



desde la  
monitoreo de medios



www.uptc.edu.co

Octubre, 2013

## MONITOREO DE MEDIOS No.10

*Así nos ven los medios de comunicación*

**Boyacá 7 días, (10 de Octubre), “Papas Bomba arma mortal”.**

**SIETE DIAS BOYACÁ** 20 AÑOS  
 PROGRESAMOS CON NUESTRA REGIÓN  
 Miércoles 16 de Octubre de 2013 - Año 19 - Número 2356 - ISSN 0123-6016 - Afiliados a Andianos - \$1.000

**ACTUALIDAD**  
**‘Papas bomba’, arma mortal**  
 Upetecista muerto tras explosión será sepultado hoy en Chivatá mientras que la joven herida sigue grave. **PÁG. 3 Y 4**

**Boyacá se mostrará en Tunja**  
 Desde mañana, en el Centro de Convenciones de la Cámara de Comercio, Expoboyacá tendrá lo mejor de la industria y el comercio. **PÁG. 5**

Marco Fagua, Qepd.  
 Cindy Quintero R.

Según expertos en explosivos, en la presunta elaboración de ‘papas bomba’ que se llevaba a cabo en el apartamento 104 de la torre 8 de Florida Parque, de Tunja, se habría empleado benzoato de sodio, un elemento que aumentaría el poder de destrucción de los artefactos que fabricaban.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD



**desde la**  
monitoreo de medios



www.uptc.edu.co

- Foto Curiosa

**FOTO CURIOSA**



**El gran negocio de los vidrieros**

En medio del drama que generó la explosión de la noche del lunes en el barrio La Florida, al sur de Tunja, surgió una posibilidad de trabajo y de ingreso para los vidrieros. Unos 200 apartamentos en 10 bloques terminaron con los vidrios destrozados o afectados en alguna medida. El negocio fue para los dueños de las vidrierías del sur de la ciudad que empezaron a reemplazar las ventanas dañadas.

- Carta del Lector

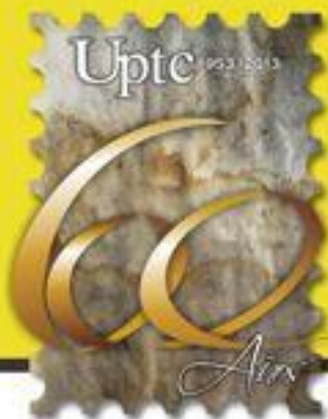


Ricardo Rodríguez Puerto

**Carta del editor**



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD



**desde la**  
monitoreo de medios



[www.uptc.edu.co](http://www.uptc.edu.co)

## Dolor, drama y luto

Cualquier padre de familia hubiera esperado que en la noche del lunes su hijo o hija estuviera revisando libros y repasando los últimos apuntes para ingresar a las clases del día siguiente en la universidad.

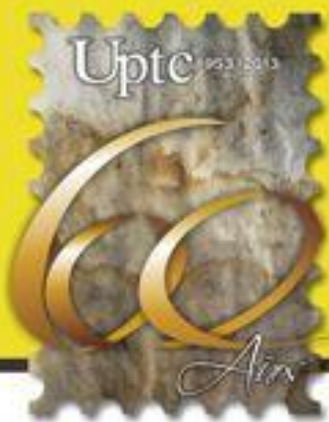
En el caso que hoy nos tiene conmovidos eso era seguramente lo que pensaba un pensionado de la Uptc, residente en Chivatá. Su hijo había tenido la oportunidad de aprovechar un pequeño apartamento ubicado en el sur de Tunja, adquirido con el trabajo y esfuerzo de su familia por varios años, para vivir mientras estudiaba.

Pero su hijo no estaba estudiando ni preparándose para ir a clase, sino que había montado clandestinamente un laboratorio para la construcción de 'papas bomba', con las que atacaría a policías.

Cómo duele la tragedia que acaba de ocurrir, por un joven que debería estar preparándose para el futuro, por el dolor que le queda a su familia, por el drama que sufren los padres y hermanos de su compañera, estudiante gravemente herida y por el luto que embarga a su universidad. Pero cómo duele también por el rumbo equivocado que están tomando muchos de nuestros jóvenes.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD



# desde la

monitoreo de medios



www.uptc.edu.co

- Se les estallaron las papas bomba

SIETE DIAS Miércoles 16 de Octubre de 2013 **Actualidad Boyacá** 3

## Se les estallaron las 'papas bomba'

**Un universitario muerto y una más gravemente herida fue el saldo del trágico suceso.**

Los vecinos de Florida Parque, en el sur de Tunja, no tienen muy presente recuerdos de Marco Arley Fagua Montero, el joven universitario que en la noche del lunes falleció como consecuencia de la detonación de un explosivo al interior de uno de los apartamentos de este conjunto residencial.

"Era un estudiante común y corriente, que parecía muy tranquilo. Lo veíamos por ahí solo; parecía muy introvertido", dijo uno de sus vecinos.

Fagua, estudiante de sexto semestre de Ingeniería Civil en la Uptc, fue la víctima mortal del hecho registrado en el apartamento 104 de la torre 8, en donde, según versión de la Policía, se elaboraban 'papas bomba' que serían utilizadas esta semana durante una marcha estudiantil.

Al parecer, Cindy Johana Quintero Rodríguez, estudiante de octavo semestre de Licenciatura en Ciencias Naturales de la Uptc, quien resultó gravemente herida durante la detonación, le ayudaba a Marco Arley en la tarea de los preparativos de los explosivos.

Muy triste lo que estamos viviendo pero hay que desarmar los corazones y saber perdonar", **Fernando Flórez, alcalde de Tunja.**

y clorato de potasio, sustancias empleadas para fabricar artefactos explosivos.

La torre ocho del conjunto Florida Parque de Tunja debió ser evacuada en su totalidad debido a las fallas que registró tras la explosión.

Marco Arley Fagua, de 23 años de edad y oriundo de Tunja.

Cindy Johana Quintero Rodríguez, de 23 años y natural de Duitama.

**Parte médico de las víctimas**

Cindy Johana Quintero Rodríguez presenta quemaduras de segundo y tercer grado en el 32 por ciento de su rostro y tronco que le comprometen la vía aérea, razón por la cual los galenos del

se elaboraban 'papas bomba' que serían utilizadas esta semana durante una marcha estudiantil.

Al parecer, Cindy Johana Quintero Rodríguez, estudiante de octavo semestre de Licenciatura en Ciencias Naturales de la Uptc, quien resultó gravemente herida durante la detonación, le ayudaba a Marco Arley en la tarea de los preparativos de los explosivos.

"La Policía hizo presencia allí pues inicialmente se presumía que había hecho explosión un cilindro de gas. En el desarrollo de la búsqueda y rescate para evacuar posibles heridos se percibió un fuerte olor a pólvora, razón por la cual acudieron nuestros expertos en explosivos", dijo el coronel Carlos Gutiérrez Martínez, comandante de la Policía en Boyacá.

El Oficial añadió que tras la verificación realizada por los uniformados antiexplosivos se encontraron rastros de aluminio, tuercas, tornillos, benzoato de sodio

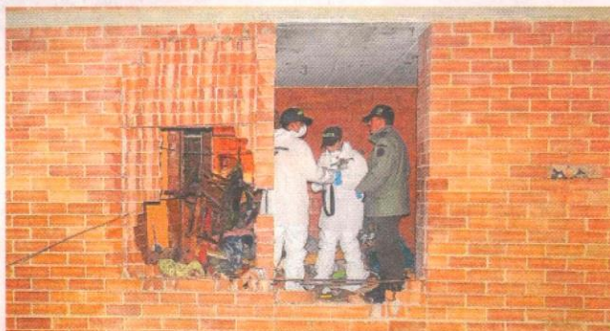
Muy triste lo que estamos viviendo pero hay que desarmar los corazones y saber perdonar", **Fernando Flórez, alcalde de Tunja.**

y clorato de potasio, sustancias empleadas para fabricar artefactos explosivos.

"Como consecuencia de esa manipulación de explosivos y de la onda expansiva uno de los jóvenes falleció y una joven, oriunda de Duitama, presentó quemaduras de segundo y tercer grado en el 32 por ciento de su cuerpo", mencionó.

Pero esta no fue la única consecuencia del siniestro. El edificio tuvo que ser evacuado en su totalidad, pues la onda explosiva averió la estructura y adicionalmente afectó al menos unos 160 apartamentos del conjunto residencial.

El mandatario de Tunja, Fernando Flórez, aseguró



La noche del lunes festivo todo fue caos en Florida Parque tras la explosión al interior de un apartamento.

**10 Bloques de los 12** existentes en la Urbanización Florida Parque de Tunja resultaron con la mayoría de sus ventanales quebrados.

que hoy llegará un ingeniero patólogo encargado de definir el futuro estructural de la torre ocho de la urbanización Florida Parque y que desde ya se inicia el proceso licitatorio para que

se puedan instalar 690 metros cuadrados de vidrios por parte de la administración municipal, sin costo para los afectados.

A través de la Oficina Local de Gestión del Riesgo,

se está haciendo un censo de las familias afectadas que deben ser evacuadas y reubicadas provisionalmente en casas de familia aledañas.

En el primer piso de la torre ocho, donde se registró la explosión, se ubicaron ayer unos paraleos conocidos como durmientes que ayudarán a soportar el peso de toda la estructura.

### Parte médico de las víctimas

Cindy Johana Quintero Rodríguez presenta quemaduras de segundo y tercer grado en el 32 por ciento de su rostro y tronco que le comprometen la vía aérea, razón por la cual los galenos del Hospital San Rafael le entubaron y la llevaron a cirugía, tras ello fue internada en la Unidad de Cuidado Intensivo y su pronóstico es reservado. Marco Fagua Montero fue trasladado sin signos vitales al Hospital San Rafael con quemaduras en el 50 por ciento de su cuerpo. Se llevaron a cabo maniobras de reanimación y masaje coronario directo, pero los resultados no fueron favorables.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD



desde la  
monitoreo de medios



www.uptc.edu.co

- Las papas bomba listas en 15 minutos

**4 Actualidad Boyacá** Miércoles 16 de Octubre de 2013 **SIETE DIAS**

## Las 'papas bomba', listas en 15 minutos

**Llama la atención de las autoridades el fácil acceso a los materiales para elaborarlas.**

A diario crece la preocupación por el hallazgo y uso de las 'papas bomba' que se asocian a los disturbios que protagonizan algunos estudiantes de la Uptc, pero lo que más angustia es la facilidad que tienen para acceder a los elementos y elaborarlas.

Según expertos en explosivos consultados por **Boyacá Siete Días**, no solamente resulta económico fabri-

car cada artefacto de estos, sino que adicionalmente se construyen en menos de 15 minutos.

"Se requieren elementos como clorato de potasio, azufre y aluminio; estos se mezclan entre sí y en pedazos de papel aluminio se van armando las papas bomba a las que se les adiciona una arandela metálica que es la que genera la explosión al contacto con una superficie rígida", dijo.

Adicionalmente señaló que la preparación de cada 'papa bomba' tiene un costo cercano a los mil pesos y que los elementos, aunque son de fácil acceso, pues en su mayoría son empleados para actividades académicas como las que se adelantan en laboratorios de química.

"En la mezcla de los elementos pueden tardar unos cinco minutos más otros diez minutos en la envoltura hasta dejar cada uno de estos artefactos con forma de lenteja", contó.

En el lugar donde se presume los jóvenes elaboraban estos artefactos, los expertos creen que se estaba empleando un kilo de sustancias y que con él se podrían obtener unas 100 'papas bomba'.



### Analizan un nuevo elemento

Dentro de los rastros de elementos ubicados en el apartamento donde se registró la explosión, los expertos en explosivos ubicaron una sustancia que se estaría empezando a implementar en las llamadas 'papas bomba'.

Se trataría de benzoato de sodio, un elemento muy sensible que se utiliza en pirotecnia y en la fabricación de explosivos y que mezclado con clorato de potasio, azufre y aluminio tendría un poder de destrucción mayor.

La evidencia es analizada actualmente en los laboratorios de la Dijn en la capital de la República.

En días pasados, la Policía les decomisó a dos universitarios 32 bombas molotov y 219 'papas bomba' en inmediaciones de la Uptc.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD