Marzo, 2013

MONITOREO DE MEDIOS No.03

Así nos ven los medios de comunicación

Boyacá 7 Días, (12 de marzo de 2013) "Hallan artefacto en casillero de la UPTC".

La rutina de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Tunja fue interrumpida en la mañana de ayer por la alarma de un posible artefacto explosivo.

Hacia las 10:45 a.m. estudiantes y personal de la Universidad se encontraban en el proceso de repartir los casilleros del coliseo universitario, cuando la almacenista de deportes encontró dentro de uno de ellos un tubo de PVC color negro, con un celular adherido con cinta aislante y cables de color amarillo y negro. De inmediato la Universidad llamó a la Policía que envió al escuadrón antiexplosivos de la Dijin. Los uniformados tuvieron que ingresar al centro educativo con mucho cuidado



debido a la zozobra que generó entre los estudiantes su presencia en la universidad pública.

Una vez en el Coliseo, el escuadrón verificó el artefacto con un perro entrenado para detectar explosivos, el cual dio una señal afirmativa. Luego procedieron a evacuaron toda la zona, y uno de ellos sacó con sumo cuidado y utilizando un traje especial el artefacto hacia otra zona de la Upto para neutralizarlo de manera controlada con un cañón disruptor (utilizado parar desintegrar elementos disparando líquidos a alta presión), que desarmó el artefacto.





No hubo necesidad de hacer una detonación controlada, aunque el disparo del cañón produjo un fuerte sonido que generó algo de pánico entre la comunidad universitaria.

En una primera inspección los antiexplosivos encontraron unos 450 gramos de un polvo de color café y blanco, un detonador eléctrico, partes de un celular y trozos de PVC.

La sustancia dio positivo de rastros de clorato, una base utilizada en la fabricación artesanal de explosivos. "El objeto por ahora es analizado por los técnicos de la Policía. El llamado a la comunidad 'uptecista' es a guardar la tranquilidad y a ser prudentes hasta que no haya un informe si el artefacto es o no un explosivo.

Es un tema sensible, del que no se pueden sacar conclusiones hasta no tener una información real de los investigadores", indicó el rector de la institución, Gustavo Álvarez.

La Dijin trasladó los restos del objeto a un laboratorio para efectuarle estudios y determinar que tipo de elementos se usaron en su fabricación, si es explosivo, y en dado caso de que si lo fuera, que poder tenía.

