

COMISIÓN NACIONAL DE RESCATE EN CUEVAS

Accidente en Rio Camuy

Sumidero Tres Pueblos, Artículos

emercado/rmiranda

6/5/2011



Artículos de prensa y otros relacionados al accidente ocurrido en el sumidero Tres Pueblos, Sistema Cavernario de Rio Camuy. Una persona fue arrastrada por el rio mientras se aprestaba cruzarlo.

Hombre es arrastrado por el río Camuy

Por [Carmen Arroyo, EL VOCERO](#) el 5 de junio de 2011 en [Ley y Orden](#) · [0 comentarios](#)



Foto EL VOCERO/Archivo

CAMUY-Un hombre de aproximadamente 34 años fue arrastrado esta tarde por el río Camuy mientras realizaba unas labores de construcción de un “canopy”. Los hechos se produjeron a eso de las 12:40 de la tarde en el área conocida como Sumidero Tres Pueblos. Esta área es aledaña al Parque de las Cavernas del Río Camuy. Según informaron guías turísticos, el área del sumidero no pertenece al Parque sino que es un área privada. El hombre arrastrado por el agua laboraba junto a otro hombre colocando una cuerda para un “canopy”.

Según explicó a EL VOCERO el director de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (AEMEAD) de Arecibo, Ángel Pérez, los hombres se encontraban atando la cuerda del “canopy” cuando aparentemente quedaron atrapados por la corriente del río. La corriente arrastró a uno de los jóvenes y el otro pudo salir del cuerpo de agua.

Personal de rescate inició la búsqueda del desaparecido pero todavía no han dado con él. El joven que sobrevivió no quiso ser entrevistado por la prensa pero se encontraba en el área visiblemente afectado por la situación.



Golpe de agua arrastra a dos personas en Camuy

domingo, 5 de junio de 2011

02:20 p.m.

Sara M. Justicia Doll / Primera Hora

Dos personas fueron arrastradas hoy por el río Camuy en el área de las Cavernas de Camuy, sector Bayaney, informó el director ejecutivo de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (AEMEAD), Heriberto Saurí.

Saurí, indicó de forma preliminar que “dos personas de una compañía privada se encontraban en el lugar montando unas carpas cuando bajó un golpe de agua arrastrando a las mismas, sin embargo, una persona fue rescatada en buen estado y la otra persona no ha sido avistada”.

Personal de la Oficina Municipal de Manejo de Emergencias (OMME) y de Manejo de Emergencias Estatal están en la escena, mientras que rescatistas van de camino al lugar. Las personas no han sido identificadas por nombre, pero se trata de dos hombres.

ELE ESCUELA LATINOAMERICANA DE ESPELEOSOCORRO

COMISION DE ESPELEOSOCORRO DE LA FEALC

[Rescate en Proceso...Rio Camuy, Sumidero Tres Pueblos, Puerto Rico](#)

junio 5, 2011

A las 1330 se informó de accidente en el Sumidero tres Pueblos, del sistema cavernario Rio Camuy (Puerto Rico). Según se desprende de la información personal de una compañía que ensambla tirolesas, sufrió un accidente al cruzar el río.

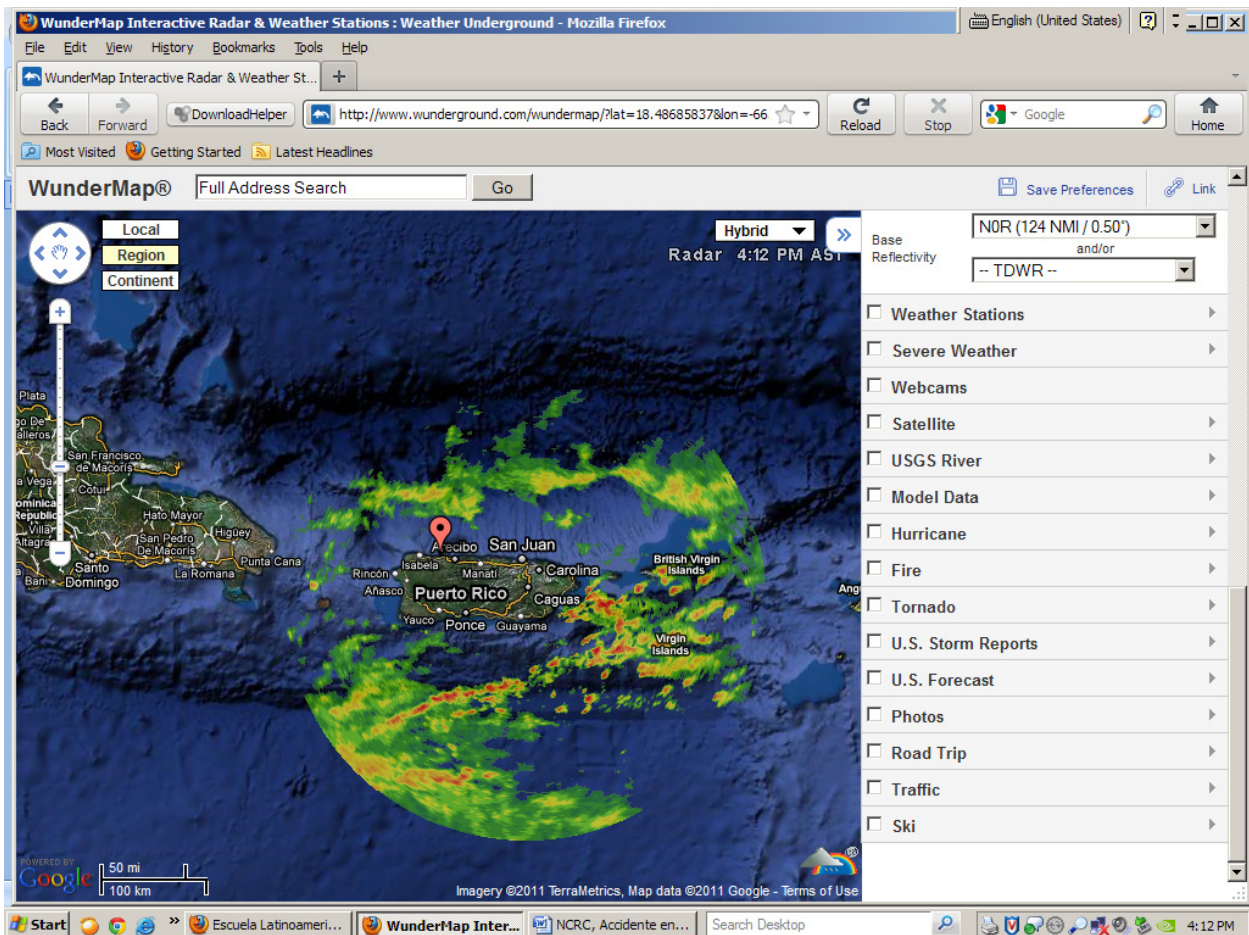
De acuerdo a los datos suministrados, un integrante masculino, de 34 años aproximadamente, fue arrastrado por las corrientes del Rio Camuy mientras se disponía a cruzar como parte del proceso de ensamblaje de la tirolesa. Se desconoce al momento si disponía de equipo protector o de otras medidas de seguridad así como de su paradero. Otro de los accidentados fue atendido por personal de emergencias médicas y está estable. Un tercero (que no estuvo accidentado) permanecía en el área ofreciendo apoyo.

Espeleólogos con especialidad en espeleosocorro y rescatistas de distintos organismos del gobierno se dirigen a la escena. Río Camuy es uno de los ríos subterráneos más caudalosos de la isla. Sus 14 o más kilómetros de recorrido son tortuosos y las condiciones climáticas imperantes no ayudan mucho en este momento. Los espeleosocorristas consideran, fundamentados en su experiencia, que un caudal de agua mayor de los 200 cfs (pies cúbicos por segundo) es el límite operacional. Actualmente la lectura es de 830 cfs.

La isla de Puerto Rico cuenta con un equipo capacitado de espeleosocorristas, adiestrados por la NCRC de la NSS y algunos de ellos han sido adiestrados por ERM.

Publicado por Efrain Mercado. Publicado en: [Rescate](http://www.elelatinoamerica.yolasite.com/noticias.php)
<http://www.elelatinoamerica.yolasite.com/noticias.php>

Condiciones atmosféricas prevalecientes 05JUN2011/1611 hrs.



National Weather Service Watches and Alerts for Lares, Puerto Rico

WEATHER ALERT FROM THE NOAA'S NATIONAL WEATHER SERVICE...

Flash Flood Watch issued June 05 at 4:44AM AST expiring June 07 at 6:00PM AST by NWS San Juan <http://www.srh.noaa.gov/sju>

...FLASH FLOOD WATCH IN EFFECT FROM NOON AST TODAY THROUGH TUESDAY AFTERNOON... THE NATIONAL WEATHER SERVICE IN SAN JUAN HAS ISSUED A * FLASH FLOOD WATCH FOR PUERTO RICO AND VIRGIN ISLANDS. * FROM NOON AST TODAY THROUGH TUESDAY AFTERNOON * THE COMBINATION OF A LOW LEVEL WIND FLOW...AND AN UNSTABLE AIR [Read f](#)

Message:NOAA-NWS-ALERTS-

PR20110605084400FlashFloodWatch20110607220000PR.JSJFFASJU.3a7e1e8702fc0b115245df6f9e412818 from w-nws.webmaster@noaa.govSent:16:20 EDT on 06-05-2011Effective:04:44 EDT on 06-05-2011Expires:18:00 EDT on 06-07-2011

Event: Flash Flood Watch

...FLASH FLOOD WATCH IN EFFECT FROM NOON AST TODAY THROUGH TUESDAY AFTERNOON...

THE NATIONAL WEATHER SERVICE IN SAN JUAN HAS ISSUED A

* FLASH FLOOD WATCH FOR PUERTO RICO AND VIRGIN ISLANDS.

* FROM NOON AST TODAY THROUGH TUESDAY AFTERNOON

* THE COMBINATION OF A LOW LEVEL WIND FLOW...AND AN UNSTABLE AIR MASS OVER THE LOCAL AREA WITH A PERSISTENT LOW PRESSURE AREA IN THE WEST CENTRAL CARIBBEAN...SOUTH OF HISPANIOLA...IS KEEPING VERY DEEP MOISTURE OVER PUERTO RICO...AND THE U.S. VIRGIN ISLANDS. HIGH MOISTURE CONTENT COMBINED WITH FAVORABLE UPPER LEVEL UNSTABLE CONDITIONS AND A TROUGH MOVING ACROSS THE WESTERN ATLANTIC WILL HELP TO GENERATE AREAS OF HEAVY RAINFALL THROUGH AT LEAST TUESDAY. CURRENT INDICATIONS ARE THAT THE HEAVIEST RAINS WILL OCCUR TONIGHT...MONDAY AND TUESDAY...WITH THE MOST FLOODING LIKELY ON MONDAY AND TUESDAY.

Alert:

RECENT HEAVY RAINS ACROSS THE WATCH AREA HAVE LEFT SOILS NEAR SATURATION AND RIVERS AT ABOVE NORMAL LEVELS...WITH ANY ADDITIONAL RAINS TURNING INTO RUNOFF. RAINFALL TOTALS OF 4 TO 6 INCHES...WITH LOCALLY HIGHER AMOUNTS ARE EXPECTED...WHICH COULD ALSO FALL IN A SHORT PERIOD OF TIME. THIS AMOUNT OF RAIN WILL CONTINUE TO HAVE THE POTENTIAL TO CAUSE FLASH FLOODING OF SMALL STREAMS AND RIVERS AS WELL AS URBAN AND POOR DRAINAGE AREAS.

Instructions: A FLASH FLOOD WATCH MEANS THAT CONDITIONS ARE FAVORABLE FOR HEAVY RAIN ACROSS THE WATCH AREA...WHICH MAY LEAD TO FLOODING. IF YOU ARE IN THE WATCH AREA...CHECK YOUR

PREPAREDNESS REQUIREMENTS... ESPECIALLY IF YOU HAVE INTERESTS ALONG AREA RIVERS. KEEP INFORMED...AND BE READY FOR QUICK ACTION IF FLOODING IS OBSERVED OR IF A FLASH FLOOD WARNING IS ISSUED. PEOPLE IN THE WATCH AREA SHOULD CONTINUE TO BE AWARE OF THE POSSIBILITY FOR HEAVY RAINFALL. AVOID LOW LYING AREAS...AND BE CAREFUL WHEN APPROACHING HIGHWAY DIPS AND UNDERPASSES. THE HEAVY RAIN COULD ALSO CAUSE MUDSLIDES IN AREAS OF STEEP TERRAIN. STAY TUNED TO NOAA WEATHER RADIO...LOCAL TV...RADIO OR YOUR CABLE TELEVISION PROVIDER FOR LATER STATEMENTS AND POSSIBLE WARNINGS. THIS PRODUCT...ALONG WITH OTHER WEATHER...HYDROLOGICAL AND CLIMATE INFORMATION...IS AVAILABLE ON THE WEB AT [HTTP://WWW.SRH.NOAA.GOV/SJU](http://www.srh.noaa.gov/sju) OR AT [HTTP://WEATHER.GOV](http://weather.gov).

Target
Area:

Central Interior
Culebra
Eastern Interior
Mayaguez and Vicinity
North Central
Northeast
Northwest
Ponce and Vicinity
San Juan and Vicinity
Southeast
Southwest
Vieques
Western Interior

Forecast Office:NWS San Juan (San Juan, Puerto Rico)

ELE ESCUELA LATINOAMERICANA DE ESPELEOSOCORRO

COMISION DE ESPELEOSOCORRO DE LA FEALC

junio 5, 2011

Actualización 1 (ELE)

Un equipo de cinco espeleosocorristas experimentados fue despachado hacia la entrada de cueva clara y empalme con el fin de descender y verificar las condiciones del río y cualquier posibilidad de entrada contra la corriente. En este momento hay un aviso de inundaciones repentinas para toda la isla, especialmente para el lugar de los hechos. La operación está siendo dirigida por la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Desastres Ambientales (AEMEAD). Los espeleosocorristas no intentaran

entrar al río. Este es un descenso de unos 30 metros. La morfología del interior de Río Camuy es en esencia un cañón estrecho donde no hay muchos lugares seguros. Aún no han aparecido vestigios de la persona que fue arrastrada por la corriente. El centro de operaciones conjunto dispone de recursos humanos y técnicos para iniciar la búsqueda una vez las aguas desciendan.

Publicado por Efrain Mercado. Publicado en: [Rescate](http://www.elelatinoamerica.yolasite.com/noticias.php)
<http://www.elelatinoamerica.yolasite.com/noticias.php>



Noticias

Calidad de vida

[Imprimir](#)

05 Junio 2011

4:31 p.m.

Arrastrados por el río mientras montaban cables

Uno de ellos ya fue rescatado. Ambos trabajan para una compañía privada de Guaynabo.



Dos personas montaban una carpa cuando fueron arrastrados. (Archivo)

[Por Marga Parés Arroyo](#)

Dos personas fueron arrastradas por el río en las Cavernas de Camuy, en el sector Bayaney, de este municipio.

Según informó Heriberto Saurí, director de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (Aemead), el evento ocurrió luego de que bajara un golpe de agua.

Según un informe policiaco del evento, dos empleados de la compañía The Original Canopy Tours, en Guaynabo, colocaban un cable lineal para levantar un teleférico cuando cayeron al embravecido río. Estos fueron identificados como Azgad Cardona, de 24 años y residente en Arecibo y José León, de 34 años y residente en Guaynabo.

Según se informó, uno de estos se resbaló y cayó al otro lado del río. Su compañero de trabajo alegadamente intentó ayudarlo pero no lo logró.

De acuerdo con Angel Pérez, director regional de la Oficina de Manejo de Emergencias de Camuy, ya Cardona fue rescatado, mientras dos equipos de rescatistas están en una búsqueda intensa por localizar a León.

"El río está bien fuerte, bajando a más de 560 pies cúbicos por segundo. La crecida está bien rápida y fuerte", advirtió Pérez, quien recalcó que, aún así, la búsqueda continuaría hasta que cayera la noche.

Se anticipa que la lluvia continúe hasta, por lo menos, el miércoles. El Servicio Nacional de Meteorología (SNM), de hecho, mantiene actualmente una vigilancia de inundaciones para todo Puerto Rico hasta el martes en la tarde.

"Hay mucha humedad e inestabilidad y van a haber períodos más prolongados de lluvias el lunes y el martes. Básicamente, cualquier lluvia adicional puede causar que los ríos del área norte se salgan de su cauce", dijo el meteorólogo Ernesto Rodríguez, del SNM.

Según explicó, para la mañana de hoy, continúa moviéndose bastante nubosidad del sur de la República Dominicana en dirección al noroeste. Esto debe ocasionar nubosidad para prácticamente toda la Isla en las próximas horas, ocasionando aguaceros de leves a moderados, inicialmente, en la mitad oeste del País.

En horas de la tarde, serán los municipios del interior y los que ubican que la mitad norte de la Isla los que serán más afectados por la precipitación.

ELE ESCUELA LATINOAMERICANA DE ESPELEOSOCORRO

COMISION DE ESPELEOSOCORRO DE LA FEALC

junio 5, 2011

Actualización 2

Roberto Miranda, Coordinador NCRC Región del Caribe, 05JUN2011/1743 hrs.

Tres equipos de espeleosocorristas y personal de la AEMEAD han sido despachados para rastrear varias áreas donde se presume podría aparecer la persona accidentada. El primer equipo compuesto por M. Deida, J. Morales, C. Acevedo y P. Acevedo intentara descender el cañón de Cueva Clara y Empalme. Este es el punto más cercano al área del accidente río abajo, en búsqueda de evidencia del accidentado y de condiciones imperantes en el área, relevantes para cuando se pueda entrar.

Un segundo equipo con dos espeleosocorristas experimentados y conocedores del área rastrearán el área del fondo del sumidero y aquellas áreas del río donde sea posible buscar. Esta área fue objeto de una búsqueda por elementos de la AEMEAD, quien está a cargo de la operación.

El tercer equipo liderado por H. Portalatín, otro espeleosocorrista experimentado, se mantendrá en el área de la resurgencia del Río Camuy, varios kilómetros río abajo y donde el río nuevamente da a la superficie. También habrá un equipo de observación en el puente de la carretera 483 que cruza sobre el río y que es la colindancia de los municipios de Camuy y Hatillo.

Las condiciones de descarga del río no han permitido hasta el momento la entrada de equipos especializados. Río Camuy ha cobrado la vida de varias personas en los últimos años, siendo Wilfredo López Luquis, un experimentado espeleosocorrista la más reciente víctima hace cuatro años.

Publicado por Efrain Mercado. Publicado en: [Rescate](http://www.elelatinoamerica.yolasite.com/noticias.php)
<http://www.elelatinoamerica.yolasite.com/noticias.php>

ELE ESCUELA LATINOAMERICANA DE ESPELEOSOCORRO

COMISION DE ESPELEOSOCORRO DE LA FEALC

junio 5, 2011

Actualización 3, Desmovilización

Roberto Miranda, Coordinador NCRC Región del Caribe, 05JUN2011/1840 hrs.

Después de un análisis profundo de la situación y ante las circunstancias adversas del clima, en aras de proteger los rescatadores, El mando de la AEMEAD decidió aplazar las actividades de búsqueda hasta mañana lunes en la mañana. Si las condiciones climáticas existentes imperan la búsqueda será muy difícil. Todos los espeleosocorristas fueron desmovilizados hasta tanto haya certeza de que existen condiciones favorables de búsqueda.

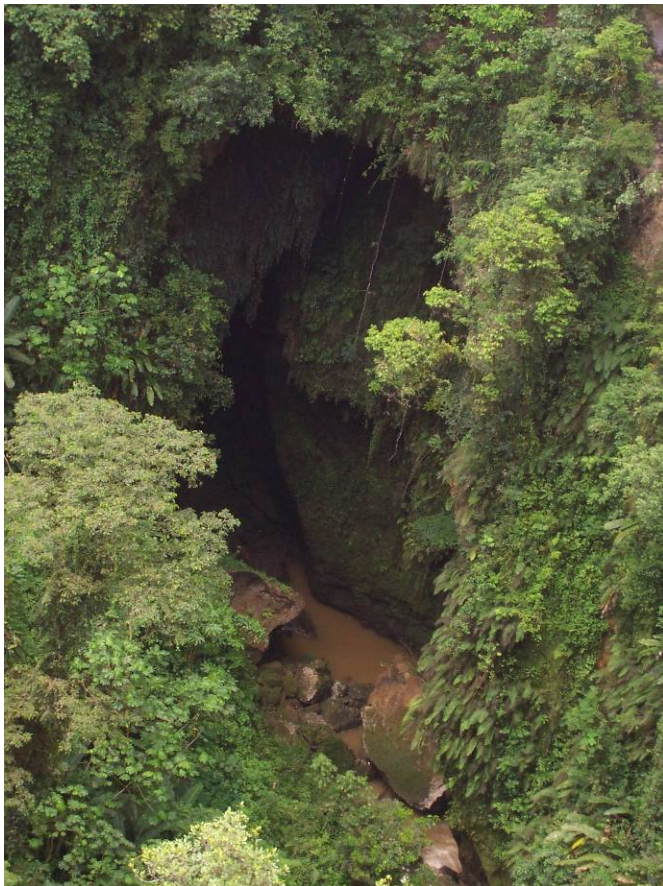
El personal de la AEMEAD se mantendrá alerta y activará los recursos necesarios llegado el momento. Este protocolo de desmovilización es parte del proceso dentro del Sistema de Mando en Incidentes.

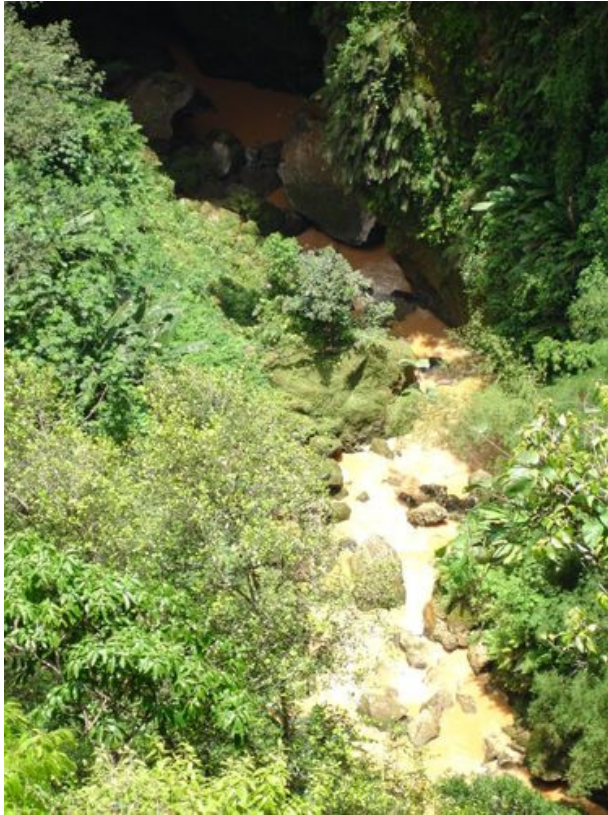
Publicado por Efrain Mercado. Publicado en: [Rescate](http://www.elelatinoamerica.yolasite.com/noticias.php)
<http://www.elelatinoamerica.yolasite.com/noticias.php>



Sumidero Tres Pueblos

Sistema Cacernario del Río Camuy. Area reportada del accidente.

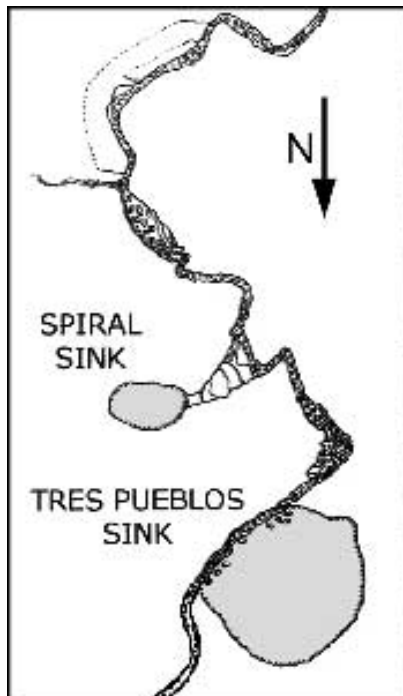




Sumidero Tres Pueblos

Sistema Cavernario del Río
Camuy. Fotos de fuentes
variadas. Para entender su
morfología ver:

<http://www.speleogenesis.info/archive/publication.php?Type=publication&PubID=3300>





Reanudan búsqueda de hombre en Río Camuy

lunes, 6 de junio de 2011

07:20 a.m.

Alex Figueroa Cancel / Primera Hora

La búsqueda de un hombre arrastrado ayer por las aguas del Río Camuy se reanuda hoy en horas de la mañana. Aunque no podrán buscar hoy en todos las áreas que quisieran, los rescatistas están confinados en que podrán rastrear bastante terreno antes de que se vuelvan a agravar las condiciones del clima.

Jorge León, 34 años de edad, un empleado de la compañía Original Canopy Tours, fue arrastrado por la corriente el domingo cuando intentaba salvar a su compañero de trabajo, Asgad Cardona Martí, de 24 años de edad. Cardona Martí pudo agarrarse de una piedra y salir del agua.

Ambos instalaban unos cables para la práctica del canopy en la zona. Rescatistas de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias se activó de inmediato, pero a las 6:00 de la tarde tuvieron que detener la búsqueda debido a las inclemencias del tiempo y el alto nivel del río.

"Ya estamos aquí. Dentro de poco comenzamos a buscar otra vez", dijo Ángel Pérez, director de la región de Arecibo de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias, en entrevista con Primera Hora.

"A la cueva no se puede entrar hoy porque el chorro (del agua del Río Camuy) está muy fuerte", explicó. "Vamos a hacer una búsqueda terrestre en la zona de Camuy, de dónde sale el río. El helicóptero de la Policía va a hacer un recorrido por el río, especialmente por dónde no se puede pasar".

El equipo de 30 a 35 personas tampoco podrá realizar la búsqueda por el área de la caída de agua.

"No se puede. Como anoche llovió, ese golpe no ha llegado y lo estamos esperando", afirmó Pérez.

Equipos de búsqueda aún no encuentran a hombre desaparecido en río Camuy

lunes, 6 de junio de 2011

12:11 p.m.

Wilma Maldonado Arrigoitia / Primera Hora

Aunque desde las 6:00 de la mañana comenzó la búsqueda de Jorge León Rivera, quien desapareció ayer en el río Camuy, los equipos de búsqueda no han podido encontrarlo.

El director de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (Aemead), en la Región de Arecibo, Ángel Pérez, indicó que tiene cinco grupos de búsqueda en distintos lugares del río y de las cuevas que lo rodean.

"Ya salieron dos grupos de las áreas más difíciles, pero no lo encontraron", dijo Pérez.

La búsqueda continuará durante el día de hoy.

León se encontraba realizando un trabajo para la empresa The Original Canopy Tours cuando cayó al río.

También se accidentó Azgad Cardona, pero pudo ser rescatado con vida.

Desde ayer domingo la Aemead mantiene equipos de búsqueda, pero las condiciones del tiempo han dificultado el trabajo.



Continua búsqueda por tierra

Por [Lynet Santiago Túa, Vocero.com](#) el 6 de junio de 2011 en [Ley y Orden](#), [Noticias](#) · [0 comentarios](#)



Azjad Cardona, quien acompañaba al joven desaparecido y logró ponerse a salvo del golpe de agua. Foto EL VOCERO / Alvin J. Báez

Sobre cuarenta rescatistas y personal de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (AEMEAD) de Camuy, Hatillo y Arecibo continúan hoy la búsqueda de Jorge León, de 34 años, que fue arrastrado el domingo por el río Camuy mientras instalaba un equipo de canopy en un área conocida como el Sumidero Tres Pueblos, aledaña al Parque de las Cavernas del río Camuy.

El director de la Región de Arecibo de la AEMEAD, Ángel Pérez explicó a Vocero.com “que el chorro de agua está bastante fuerte y el personal de rescate llega hasta cierto punto, pero luego de ahí es necesario detener la búsqueda porque es bastante peligroso”. Por ello al momento concentrarán los esfuerzos en la búsqueda por tierra.

Explicó se recorrió un área bastante grande dentro del Sumidero, pero no podrán continuar con las labores de rescate en esa zona, ya que la corriente del río es bien fuerte y “habría que hacer varios anclajes y personas que estén con ellos abajo”.

“Descartamos esa área por el momento, esperando que baje un poco el nivel del agua”, señaló.

Enfocados en la búsqueda por tierra

“Tenemos gente en Cueva Clara y otros puntos, y vamos a enviar otro personal al Sector Sorondo de la Cueva Resurgencia donde desemboca el río, por tierra, para ver que se puede observar en el área. Además el helicóptero de la policía se activará para observar todo el río”, manifestó.

La esposa, familiares, amigos y vecinos de la víctima, permanecen apostados en el lugar con la esperanza de encontrarlo sano y salvo.



Foto reciente de Jorge de León

Desaparecido el 05JUN2011 en Río Camuy.



UIS CAVE RESCUE COMMISSION

Union International de Speleologie

UIS Commission de Speleosecours

UIS Comision de Espeleosocorro

UIS Hohle Rettung Kommission

Cave Rescue-Puerto Rico

June 6, 2011

Camuy, Puerto Rico

A 34 year old male working in the installation of a Tyrolean traverse over Tres Pueblos sinkhole, in Rio Camuy Carvern System (Puerto Rico) is missing after being swept away by the river. The missing person was responding to help a co-worker that falls in the raging waters of the river without success. The teams, composed of three young men were assembling a Tyrolean traverse and two of them decided to cross the river in order to pass the guideline to recover the cable.

Rio Camuy is a treacherous river. There have been several missing people on its waters. At least three cavers have died in it in the past years. Cavers consider hazardous the water stream once it reaches 200 cfs (cubic feet by second) volume. This time it was more than 800 cfs. Cave rescuers along the island were activated under the pertaining protocol. The search and rescue efforts are managed by law by the Emergency Management Agency. Cave rescuers have a mutual agreement with the Puerto Rico government to respond in such events.

The island is subjected to heavy rainfalls during the last month and just in June 1st. the hurricane season starts. at the time there is a sudden flooding warning for the whole island. Due to the high volume of waters it was impossible to enter the cave. Three searching teams, mainly composed of hardcore cavers were dispatched. As today there is no evidence indicating that the missing person has survived. As reported the person lack of equipment (helmet, light, suit).

At 1630 hrs. of today a demobilization order was given until tomorrow morning. Depending on weather the search will continue. Rainfall probability is expected tomorrow as high as 60-70%, according to the National Weather Service. Relevant information could be found in the Latin American Cave Rescue School webpage (ELE): <http://www.elelatinoamerica.yolasite.com/noticias.php>

Posted by christian dodelin. Posted In : [Cave Rescue](#)

Resumen de operaciones para el 07JUN2011

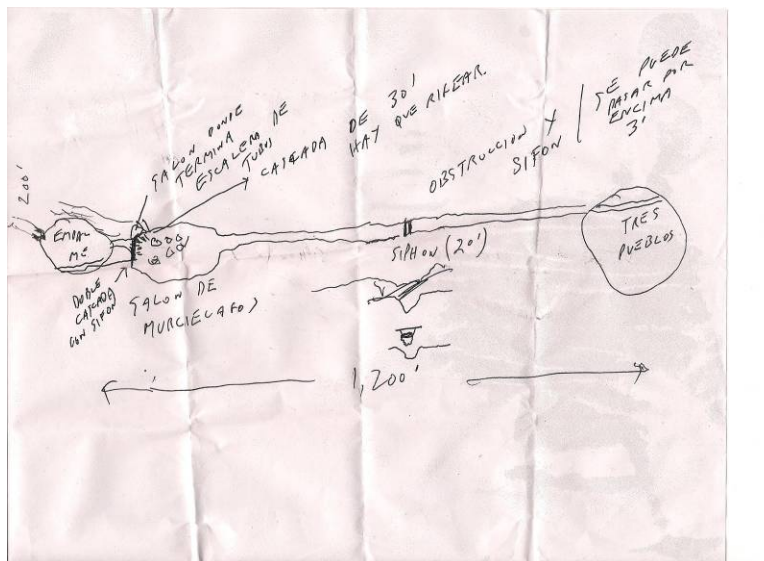
Las operaciones de búsqueda continuaron a las 0600 hrs de hoy. Elementos de la AEMEAD de distintos municipios se han concentrado junto a recursos diversos del estado y espeleosocorristas para ayudar en las tareas. Un equipo de tres buzos experimentados se presentó al área. La sección de operaciones se delegó al espeleosocorrista Moisés Deida y la de planificación al espeleosocorrista Efraín Mercado. Se armó un plan de búsqueda bajo la atenuante de que las condiciones climáticas empeorarían.

Fundamentado en la experiencia de los buzos se decidió hacer una prueba de flotabilidad para determinar la posibilidad de permanencia o no de una persona bajo tales circunstancias y con el caudal existente (314 pies cúbicos por segundo). Se lanzó una boya que se tardó 43 minutos recorrer el trecho. Finalizada esta prueba un equipo de 3 buzos de la OMME de Arecibo comenzó una búsqueda rápida en el sumidero de Empalme sin éxito. Se realizará otra búsqueda mañana 08JUN2011.

El helicóptero de la policía de la ciudad capital de San Juan hizo un recorrido sobre el Río Camuy, desde la costa hasta el área de la resurgencia ante la posibilidad que la víctima salga del sistema cavernario. No hubo observaciones relevantes. La ciudad de Guaynabo envió cuatro vehículos todo-terreno compactos para ayudar en las tareas de rastreo a las orillas del Río Camuy. La guardia Nacional ofreció cooperar con teléfonos de campo ante la eventualidad de una entrada al sistema por espeleólogos. Se informa que unos de los equipos asignados a Cueva Clara de Empalme observó lo que parecía un objeto con las características de la vestimenta del accidentado, pero no pudieron confirmarlo por segunda vez. Debido al deterioro de las condiciones climáticas se decidió suspender las operaciones de búsqueda por el día. Efraín Mercado hace entrega a su relevo de la posición de jefe de la sección de Planificación a Fino.

Resumen de operaciones para el 08JUN2011

Se arma un equipo de cuatro espeleólogos y otro equipo de respaldo para la entrada al sistema tres Pueblos-Cueva Clara de Empalme. Después de una descripción detallada del espeleólogo Norman Veve se llega a la conclusión de que si la víctima está sin vida puede estar atrapado en uno de los dos sifones existentes. En 1968 el espeleólogo Héctor Bueso perdió la vida en circunstancias similares. Bueso vestía un salvavidas que fue encontrado luego de varios días en en primer sifón. Su cuerpo nunca pudo ser recuperado. Norman preparó un croquis basado en su experiencia del área. El croquis se circuló entre el equipo de espeleólogos y el puesto de control de la AEMEAD.



Se despacha un equipo de observación del DRNA al sumidero de Empalme junto a tres buzos que reanudarán el rastreo. Un equipo de cuatro espeleólogos experimentados se apresta a entrar a tres Pueblos para rastrear el área. El caudal del río se encuentra bastante bajo (237 cfs). A las 0935 am el equipo del sumidero de Empalme informa el hallazgo de un cuerpo. Se pide una confirmación. Por la descripción se entiende que es el cuerpo de la persona desaparecida. Se notifica a los familiares.

Se despacha un equipo de espeleólogos y personal de la AEMEAD al lugar con equipo vertical. Se reconfirma la presencia de un cuerpo con todas las señas que describen la persona desaparecida. Se arman sistemas de tracción, se empaca el cuerpo en una camilla rígida. Se sube hasta la acera en espera de las autoridades.

El fiscal, dos policías, un equipo de homicidios, un fotógrafo y personal técnico forense revisan el cuerpo. El padre de la víctima identifica el cuerpo. Se reempaca y se traslada a la superficie donde espera un vehículo de servicios mortuorios de Guaynabo. Personal de la AEMEAD hace un resumen de la actividad y la esposa y el hijo de la víctima expresan su agradecimiento a los rescatadores y piden una foto con todos para documentar para la posteridad en evento. Fue un pedido especial de la familia al cual se accedió. Se desmoviliza a los rescatadores a las 1630 hrs.



Familiares recibe en vehículo mortuario



Los padres de Jorge de León



Escenas de dolor por lo acontecido





Jorge de León, en mejores momentos



Vehículo mortuario transporta restos de Jorge



José de León, padre de la víctima



Padres y familiares de Jorge de León



Sumidero de Empalme



Acera donde se subió el cuerpo

Espeleólogos presentes:

1. Ramón del Moral
2. Roberto Miranda
3. Moisés Deida
4. Carlos Laó
5. Carlos Acevedo
6. Armando Asencio
7. Elizabeth Padilla
8. José Morales
9. Juan González Cristóbal
10. Carlos Cruz
11. Rafael Sánchez
12. Ché (Barranquitas)
13. Efraín Mercado