

mas de dos horas de infructuosos intentos por abrir una escotilla de la nave, anunció un portavoz de la Agencia espacial norteamericana, NASA.

Tammy Jernigan, la única mujer entre los tripulantes, y Tom Jones, debían permanecer seis horas fuera del transbordador para ensayar equipos destinados a la futura estación espacial internacional Alpha.

Los dos astronautas intentaron diferentes maniobras para destrabar el sistema de apertura. Sin embargo, a pesar de la ayuda brindada por un tercer astronauta, no lo lograron.

Aviones 'invisibles' en Kuwait

Dubai, Emiratos Arabes Unidos, (EFE).- El secretario de Defensa de EEUU, William Perry, ha anunciado que su país prolongará durante un plazo indefinido el despliegue en Kuwait de ocho cazabombarderos F-117A "invisibles" para enviar "un claro mensaje" al presidente iraquí, Saddam Husein.

Perry hizo estas declaraciones en la base norteamericana de Camp Doha, en el norte de Kuwait. Los ocho cazabombarderos llamados "invisibles" por ser difíciles de detectar por los radares fueron enviados a Kuwait en septiembre, durante la crisis surgida entre EEUU e Irak tras la entrada de tropas iraquíes en el Kurdistán para ayudar a una de las facciones kurdas en lucha.

19/96.

Frente a costa chilena:

Posible contaminación radioactiva

Santiago, (AFP).- Un fragmento de la sonda espacial rusa Marte-96, que se precipitó al Pacífico con una carga radiactiva de plutonio el 17 de noviembre, cayó frente al puerto chileno de Iquique, 1.460 kms al norte de Santiago, informó el Canciller José Miguel Insulza.

El informe fue entregado a las autoridades chilenas por la Administración Nacional de Aeronáutica y Espacio de Estados Unidos, NASA.

Aunque el incidente ocurrió el domingo 17, cuando la sonda entró en la atmósfera sobre el Pacífico Sur, una parte de su estructura se desprendió el sábado 16 y cayó al oeste de Iquique, a una distancia de 20 millas, 37 kilómetros, señaló el informe citado por el Canciller.

"No es motivo de alarma pública ni de preocupación", agregó

Insulza, pese a que la presencia de 200 gramos de plutonio, que generaban la energía de la sonda, provocó inquietud en los medios ecologistas chilenos.

"No podemos negar que existe un riesgo", advirtió la organización Greenpeace, al referirse a la posibilidad de que el material radiactivo se filtre de sus contenedores.

El plutonio que alimentaba las baterías eléctricas de Marte-96 puede hallarse en una zona profunda, pero la organización insistió en que "no se puede garantizar la seguridad total, cuando sabemos que los contenedores estarán bajo la acción corrosiva y oxidante del agua salada".

Versiones anteriores, basadas en informes norteamericanos y rusos, señalaron que una parte de la sonda se hundió en el mar 3.000 kms al oeste de la costa

blemas cardíacos desde 1983, pe-

los médicos que dicen en un ojo tras caerse de la cama.

chilena y 1.600 kms al sudeste de la Isla de Pascua, mientras otro fragmento, que contiene el pluto-

REPUBLICA DEL ECUADOR
SUPERINTENDENCIA DE COMPAÑIAS

02 DIC 1996
EXTRACTO

**DE LA ESCRITURA PUBLICA DE CONSTITUCION DE LA
COMPANIA COLEDIDACTICUM CIA. LTDA.**

Se comunica al público que la compañía COLEDIDACTICUM CIA. LTDA., se constituyó por escritura pública otorgada ante el Notario Sexto del cantón Quito 25 de octubre de 1996, fue aprobada por la Superintendencia de Compañías, mediante Resolución No. 96.1.1.1.3203 de 28 de noviembre de 1996.

1. SOCIOS:	NOMBRES	E. CIVIL	NACIONALIDAD	DOMICILIO
	Gonzalo Mendieta Dueñas	casado	ecuatoriana	Quito
	Xavier Mendieta Dueñas	casado	ecuatoriana	Quito
	Iván Vásconez Vaca	casado	ecuatoriana	Quito
	Tito Ortiz Caizapanta	casado	ecuatoriana	Quito

2. OBJETO: Su actividad predominante es: Importar, exportar, vender, distribuir y construir toda clase de equipos, máquinas, herramientas, instrumentos y material didactivo destinados a la educación...

3. DURACION: 50 años, desde su inscripción. **0017**

4. DOMICILIO: Quito, cantón Quito, provincia de Pichincha.

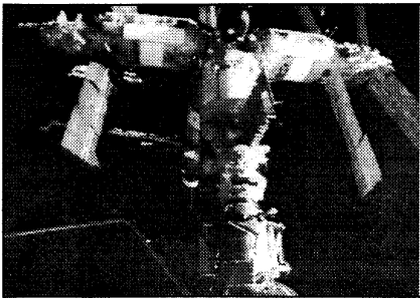
5. CAPITAL: S/ 20'000.000,00 dividido en 20.000 participaciones de S/ 1.000,00 cada una.

6. ADMINISTRACION: Está a cargo del Presidente y el Gerente General. El representante legal es el Gerente General. Para este cargo ha sido designado el señor Tito Ortiz Caizapanta.

Quito, 28 de noviembre de 1996 **02 DIC 1996**

C. Alejandro Albán Romero
SECRETARIO GENERAL

pe 3733



Un fragmento de la sonda espacial rusa podría a largo plazo provocar una grave contaminación.