

Amenaza una Nueva Crisis Monetaria por Baja Dólar

WASHINGTON, julio 23 (Por Juan Roldán, de EFE). La depreciación que está experimentando el dólar norteamericano en los mercados de divisas extranjeros en las últimas semanas amenaza con provocar una nueva crisis monetaria.

La desvaluación del dólar cuenta

con la aprobación tácita de las autoridades financieras en Estados Unidos y aunque no afecta muy directamente a la zona de intercambio comercial americana (norte, centro y sur), sí está provocando cierto pánico en las áreas de Europa Occidental y del Este asiático.

En una encuesta hecha en Europa y Japón por la banca norteamericana y publicada este

fin de semana en Nueva York se concluye lo siguiente:

Que el dólar continuará débil durante el próximo futuro especialmente en sus cambios con el marco alemán y el yen japonés.

Que los gobiernos de Suecia y Dinamarca se verán obligados muy pronto a desvaluar sus monedas respectivas que en la actualidad están muy atadas al

—Pase a la Pág. 36.



OBRAS DE ARTE ROBADAS. Dallas, Texas, julio 23. Agentes policíacos norteamericanos muestran en Dallas, obras encontradas en la oficina del fiscal general de la ciudad y valuadas en 1.5 millón de dólares, que habían sido robadas en febrero de una colección privada. Entre los originales recuperados se hallan obras de Picasso, Monet, Matisse y Goya.

OVNI ilumina Playa Durante una Hora

LIMA, julio (EFE). Durante una hora un Objeto Volador No Identificado (OVNI), iluminó con potentes luces de diversos colores la playa de Buenos Aires, de la ciudad de Trujillo, situada a 550 kilómetros al norte de Lima.

El OVNI hizo su aparición a las ocho de la noche, y con potentes rayos de luz de variados colores iluminó dicha playa, a la que acudieron numerosos curiosos, que observaron el fenómeno durante una hora.

El OVNI se desplazaba —Pase a la Pág. 36.

Disminuirán Plantas Atómicas por Temor a Terrorismo Mundial

PARIS, julio 22 (AP). El temor ante las perspectivas del terrorismo atómico o de los accidentes nucleares, podría reducir de tal modo el ritmo de producción de los generadores atómicos, que los expertos pronostican una escasez de electricidad para los países industrializados, se advirtió aquí hoy.

En su quinto, informe anual ante la Agencia de Energía Nuclear de la Organización para la Cooperación Económica y el Desarrollo, los expertos dijeron que 1976, fue el "año de la incertidumbre" para el papel futuro de la energía nuclear.

—La continuación de esta si-

tuación podría afectar el suministro de cantidades suficientes de energía para mantener a costo razonable el crecimiento económico requerido por los países miembros", dice el informe.

La advertencia coincidió con un informe del Instituto Edison, que observa el consumo de energía en Estados Unidos, de que los norteamericanos utilizan tanta electricidad que las reservas podrían resultar insuficientes en gran parte del país ya dentro de una década.

Por su parte, la Agencia nuclear dijo que el mayor aumento

—Favor pase a la Pág. 19.

Hoy en la Historia

Por The Associated Press. Hoy es domingo 24 de julio. En un día como hoy:

1704. Los británicos capturan Gibraltar, durante la guerra de la sucesión española.

1823. Se libra la batalla naval de Maracaibo; el general y almirante José Padilla logra la victoria y afianza la independencia venezolana.

1929. El Presidente norteamericano Herbert Hoover proclama el Pacto Kellogg-Briand, que renuncia a la guerra como instrumento de política nacional.

1942. Bombardeos británicos devastan las ciudades alemanas de Francfort y Mannheim, durante la Segunda Guerra Mundial.

1946. Estados Unidos efectúa por primera vez una prueba submarina de una bomba atómica en el Atolón de Bikini, en el Pacífico. 1969. Después de efectuar la primera caminata lunar, los tres astronautas del Apolo Once amarizan en el Océano Pacífico.

1975. Culmina la era del programa espacial norteamericano Apolo, con el retorno de tres astronautas estadounidenses que acoplaron su nave a otra soviética.

La Angustia Será Posible Medirse en el Computador

MADRID, julio 23 (EFE). La angustia, la calidad de la vida, y otra serie de estados mentales pueden ser medidos por un computador electrónico, declaró hoy a EFE, Juan F. López de Silanes, Ingeniero del Instituto Tecnológico de Massachussets (EE.UU.).

López de Silanes, dijo también que "la calidad de la vida" puede medirse electrónicamente. La medida con la que cuantifica esta calidad es la satisfacción.

"Creo que existe una relación entre el nivel de contaminación, la angustia y la náusea —continúa— de hecho el estado angustioso es un nivel mayor del estado de contaminación.

Si podemos ya cuantificar la angustia y expresarla en fórmula matemática (o programa de ordenador), dijo el ingeniero. También podremos llegar a medir el grado de angustia de una colectividad o de una persona concreta. Sólo queda desarrollar el modelo consistente sobre el cual empezar las mediciones.

López de Silanes fue discípulo del célebre matemático norteamericano Forrester, y es el jefe del Equipo que ha desarrollado el control matemático sobre la angustia y la calidad de la vida en el Instituto Tecnológico de Massachussets.

Hallan Perfectamente Conservado a un Mamut

MOSCU, julio (AP). Un mamut de meses de edad, encontrado por el conductor de una rasadora por una mina de oro siberiana, ha sido transferido a una cámara especial en un Instituto en Magadan, donde Hielo, está siendo examinada minuciosamente, informó el Diario Izvestia.

El periódico del Gobierno soviético dijo en su edición del miércoles que se estableció una comisión especial encabezada por el Académico Nikolai Shilo, para estudiar el hallazgo.

Se informó que los científicos ya han comenzado a investigar la estructura corporal y los órganos internos del animal y están realizando análisis microbiológicos y parasitológicos del mismo.

El mamut —un tipo de elefante prehistórico— fue preservado virtualmente intacto por milenios, debido a que se congeló poco después de morir cuando, tenía alrededor de seis meses de edad.

"El mamut da la impresión de haber muerto ayer, no 9 ó 10.000 años antes", dijo Izvestia.

El artículo dice que el animal mide 115 centímetros de largo, 104 Cms. de alto y tiene una trompa de 57 Cms., de extensión.

"Los científicos consideran que el animal se ahogó en un pequeño lago o ciénaga", relata Izvestia y añade que en el sedimento congelado rodeando a la criatura se encontraron numerosas ramas, pedazos de troncos de sauce y abedul, hierba y musgo.

"Esto hizo posible imaginar la vegetación del área donde vivieron los mamuts, aún antes de realizar un análisis paleobiológico especial", dice el artículo. "Análisis morfológicos revelaron el tiempo aproximado de la muerte: El fin del último período glacial".

En Siberia y Alaska se han encontrado restos de otros mamuts, pero el hallazgo de finales del mes pasado en la región de minas de oro de Kolyma, marcó la primera vez que se descubrió un mamut intacto. Los científicos creen que los mamuts que vivieron junto a nuestros antecesores, desaparecieron de la faz de la tierra hace 10.000 años.

Mujeres de Pelo en Pecho

LONDRES, julio (EFE). Las mujeres británicas que ejercen intensamente una profesión y atienden su hogar al mismo tiempo desarrollan caracteres masculinos, en especial hirsutismo: Pelo en el pecho y en el estómago.

Estas afirmaciones, expresadas hoy en la revista "Woman's Own" por el ilustre endocrinólogo Ivor Mills, Profesor de la Universidad de Cambridge, han sido calificadas por los comentaristas de "sensacionales".

El Dr. Mills cree que las exigencias sociales y profesionales intensas provocan en la mujer un fenómeno endocrinológico muy amplio dentro del cual es un factor la superproducción de hormonas masculinas.

—Favor pase a la Pág. 19.



ACTRICES PREMIADAS. Moscú, julio 23. La argentina Mercedes Carreras, derecha, y la iraní Marie Apik, designadas como las mejores actrices en el Festival Internacional de Cine de Moscú, que se clausuró recientemente.