

Extraído de El Correo

<http://www.elcorreo.eu.org/Evo-Morales-denuncia-intento-de-asesinato>

Evo Morales denuncia intento de asesinato.

- Los Primos - Bolivia -

Fecha de publicación en línea: Viernes 17 de abril de 2009

Copyright © El Correo - Todos derechos reservados

El presidente de Bolivia, Evo Morales, denunció este jueves que "mercenarios internacionales" detenidos en Santa Cruz pretendían atentar contra su vida, la del vicepresidente y la del Ministro de la presidencia.

Morales realizó la denuncia al llegar a Cumaná, en Venezuela. El mandatario viajó para participar de la Séptima Cumbre de la Alternativa Bolivariana para los Pueblos de Nuestra América (ALBA). Allí lo recibieron el presidente de Venezuela, Hugo Chávez, y el presidente de Cuba, Raúl Castro.

La Policía abatió este jueves en un hotel de Santa Cruz a tres personas de nacionalidad húngara que estarían relacionadas con el atentado al primer mandatario.

Evo Morales declaró que dio "instrucciones a los jefes policiales para detener a los mercenarios" porque tenía información sobre un posible atentado.

El vicepresidente de Bolivia, Álvaro García Linero, denunció que "se encontraron planos y documentos que hablan no solamente de hechos pasados sino de la preparación de futuros atentados contra altas autoridades del gobierno nacional".

Los atentados ocurrieron un día después de la promulgación de la Ley Electoral Transitoria. El mandatario dijo que la sanción de la ley era un triunfo del pueblo. Morales realizó una huelga de hambre de 6 días antes de la sanción para presionar a la oposición a asistir a las sesiones del Congreso.

Finalmente, el presidente boliviano dijo que "cuando el pueblo triunfa la derecha inventa cualquier comentario para desviar la información y apagar el triunfo del pueblo".

[Pulsar](#) , 17 de marzo de 2009.

Audios disponibles:

▶ [Evo Morales y Hugo Chávez en Cumaná](#)

50 seg. (395 Kb)

- [Evo Morales sobre atentado](#)

55 seg. (432 Kb)

▶ [Evo Morales informaciones sobre atentado](#)

49 seg. (390 Kb)