

NOTA DE PRENSA

SE ORGANIZAN PRIMEROS TRABAJOS PARA CARSO DE LOS HAITISES Y EL PARQUE

Un equipo de espeleólogos de la Sociedad de Ciencias Espeleológicas “Alfonso Antxia”, de Bilbao, España, llegará este 7 de febrero, 2010, a la República Dominicana, para iniciar junto a espeleólogos y técnicos dominicanos los primeros trabajos de investigación científica que se realizarán en el carso y Parque Nacional de Los Haitises, luego del proceso ambientalista y social más notorio y participativo ocurrido en el país en torno a un área protegida.

Las labores de investigación incluyen trabajos en Hidroquímica del Carso, Biología, Espeleología, Micología y Rupestrología (arte rupestre aborigen), los que serán desarrollados por un nutrido grupo de investigadores liderados por espeleólogos de la Sociedad de Ciencias Espeleológicas “Alfonso Antxia” y el Espeleogrupo de Santo Domingo, en la República Dominicana. Las investigaciones en Los Haitises cuentan además con la participación de técnicos del Ministerio de Medio Ambiente (Áreas Protegidas y Biodiversidad), el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos -Indrhi-, “The Nature Conservancy”, y el importante respaldo logístico del resort Paraíso Caño Hondo.

El proyecto científico incluye análisis químico de las aguas del carso Los Haitises, identificación de las corrientes del sistema subterráneo, cartografía de las áreas trabajadas, levantamiento espeleológico, relevamiento de arte rupestre y levantamiento de información biológica.

Como novedad para el trabajo espeleológico en la República Dominicana, las técnicas a utilizar incluyen la aplicación de ortofotografía para el relieve exterior, y de trazado con Fluoresceína para la composición subterránea del carso. La ortofotografía consiste en la toma aérea o satelital de fotos en la que todos los elementos presentan la misma escala, libre de errores y deformaciones. Estas fotos presentan idéntica validez técnica que un plano cartográfico, además de obviar por técnica los efectos de perspectiva.

En cuanto a la técnica de la Fluoresceína sódica para la identificación de la orientación de las redes subterráneas inundadas, esta se resuelve en la coloración inocua y momentánea de las aguas para su observación física en los puntos de emersión de las corrientes.

Según Domingo Abréu Collado, presidente del Espeleogrupo de Santo Domingo, “estos trabajos -seguidos de otros que habrán de realizarse- permitirán una mejor comprensión del fenómeno cársico de esta importantísima unidad hidrológica de la Isla de Santo

ESPELEOGRUPO trabaja para el desarrollo de la Espeleología Científica, la investigación del Arte Rupestre prehistórico y la conservación de las cuevas en la República Dominicana.

-2-

Domingo con miras a su protección, conservación y mejor aprovechamiento por parte de los dominicanos”.

En otro aspecto, el presidente del Espeleogrupo informó que “el inicio de trabajos científicos en Los Haitises obedece a una situación coyuntural de aprovechamiento de la disposición de colaboración de la Sociedad de Ciencias Espeleológicas “Alfonso Antxia”, de España, pero que entre los propósitos principales del movimiento ambientalista en estos momentos, y como objetivo 1-A, está la solución a los problemas socioeconómicos y de reubicación de las comunidades de Los Haitises, problemas que comenzarán a ser trabajados inmediatamente comience la aplicación de un acuerdo de co-manejo que elaboran el Ministerio de Medio Ambiente y una fundación local”.

Los trabajos de investigación en Los Haitises comenzarán el día 7 de febrero de este año, 2010, extendiéndose sin pausas hasta el día 24 de febrero, cuando se realizará una conferencia de prensa con los técnicos españoles y dominicanos participantes para presentar los primeros resultados de los estudios.

ESPELEOGRUPO DE SANTO DOMINGO INC.