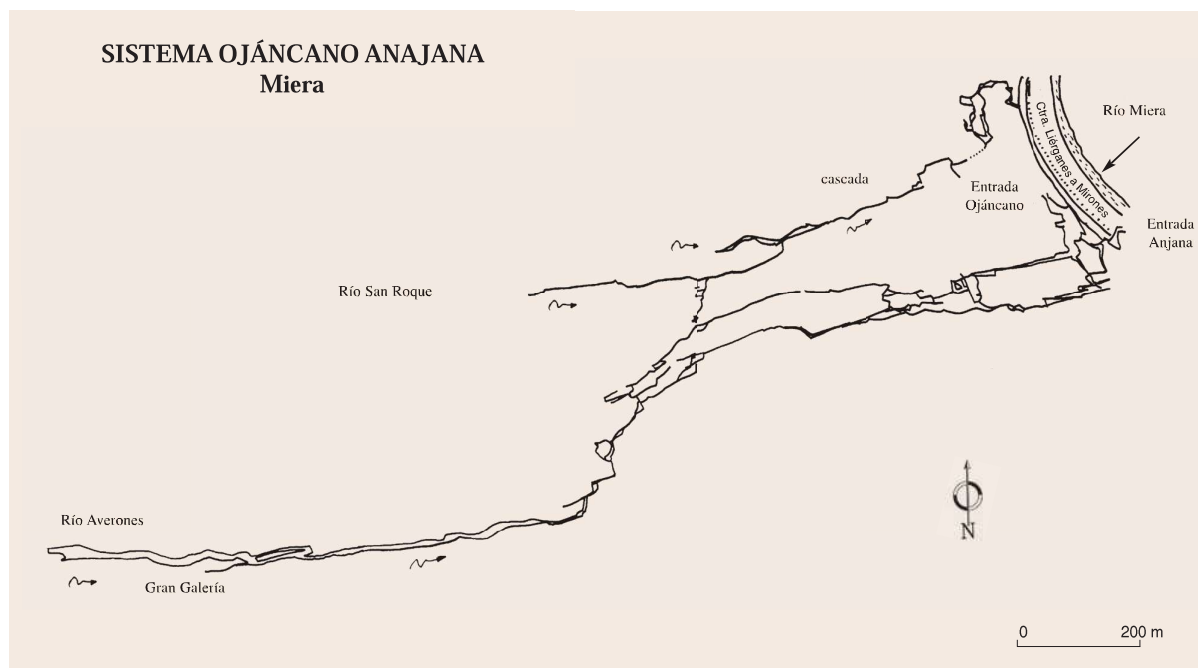
La morfología de las galerías, a rasgos generales, puede dividirse en dos, según sea el sector del río San Roque o el de Averones. En el primer caso, se trata de galerías adiacasadas, con formación de chimeneas. En el segundo, suelen seguir el plano de estratificación, dando lugar a secciones típicas y, en los últimos 400 m, a las galerías mayores de toda la cueva, con 10 m de ancho por cerca de 20 de altura, con abundantes bloques; esta morfología se dibuja en el exterior bajo la depresión del Hoyo Cantal.

La comunicación entre los sectores del Averones y del San Roque, parte de un caos de bloques del primer río que, luego de ascendido, un pasamanos y una escalada de 6 m, nos lleva a la Diaclasa Intermedia.

- **1998** El grupo de Guernika *Asociación Deportiva Espeleológica Saguzaharrak (A.D.E.S.)*, localiza la cavidad en Semana Santa, percatado del chorro de aire que manaba por un pequeño agujero próximo a la carretera.

2 A.D.E.S. – S.E.S.S. (2000). "Sistema Ojáncano Anjana". *Boletín Cántabro de Espeleología*-14:332-40.

3 Aranzabal, G., Urrutia, S., Maeztu, J.J. (2000). "El Sistema del Cubillo de la Recta del Machorro. Una nueva cavidad en Miera (Cantabria)". *Karaitza*-9:27-42.





*Sistema Ojancano Anjana. Entrada. Foto: Espeleoimagen*

Durante este año explora 6 km de galerías, de las que topografían 4.710 m, y llega hasta la gran galería final, a 2,5 km de la entrada. La entidad vasca contó con la colaboración de la *Sección de Espeleología Sautuola de Santander (S.E.S.S.)*.<sup>45</sup>

En noviembre, descubre y desobstruye el acceso del Cubillo de la Anjana.

- **1999** La *A.D.E.S.*, con la colaboración de la *S.E.S.S.*, insisten en la cueva y elevan la topografía a 7.690 m.<sup>6,7</sup>
- **2000** Además de aumentar la topografía a 9.380 m, la *A.D.E.S.* trata de conectar, mediante desobstrucciones, con el Cubillo de las Cuevas, pero tienen que abandonar por los continuos desplomes de la galería. También comprueban mediante coloración que el río

San Roque termina uniéndose al de Averones después de la cascada.<sup>8</sup>

- **2001** Con la topografía de 875 m, la *A.D.E.S.* eleva el desarrollo de la cavidad a 10.255 m. Una coloración en el Cubillo de las Cuevas confirma que sus agua tributan directamente al río Miera en un frente de 40 m, por 4 puntos distintos.<sup>9</sup>

**Topografía:**  
*A.D.E.S.*

4 F.E.E. (1999). "Anuario 1998". Pág. 67. Federación Española de Espeleología.

5 S.E.S.S. (1999). "Memoria de Actividades de 1998".

6 A.D.E.S. (2000). "Sistema Ojancano Anjana". En *1999 Iharduera. Memoria*.

7 F.E.E. (2000). "Anuario 1999". Pág. 62. Federación Española de Espeleología.

8 A.D.E.S. (2001) "Exploraciones en Miera" En *Memoria Anual 2000*.

9 A.D.E.S. (2002) "Diario Campo Miera 2001". Memoria para la F.C.E.