

# Expedición Cuevas Cubanas 2009

Grupo de Espeleología Mogote  
Sociedad Espeleológica de Cuba



## **Expedición Cuevas Cubanas 2009**

**Fecha:** del 2 al 11 de Febrero de 2009

### **Integrantes:**

#### *Grupo de Espeleología Mogote*

1. Roylan Suarez Reyes
2. Osniel Cabeza Garcia
3. Yarobis Garcia Martinez
4. Yasel Garcia Cabrera
5. Yadan Izquierdo Rodríguez
6. Yoel Rodríguez Sanchez
7. Angel Martinez Capote
8. Cesar Echevarria Hermosilla
9. Danieska Clasadilla
10. Mirtha Lucia
11. Yuliet Ruvido Rivera
12. Anaiki Piedra Fernandez

#### *Grupo de Espeleología GEDA*

1. Raudal del Llano
2. Javier
3. Danay

#### *Grupo de Espeleología Guaniguanico*

- 1 Hilario Carmenate Rodriguez

## Objetivos

1. La Expedición Cuevas Cubanas 2009 en su V versión tenía como objetivos continuar la topografía y la exploración del sistema Subterráneo Ojo de Agua – Hoyos de San Antonio compuesto por tres subsistemas Ojo de Agua – Manuel Noda – Río Blanco los cuales en su conjunto suman alrededor de 15 Km de galerías subterráneas.
2. Realización de un estudio bioespeleológico de la fauna en el contexto exógeno del macizo carsico.
3. Fotografía subterránea

## Geografía

El Archipiélago de Cuba esta formado por la Isla de Cuba con 105 007 km cuadrados, la Isla de la Juventud con 2 200 km cuadrados y mas de 3 000 cayos con 3175 km cuadrados lo que hace un área total de 110 922 km cuadrados.

El pico más alto de cuba es el Turquino, con 1970 metros sobre el nivel del mar en la Sierra Maestra. En la Provincia de Pinar del Río se alza la Cordillera de Guaniguanico con cerca de 160 km de longitud cuyo punto más alto es el Pan de Guajaibon con 728 metros sobre el nivel del mas.

Esta Cordillera se divide en dos sierras, la de los Órganos llamada así pro la forma de sus elevaciones y la Sierra del Rosario, declarada por la UNESCO Patrimonio de la Humanidad por su flora y fauna.

Mapa de la zona.

## **1. Exploraciones y topografía**

El maziso donde se desarrolla el sistema subterráneo Ojo de Agua – Hoyos de San Antonio ocupa unos 5 km cuadrados aproximadamente, es por ellos que siempre nos dividimos en pequeños grupos para abarcar áreas más extensas.

Se realizaron varias exploraciones en un mogote cercano al Yayal, al Sur de la Gran Caverna Ojo de Agua donde según contaba Jorge Luis Gomez, campesino de la zona, conocía dos cuevas, una de ellas la caminó, pero nunca le había llegado al final, en la otra, en una ocasión observó una cazuela de 3 patas y madera quemada como si se tratara de algún palenque cimarrón. La primera cueva fue explorada y ubicada en el mapa, pero sin un gran desarrollo, terminó en un derrumbe después de un poso de unos 15 metros y no se le realizó la topografía. La segunda cueva no se pudo explorar pues el guía no logró encontrarla, posteriormente se realizó otra exploración para intentar localizar la cueva sin resultados concretos.

En el Mogote de Río Blanco se iniciaron las exploraciones por el exterior, nos dividimos en dos grupos para explorar por el Sur y el Este, en busca de algún río que sumerja sus aguas en él, no se encontraron sumideros permanentes en el Mogote, se observaron algunos puntos topográficos de la Caverna de Río Blanco, perteneciente a las exploraciones del 2008. Con esta exploración se confirmó que en el Mogote de Río Blanco no penetran aguas de las Alturas de Pizarra del Sur. Es de destacar que se observaron varias bocas de cueva altas las cuales serán objeto de estudio en próximas exploraciones.

Se conoció, gracias a un campesino de la zona de la existencia de un manantial que brota en las alturas de pizarra del Sur, muy cerca del Yayal, que corre por el Oeste del Mogote de Río Blanco y penetra sus aguas en el sumidero de Camarones. También fue ubicado en el mapa.

En la Caverna Río Blanco se trabajó durante dos días, cartografiando y explorando galerías incógnitas durante su descubrimiento en 2008, la primera galería fue nombrada "**Amistad GEDA-MOGOTE**" por participar dos miembros del Grupo GEDA. Esta galería es de poca altura y suelo fangoso, con unos 112.17 metros de desarrollo, para finalizar en un nivel inferior por donde corre agua. La Galería de las "**Perlas Blancas**" también fue explorada y topografiada con un desarrollo de 336.34 metros, lo más interesante es que todos los niveles fósiles de Río Blanco terminan en un derrumbe, lo que parece es el mismo. Esta galería también se une con un nivel inferior, para unirse con dos corrientes de agua, al parecer se trata de diferentes ríos, pues uno presenta mayor caudal que el otro. Río Blanco tiene bien definido 4 niveles de cavernamiento y aún quedan galerías pendientes de su exploración y topografía.

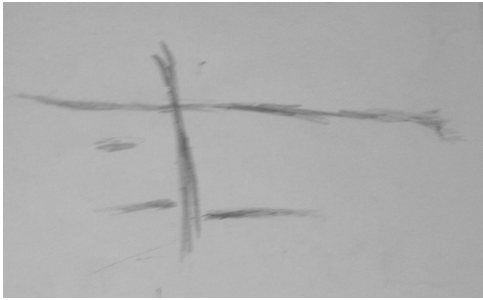
La Gran Caverna Ojo de Agua- Hoyos de San Antonio aún presenta un gran número de incógnitas, algunas de ellas no se visitan desde 2004, se conformó un equipo que entraría por el sumidero del Maja para salir por la claraboya de la Trampa de Jutía, y buscar una ruta rápida y viable por encima de la sierra que nos permitiera llegar con rapidez a ese Sector de la Gran Caverna, lo que resultó muy angosto, después del paso de los huracanes Gustav e Ike es casi imposible caminar por encima del Mogote, por lo que esta variante fue desecha.

### *Arqueología*

Las grutas son como cofres de piedra que han preservado a través de los tiempos gran parte de los tesoros artísticos de la humanidad prehistórica.

En las Islas del Caribe abundan las cuevas adornadas con interesantes dibujos rupestres, pictografías, petroglifos, ídolos tallados y piedra móviles, que nos permiten ahora reconstruir en cierta medida la historia de nuestros antepasados.

Los Mogotes de Ojo de Agua – Hoyos de San Antonio no presentaban reportes de Palenques Cimarrones, además habíamos descartado la posibilidad pues la morfología de la zona, mogotes pequeños y de poca altura, nos hacia pensar que no existía evidencia cimarrona, hasta que en los días finales de la expedición Juan Antonio, campesino de Jagua Vieja, nos cuenta de la existencia de una cueva llamada "**Cueva del Agua**" en el **Hoyo de la Naranja**, en la que su padre estuvo en el año 1961 con tres Brigadistas de la campaña de alfabetización y que posteriormente el continúo visitando en sus recorridos por encima del Mogote. La cueva se encuentra ubicada en las coordenadas **N-22° 41' 36.9 " W- 83° 37' 40.3"** y a una altura de **157 metros** sobre el nivel del mar casi en la sima del mogote, se pudo observar que es una cueva de origen fluvial, y con amplias galerías colmatadas de formaciones secundarias, después de unos 100 metros la galería se cierra por formaciones secundarias, encontramos una firma de Mirtha y Julio con fecha 30 de Enero de 1961, al parecer los brigadistas que el padre de Juan Antonio llevó a la Cueva. De regreso Javier, identificó algunas camas Cimarronas en la entrada de la Cueva, era evidente, había cenizas al lado de cada una de ellas y para confirmarlo Hilario Carmente la visitó al día siguiente, identificando claramente 5 camas y la huella artística plasmada en las paredes de la cueva por los cimarrones que habitaron el lugar, así como restos de animales (huesos).



*Se Encuentra en la la pared de la izquierda, a unos 50 centímetros del piso, posee un ancho de 36,4 cm y un alto de 21,4 cm.*



*El segundo dibujo se encuentra en el techo de la cueva, muy próximo al anterior dibujo, posee un ancho de 14,6 cm y un alto de 12,2 cm.*



*Hueso encontrado debajo del segundo dibujo.*