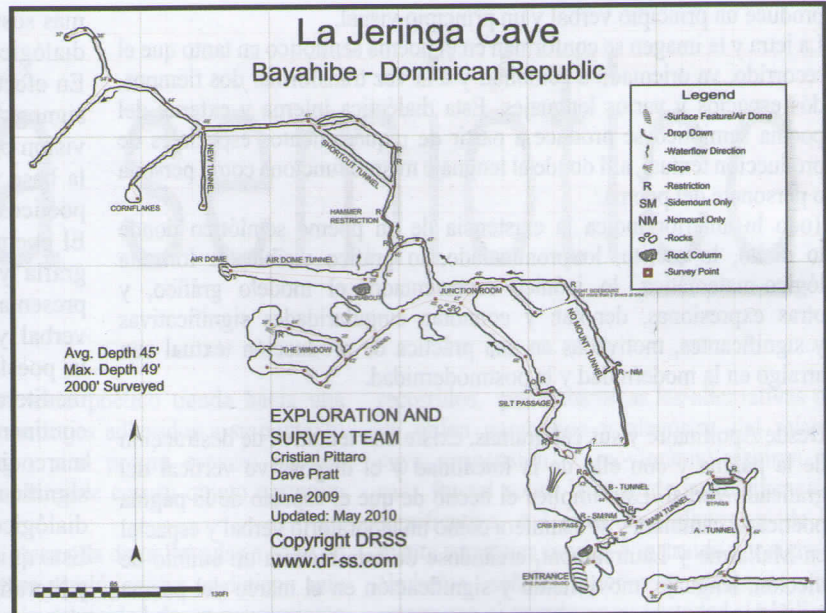
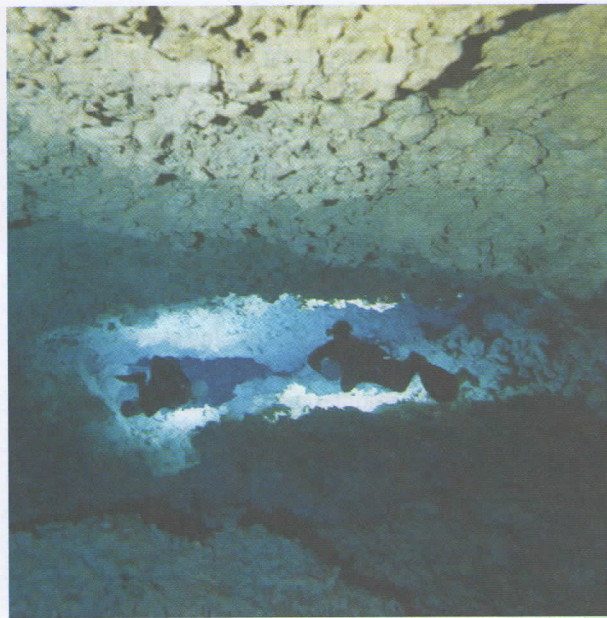




Cambio Climático

La magnitud humana
de la catástrofe



inicios de una aventura

La Jeringa

Cristian Pittaro / Mairobi Herrera*

En el año 2009, Cristian Pittaro y Dave Pratt, miembros de la Dominican Republic Speleological Society (DRSS) descubrieron un nuevo o manantial, en el que había una estación de bombeo abandonada por el INAPA aparentemente.

Fue una gran sorpresa al entrar a inspeccionarlo, ya que el manantial no tenía una línea guía dentro, señal indiscutible de que nunca había sido explorado, y que a su vez, éste tenía varios posibles túneles. Estos decidieron volver con el equipo completo y comenzar a explorar.

Al explorar este manantial se encontraron con varias restricciones, en las que era necesario remover los equipos para atravesarlas.

De manera lenta, pie por pie y restricción tras restricción, exploraron el manantial. Tendieron la línea guía y la marcaron adecuadamente, indicando de manera correcta en cada desvío, la dirección de la salida para asegurarse de poder encontrar el camino en caso de emergencia.

Les tomó aproximadamente 28 buceos explorar La Jeringa y relevar los túneles para producir un mapa detallado del mismo. Hasta el día de hoy, La Jeringa algunas veces nos sorprende y nos sigue revelando nuevos túneles ocultos detrás de rocas y apretadas restricciones.

La Jeringa, con sus más de 2200 pies de túneles, con solo 49 pies de profundidad máxima y sus estrechos pasajes, recomendados solamente para buceadores de cuevas avanzados, es uno de los manantiales más particulares, y el más extenso de la zona de Bayahibe.

Para más información visite www.dr-ss.com

En cada tipo de buceo, el equipo que se utiliza y el entrenamiento recibido no es el mismo.



Sidemount configuración del equipo más avanzada con los dos tanques montados uno a cada lado del cuerpo para poder penetrar en lugares más estrechos. Fotos: DR-SS

*Miembros de DR-SS.