



## **Rector de la Universidad del Valle denuncia intimidaciones de encapuchados**

### **Encapuchados lanzaron papas explosivas. Continúa el microtráfico en el campus.**

Las denuncias de Édgar Varela, rector de la Universidad del Valle, acerca de la incursión de encapuchados que arrojaron papas bombas y pintaron grafitis con mensajes intimidantes en interior del campus Meléndez, evidenciarían que los problemas de Univalle, relacionados con el microtráfico y la infiltración de grupos delincuenciales, continúan.

Precisamente, Varela dijo que estas intimidaciones, en las que él fue amenazado, estarían relacionadas con su labor para combatir el microtráfico en la universidad.

El miércoles pasado, quince personas, con los rostros cubiertos y vistiendo overoles, recorrieron el campus entre las 8:00 p.m. y las 10:00 p.m. detonando varios de estos explosivos de fabricación artesanal, generando pánico entre las personas que recibían clases a esa hora.

También, los hombres, pintaron grafitis en varios edificios del claustro educativo, según imágenes tomadas por las autoridades académicas.

“Por estos hechos, el día jueves se suspendieron las clases y este viernes hay normalidad académica. No es la primera vez que sucede en la universidad hechos con estas características, en los últimos dos meses van cuatro episodios”, expresó el Rector de la universidad pública del departamento.

Varela advirtió que ya se recopiló documentación, videos y fotos de los hechos que no dejaron personas lesionadas. “Ya le compete a las autoridades adelantar las respectivas investigaciones de lo que pasa en la universidad”, expresó.

El directivo de Univalle dijo que las personas no han sido identificadas como pertenecientes a algún grupo delictivo o milicia guerrillera.

Frente a este hecho, el coronel Henry Jiménez, subcomandante de la Policía Metropolitana de Cali, indicó que ante casos de amenazas la investigación es asumida por la Sijín y la Sipol, que hacen un estudio de seguridad. “Personal de la seccional de Protección se está encargando de este caso”, dijo.



### **El microtráfico**

El año pasado, El País denunció que en el campus existían redes de microtráfico y que estaban relacionadas con bandas criminales como 'los Rastrojos'.

En ese momento, Varela anunció una serie de medidas para combatir estos problemas.

"En 2016 con la llegada del nuevo rector se iniciaron una serie de medidas que tendían sobre todo a afectar a los vendedores de droga en la universidad y a quienes promueven las protestas violentas", confirmó una persona del interior de la universidad.

El coronel Jiménez indicó que el año pasado se realizó un operativo contra una banda que se dedicaba al microtráfico en la Univalle. Seis personas fueron capturadas, explicó.

"En septiembre, con ayuda de la Policía, se logró sacar a un grupo de vendedores de droga de Univalle y, durante casi un mes, ese grupo - al que se le conoce como 'Guaduales' y que vende marihuana, coca, pepas, ácidos - dejó de hacer presencia. Pero este año, el grupo regresó.

Esas medidas generaron un malestar no en todos los estudiantes, pero sí en quienes son consumidores y en quienes se benefician de la venta de droga, porque no solo el grupo de 'Guaduales' vende", reveló la fuente de la universidad.

Y agregó que además de esas medidas, "el rector tomó otra que sí fue muy mal recibida por los estudiantes en general, y fue sellar la entrada vehicular que tenía la universidad en la Avenida Pasoancho. La selló porque por ahí era que salían los capuchos a armar lío, de modo que lo que hizo fue quitarles un lugar que les permitía armar las protestas violentas. Otra medidas que ha tomado, han sido la de pedir carnet para el ingreso, antes no se hacía, y cambiar a muchos guardias de seguridad - se decía que varios de ellos eran cómplices de Guaduales", agregó.

Fuentes de la Sijín de la Policía revelaron que aparte de 'Los Guaduales' en la universidad delinquen las bandas de 'Los Mechudos' y 'Los Morenos', dedicadas al microtráfico. "También hemos identificado que personas independientes venden pequeñas dosis", indicó el investigador.