



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, (Actualidad Boyacá, 16 de Octubre) “Las papas bomba, listas en quince 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 venta restringida,

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’.



ARCHIVO PARTICULAR

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

Analizan un nuevo elemento

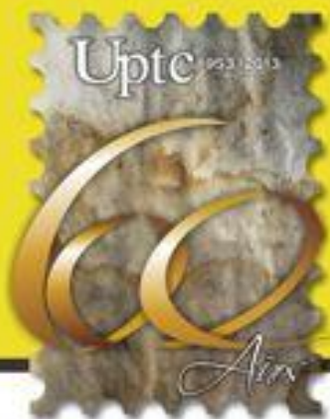
Dentro de los rastros de elementos ubicados en el apartamento donde se registró la explosión, los expertos en explosivos ubicaron una sustancia que se estaría empezando a implementar en las llamadas ‘papas bomba’.

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.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD



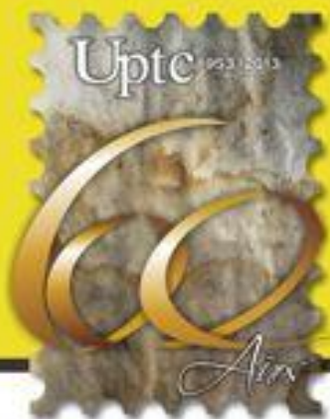
desde la
monitoreo de medios



www.uptc.edu.co



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD



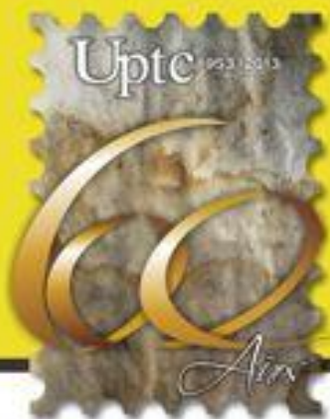
desde la
monitoreo de medios



www.uptc.edu.co



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD



desde la
monitoreo de medios



www.uptc.edu.co



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD