

Vinculan Serie de Sismos con Fenómeno "El Niño"

WASHINGTON, octubre 1 (AP).— Los científicos que investigan El Niño, un fenómeno natural periódico que puede ocasionar trastornos en el clima mundial, han hallado lo que parece ser una relación entre los sismos del suelo marino y una corriente submarina en el Océano Pacífico.

Una gran corriente submarina que se desplaza hacia el este por el Océano Pacífico fue interrumpida el año pasado, en lo que podría ser la señal del fin de El Niño 1986-87, informó la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica.

Y en un informe, aceptado como controversial, la Unión Geofísica norteamericana publicó un estudio que muestra una aparente relación

entre El Niño y los sismos en suelo marino.

La denominación de El Niño se refiere a una compleja serie de acontecimientos atmosféricos y oceanográficos que ocurren cada dos a siete años, por lo general en proximidades de la Navidad, de donde proviene su nombre.

El que ocurrió en 1982-83 atrajo una amplia atención porque afectó los comportamientos climatológicos en todo el mundo. Incluso se le atribuyó la muerte de 1,500 personas y daños con valor de 2 mil millones a 8 mil millones de dólares.

Fue El Niño más fuerte de este siglo, aunque el de 1986-87 fue similar.

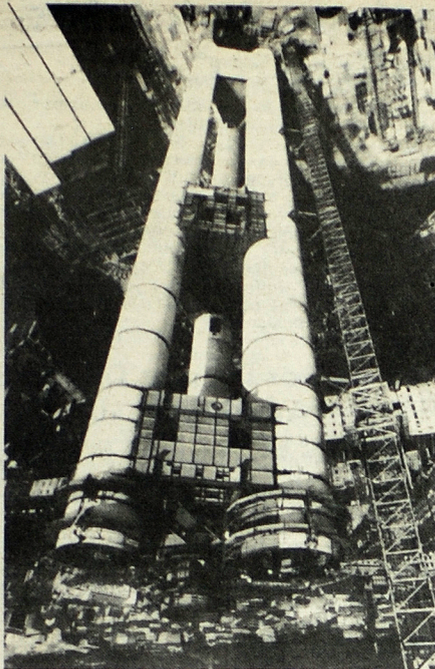
—Favor pase a la página 9.

Vigilante Asalta Banco que Cuidaba

QUITO, octubre 1 (UPI).— Un vigilante contratado por un banco local asaltó la entidad crediticia donde laboraba y se llevó 3.2 millones de sucres (unos 8 mil dólares), en una acción muy diferente al papel que debía de desempeñar.

El vigilante, identificado como Daniel Romero, ingresó a cumplir sus labores ordinarias en una sucursal del Banco Pichincha, en Quito, y luego de conversar

—Favor pase a la página 24.



INMENSA TORRE. Praga, octubre 1. Tres pilares de concreto que parecen proyectarse hasta el cielo, sostendrán una torre de televisión, con una altura de 216 metros, en la capital checoslovaca. Una plataforma de observación y una cafetería funcionarán a la altura de 90 metros. (Cable-foto AP).

Celebridades Británicas Elogian Programa Radial

LONDRES, octubre 1 (UPI).— Todos los días a las 6:30 de la mañana se produce un pequeño milagro en Gran Bretaña. Un programa de radio sale al aire y atrae un público más numeroso que los espacios de televisión que se transmiten a esa hora.

Un programa de radio que puede conseguir esa hazaña es notable en sí mismo en estos días, cuando lo que se dice en el aire es a menudo menos importante que como se luce mientras se está hablando.

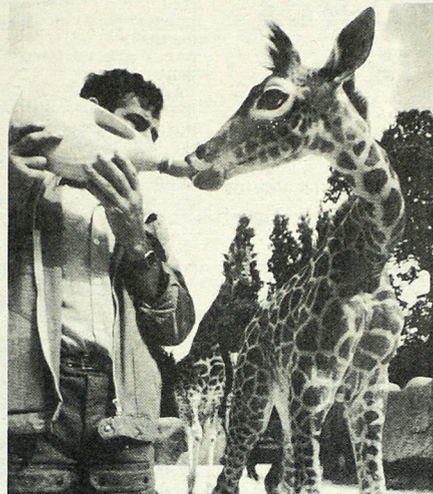
Pero el programa "Today" (Hoy), de la BBC, va más allá de las simples cifras. Hay

pocos programas, si existe alguno, en cualquier medio que atraiga un público tan distinguido.

"La audiencia es fenomenal", dijo el director del espacio, Phil Harding, que renunció a una carrera de 14 años en la televisión para aceptar lo que se describe como "uno de los mejores empleos en el mundo de la radio y la televisión".

Harding sabe —por que la misma señora se lo ha dicho— que la Primera Ministra Margaret Thatcher sintoniza el programa en su residencia del número 10 de la Calle

—Favor pase a la página 9.



ALIMENTÁNDOSE. París, octubre 1. "Anatole", una girafa de ocho días es alimentada con leche por Raymond Dupuis, empleado del zoológico nacional de París. Les observa con expectación "Anabelle" (atrás) madre de la recién nacida. (Cable-foto AP).

Calvicie es Curable Dice Científica Rusa

MOSCU, octubre 1 (EFE).— Una científica soviética sostiene que la calvicie es una enfermedad infecciosa causada por microorganismos, como hongos y bacterias, y por tanto puede curarse, informó el diario "Gudok".

Nina Kakheladze,

bióloga de Tbilisi (Georgia), explicó al diario que ella no trata a las personas, sino que realiza un experimento biológico consistente en "tratar la enfermedad de cabello en vez de a la gente".

Las enfermedades —Favor pase a la página 9.

Lucha Contra el Alcoholismo no da Resultados en la URSS

MOSCU, octubre 1 (EFE).— La lucha contra el alcoholismo que se acometió en la URSS hace ahora tres años no ha dado los resultados esperados y, en cambio, ha supuesto grandes incomodidades para el ciudadano soviético y ha favorecido la especulación.

La NASA Efectuará más Exploraciones Espaciales

WASHINGTON, octubre 1 (EFE).— Después del lanzamiento del transbordador "Discovery", realizada el jueves 29, la NASA tiene cuatro proyectos de exploración espacial que se refieren a la Luna, el planeta Marte y el pequeño satélite marciano Phobos.

"Ha llegado el momento de la inspiración", declaró James Fletcher, director de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio, en un extenso artículo publicado por la revista "US

1985, del decreto antialcohólico.

Esa ley, que elevó considerablemente los precios de las bebidas alcohólicas y recortó drásticamente el tiempo de venta (de dos a siete de la tarde) de estos productos, buscaba acabar con una de las lacras de la sociedad soviética, el alcoholismo, causa de muchos otros males como el absentismo laboral, el nacimiento de niños ya adictos al alcohol y

—Favor pase a la página 24.

Pronostican Hambruna en el Mundo por las Sequías

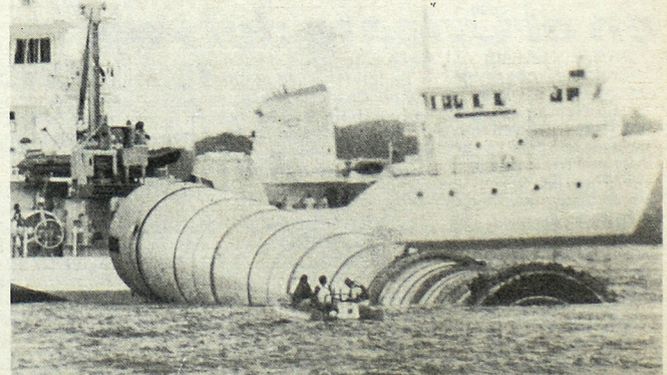
WASHINGTON, octubre 1 (EFE).— De seguir las pautas climatológicas actuales, en la próxima década habrá más sequía, menos producción agrícola y, por lo tanto, menos comida en el mundo, advierte un informe difundido en Washington por el Instituto Worldwatch, organización de investigación privada.

Empeora la situación el constante crecimiento demográfico que en muchas regiones del mundo va por delante de la capacidad alimenticia, agrega el informe, elaborado por los expertos del instituto, entre cuyos patrocinadores figura las Naciones Unidas.

En una situación tan adversa, el futuro de muchos países en desarrollo depende "tanto del control de la natalidad y del consumo de combustibles fósiles como de la investigación agrícola", señala el documento.

"Estamos alimentándonos a expensas de nuestros hijos", advierte Lester Brown, director de Worldwatch, que insta a la comunidad internacional a que ponga en marcha programas para la protección de la tierra arable y para evitar el desastre ecológico que se nos avecina.

El informe cita el ejemplo de Es—Favor pase a la página 9.



RECOGEN RESTOS DE PROPULSOR. Puerto Cañaveral, Florida, octubre 1. Personal de la NASA, recoge los restos de uno de los propulsores del "Discovery" en el Puerto Cañaveral. (Cable-Foto AP).