

30¢

El Diario de Hoy

CIRCULACION PAGADA

Sujeto a Auditoría A.B.C.

DIARIA... 95.327

Dominical... 99.695

Publisher's Statement
ABRIL-JUNIO 1977

72 Págs.

Año XLI

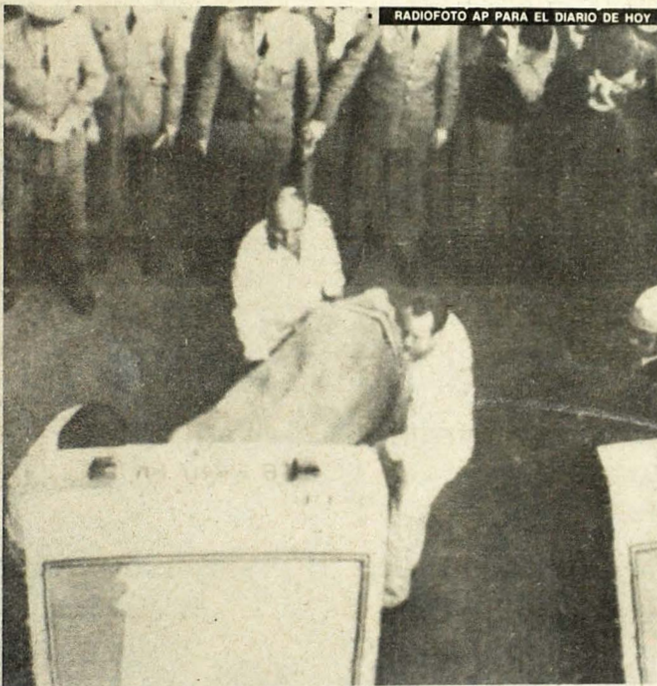
Nº. 14.085

San Salvador, Jueves 26 de Enero de 1978.

N. VIERA ALTAMIRANO Fundador

PIDEN RENUNCIA DE SOMOZA

(Detalles en Página 5)



TRASLADAN CADAVER.— Barcelona, enero 25. El cadáver del ex-alcalde de Barcelona Joaquín Viola Sauret, asesinado hoy junto con su esposa en un atentado terrorista, es sacado de su casa para colocarlo en una ambulancia. (Radiofoto de AP).



TEMPORADA SINFONICA.— Del 2 de febrero al 16 de marzo se realizarán en el Teatro Presidente los Conciertos de Verano de la Orquesta Sinfónica de El Salvador, que hoy cuenta con jóvenes egresados del Departamento de Música. Informan, de izquierda a derecha: Omar Mejía, Oscar Manuel Dóñez y Mauricio Jiménez Larios, diseñador del cartel alusivo. (Foto de Alvarez).

Nube Radiactiva de 320 Kms. Amenaza a la Tierra

YELLOWKNIFE. Territorios del Noroeste, Ene. 25. (AP). Aviones especialmente equipados no han detectado radiación en la zona del noroeste canadiense sobre la cual se desintegró un satélite nuclear soviético, dijeron hoy las autoridades, aunque un científico alemán aseguró que el artefacto dejó atrás una nube radiactiva de 320 kilómetros de largo. El científico, Heinz Kaminski, del

Observatorio Alemán Occidental de Bochum, no dijo cómo obtuvo esa información.

Los aviones norteamericanos y canadienses que buscan contaminación en la zona zigzaguearon en los cielos sobre una zona despoblada al este del Gran Lago del Esclavo donde el satélite, que transportaba 40 kilos de uranio enriquecido 235, se desintegró ayer por la mañana.

Un grupo especial de las fuerzas armadas canadienses analizó las calles de esta población cercana al lugar de la caída y "los resultados fueron cero", informó. El Profesor Kaminski dijo en Bochum que en su caída final, el reactor del satélite dejó atrás una nube nuclear de unos 320 kilómetros de largo, a unos 50 ó 60 kilómetros de altitud.

Esa nube tiene tendencia a bajar y po-

dria afectar cualquier parte del Hemisferio Occidental en unas semanas, añadió.

El científico dijo que la caída del satélite era "un escándalo tecnológico" y acusó a los soviéticos de haber violado "el espíritu y la letra" de los acuerdos internacionales sobre seguridad nuclear. Advertió que no deben subestimarse los peligros potenciales de radiación del satélite.

—Favor pase a la Pág. 33.