



INJERTO TOTAL DE PIEL. El Cajón, California, diciembre 10. Keith Hulin, de doce años, aparece aquí en una secundaria de Tierra del Sol en El Cajón, California, nueve meses después de sufrir quemaduras en el 85 por ciento de su cuerpo, causadas por una explosión de gasolina cuando jugaba con un amigo. Los médicos no le daban oportunidades de sobrevivir pero ha conseguido llevar una vida casi normal con una máscara y un traje especial, para proteger los injertos que se le han practicado.

Carter Cede a Pedidos de Medidas Proteccionistas

WASHINGTON, Dic. 10 (EFE) — El norteamericano empezó esta semana a preocuparse seriamente por las quejas de los europeos sobre la debilidad del dólar.

Al mismo tiempo, la economía interna sigue mostrando mes a mes su saneamiento y recuperación con una tasa inflacionaria anual del seis por ciento.

Pero los sindicatos y algún sector de los empresarios sigue pidiendo medidas proteccionistas, en cuanto algún producto extranjero o algún sector laboral se ve afectado

por la competencia.

La industria del acero, cuyos problemas estructurales son enormes desde hace tiempo, está insistiendo en un precio proteccionista para los productos siderúrgicos de importación de 360 dólares por tonelada métrica.

La Administración Carter, en un principio bastante liberal en política comercial, empieza a ceder ante las presiones y primero ha sido el azúcar y después el acero, con la fijación de "precios mínimos de referencia", para contentar a sus ciudadanos afectados por la

competitividad de los productos extranjeros.

El reelegido Presidente de la Confederación Sindical (AFL-CIO), George Meany, dijo el jueves que millares de puestos de trabajo se están perdiendo cada semana en la industria norteamericana debido a la competencia de industrias textiles, de calzado, y siderúrgicas del exterior.

Meany, en la convención sindical Favor pase a la Pág. 13.

Hoy en la Historia

Por The Associated Press
Hoy es domingo 11 de diciembre el 345avo día de 1977. Quedan 20 días en el año.

Eventos destacados en la fecha:
1676. En el primer aniversario de la aparición de la Virgen de Guadalupe se incendia la Iglesia de San Agustín en México.

1718. El Rey Carlos XII de Suecia es muerto de un tiro en la cabeza durante el sitio de Frederikshall, en Noruega.

1792. El Rey Luis XVI, de Francia, comparece a ser juzgado por la Asamblea Nacional Revolucionaria.

1813. Napoleón Bonaparte firma el Tratado de Valençay, devolviendo el trono de España a

Favor pase a la Pág. 13.

Prueban con Éxito el más Potente Rayo Laser

LOS ANGELES (ESTADOS UNIDOS), 9 Dic. (EFE). Un rayo laser capaz de concentrar un rayo de luz con una capacidad de 20 veces la potencia eléctrica de los Estados Unidos ha sido probado con éxito.

Científicos del laboratorio de Livermore, en California, han logrado probar con éxito lo que califican del laser de mayor potencia en el mundo.

El rayo, llamado "Shiva" es capaz de concentrar once billones de vatios a una velocidad de una billonésima de segundo, sobre un punto del tamaño de la cabeza de un alfiler.

Según el Director del Laboratorio, Phil Coyle, el rayo laser tiene una potencia instantánea de luz que representa 20 veces la capacidad generadora eléctrica de toda Norteamérica.

Dudas en Torno a las Cuatro Carabelas de Cristóbal Colón

CARACAS, diciembre 10 (EFE). El historiador venezolano Guillermo Morón puso en duda que Cristóbal Colón llegase a América en cuatro carabelas, aunque admitió que toda investigación histórica, puede aclarar o modificar lo que se tenga como cierto.

Morón hizo este planteamiento ante la revelación de la profesora italiana Marinella Bonvini Mazzanti de que fueron cuatro, y no tres, las carabelas con las que Colón realizó en 1492 el viaje en el que descubrió América.

Guillermo Morón es Director de Publicaciones de la Academia

Nacional de la Historia, Catedrático de la Universidad "Simón Bolívar" y autor de numerosos libros, entre los que se cuentan una completa historia de Venezuela y una densa historia de América Latina.

La polémica se originó cuando la profesora de la Facultad de Magisterio de Urbino, al norte de Roma, anunció haber descubierto en el archivo histórico de Modena, al norte de Italia, una carta del Embajador del Rey de Nápoles ante los Reyes de España, Aníbal de Genaro, con fecha 9 de

—Favor pase a la Pág. 36.

Peliga el Palacio Donde Naciera Isabel la Católica

MADRID, 10 diciembre. (EFE). Ante la imposibilidad económica de España de restaurar el Palacio donde nació Isabel la Católica, un Prelado venezolano propuso que las 21 naciones hispanoamericanas se hagan cargo de esa tarea.

"Si España no puede destinar una peseta a la restauración cuidada y amorosa del lugar donde nació Isabel la Católica —tan Reina de los españoles como madre de los hispanoamericanos— las 21 naciones que ella creó

allende los mares, tendrán que asumir esa tarea" dijo hoy a "EFE" Monseñor Juan Francisco Hernández, Director del Diario "La Religión", de Caracas, de paso por Madrid.

El pueblo castellano de Madrigal de las Altas Torres, en la Provincia de Avila, fue la tierra que vio nacer a Isabel la Católica, y Monseñor Hernández visitó en el día de hoy el Palacio donde vio la luz quien

—Favor pase a la Pág. 15.

Desarrollan Nuevo Tipo de Drogas Contra Virus

CHICAGO, diciembre 10 (AP). Es posible que los científicos estén a punto de desarrollar un nuevo tipo de drogas para luchar contra virus que la medicina actual no está en condiciones de combatir, dice la revista de la Asociación Médica norteamericana.

La publicación expresa que posiblemente la repercusión de las nuevas drogas será tan grande o mayor que la que tuvieron otras "drogas milagrosas" como la penicilina, introducida en la década del 40.

El Doctor William R. Barclay

dice en un editorial de la edición de hoy de la revista que dos drogas en particular son prometedoras, el hidrocloruro de Amantadina, para el tratamiento de la influenza, y la Vidarabina para el tratamiento de Herpes, que causan ampollas en la piel.

Barclay expresó que "el advenimiento de ambas drogas al campo terapéutico se ha producido más gradualmente y con menos dramatismo que la introducción de la penicilina, pero

—Favor pase a la Pág. 15.

Investigan las Propiedades Alimenticias de Dos Plantas

MADRID, 10 Dic. (Por Oscar Peyrou, de EFE). — En un mundo en el que el hambre es un problema vigente en más de un país en vías de desarrollo e incluso en varios de los presuntamente desarrollados, las búsquedas de nuevos alimentos deben ser una preocupación constante.

Por ello tienen vigencia las investigaciones en torno de dos plantas, el amaranto y el babasu, que se pueden cultivar fácilmente y tienen una gran riqueza de proteínas.

Ambas especies están siendo investigadas en la Universidad de

Sidney, Australia y en el Instituto de Tecnología Industrial de Belo Horizonte, Brasil, respectivamente.

El amaranto, por ejemplo, que durante siglos fue cultivado en Sudamérica hasta ser reemplazado por el maíz y el trigo en ocasión de la conquista española, produce granos ricos en proteínas que contienen lisina, uno de los aminoácidos esenciales que suelen faltar en las proteínas vegetales.

El "Amaranthus edulis", por ejemplo, contiene 6,2 gramos de lisina por 100 gramos de proteína,

—Favor pase a la Pág. 15.

Perforan la Espesa Capa de Hielo de la Antártida

WASHINGTON, 10 Dic. (EFE). Un equipo de científicos ha conseguido perforar la espesa capa de hielo de la Antártida, para iniciar la exploración de los misterios de zonas submarinas que quizá nunca han recibido la luz del sol.

Con la ayuda de técnicas avanzadas, los expertos cavaron más de 400 metros de hielo y ahora esperan poder bajar una cámara de televisión por el agujero, para observar un mundo hasta ahora desconocido.

El proyecto que en él participan científicos de los Estados Unidos, Nueva Zelanda, la Unión Soviética y otros países, está patrocinado por la fundación norteamericana

para la ciencia.

Un intento similar emprendido el año pasado fracasó cuando la barra perforadora quedó inmóvil atrapada entre el hielo.

Para evitar un contratiempo similar, el nuevo experimento se ha perfeccionado dotando a la perforación de un complicado sistema de calefacción por gas que impide la solidificación del espacio perforado.

El agua situada debajo del punto de perforación, junto al Mar de Ross, tiene una profundidad de 200 metros y se cree que durante miles o incluso millones de años ha estado aislada de la atmósfera y de la luz solar.



PRESOS DE E.U. EN CUBA. Nueva York, diciembre 10. El Presidente cubano Fidel Castro, arriba, derecha, se reúne en La Habana con los representantes norteamericanos Frederick Richmond, arriba, izquierda, y Richard Nolan, arriba, centro. En la foto de abajo, Richmond y Nolan aparecen sentados con un grupo de presos políticos norteamericanos en Cuba.