

# Detenidos en México otros dos cubanos acusados de conspirar

Las autoridades los señalan como comunistas.

Intensificase la búsqueda del coronel Bayo

CIUDAD MEXICO, junio 29, (United).—Las autoridades anunciaron hoy que los agentes del Ministerio de Gobernación interrogarán a 24 detenidos bajo la acusación de haber conspirado para asesinar al Presidente de Cuba, general Fulgencio Batista, y derrocar su Gobierno.

El capitán Fernando Gutiérrez Barrios, de la Dirección Federal de Seguridad, dijo que entre los que van a ser interrogados figuran el cabecilla, Fidel Alejandro Castro Ruiz, y otros dos cubanos detenidos anoche. Estos dos, calificados por el capitán Barrios de "comunistas hasta la médula", son Cándido González Morales y Santiago Díaz González. Cayeron en manos de las autoridades mientras daban vueltas en automóvil alrededor de una casa conocida como uno de los escondrijos usados por Castro Ruiz.

Ambos cubanos fueron completamente identificados como miembros de la Liga Juvenil Comunista de Cuba y del grupo revolucionario "26 de Julio", dirigido por Castro Ruiz y el coronel español Alberto

Bayo Giroud, veterano de la guerra civil de la Península, de quien se dijo era el instructor militar del campo de adiestramiento de comandos establecido en territorio mexicano por los conspiradores.

Cuando cayeron en poder de las autoridades, González Morales y Díaz González estaban armados con pistolas, pero se entregaron sin ofrecer resistencia. La policía dijo que se hallaban ilegalmente en México, pero no reveló cuándo entraron en el país.

Algunos de los detenidos hasta ahora son la argentina María Antonia González de Palomo, esposa de un ciudadano mexicano que se encuentra en el extranjero; el médico argentino Ernesto Gevar, Ciro Redondo García, Universo Sánchez Álvarez y Reinaldo Benítez Nápoles. A todos estos se les acusa de ser cabecillas de la conspiración contra Batista.

Uno de los que se encuentran ocultos es el coronel Bayo, pero el capitán Barrios dijo que su captura "es cuestión de horas".