



:: [portada](#) :: [Venezuela](#) ::

02-12-2006

Se preparan para la derrota antes de las elecciones

La oposición convoca una manifestación "Contra el Fraude"

ViveTv

El material, un aviso a todo color en el que, entre otros elementos, aparece Rosales como Presidente de la Re

Hoy en horas de la madrugada, la Fuerza Armada Nacional incautó un material con información alusiva a una marcha convocada por el comando de campaña de Manuel Rosales contra un presunto fraude que ocurriría en las Elecciones Presidenciales 2006.

La información la dieron a conocer el G.D. del Ejército, Juan Paredes Torrealba, Cdte. 1era División de Infantería y Guarnición de Maracaibo; G.D. de la Guardia Nacional, Castor Pérez Leal, Cdte. Comando Regional 3; y el G.B del Ejército, Cliver Alcalá Cordones, Cdte de la 11ava. Brigada de Infantería.

El material, un aviso a todo color en el que, entre otros elementos, aparece Rosales como Presidente de la República Bolivariana de Venezuela, hace un llamado a los adeptos del candidato opositor a acudir a la "Gran Avalancha Contra el Fraude" el próximo 05 de diciembre. Dicha manifestación, pautada para las 10:00 a.m. partiría de la Plaza Altamira hasta Miraflores, en Caracas.

Para los miembros de la FAN, material como este denota claramente las intenciones de subvertir el orden, crear caos, de un grupo de la oposición. Indicaron que aún desconocen la cantidad de estos avisos que ya han sido distribuidos.

Esperan que al haber dado a conocer ante la opinión pública este plan desestabilizador, al menos, aparezca alguien que asuma la responsabilidad por el hecho.

Pérez Leal señaló que obtuvieron la información a través de personas de esa misma organización que no están de acuerdo con vías antidemocráticas.

"Hay un grupo entre ellos, anárquico, que no tiene mayor representación pero generan problemas, la mayoría rechaza eso. Muchas personas de esa organización se han acercado a mí activamente para darme información con relación a esto";

Ver vídeo:

[La derecha no acepta la derrota](#)