

Hallan Intactos Restos del Acorazado Bismarck

TORQUAY, Inglaterra, junio 17 (AP).— El oceanógrafo estadounidense que descubrió los restos sumergidos del acorazado alemán Bismarck dijo que aún presenta un hermoso aspecto, al yacer "en un área parecida a Los Alpes después de una reciente nevada".

El jefe de la expedición oceanográfica, doctor Robert Ballard, reiteró que el sitio en que se encuentran los restos, bajo aguas a unos 1.000 kilómetros al oeste de Francia, será tratado como una sepultura de época de guerra y no será perturbado.

El acorazado Bismarck, "aún una nave... hermosa", según dijo Ballard, fue hundido en una de las principales batallas navales de la Segunda Guerra Mundial, y los restos fueron hallados el lunes a 4.600 metros de profundidad mediante el dispositivo robot de Ballard, denominado Argo, e historiadores britá-

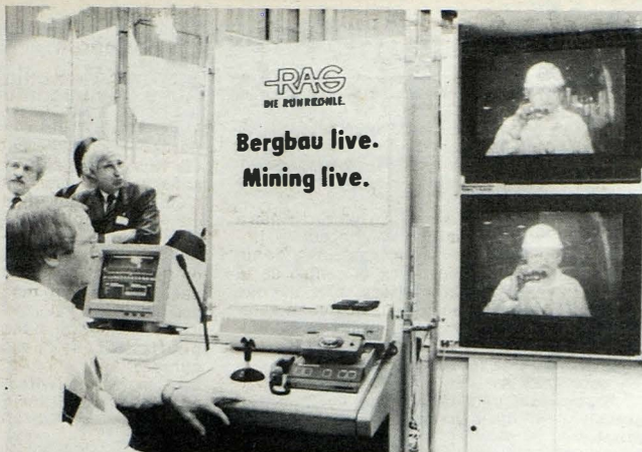
nico dijeron que constituía un descubrimiento de relevante importancia.

El Bismarck fue hundido por naves de guerra británicas el 27 de mayo de 1941, sobreviviendo alrededor de un centenar de sus 2.200 tripulantes. Pero tres días antes había hundido a su vez al acorazado Hood, orgullo de la marina británica, tras lo cual se impartieron órdenes de hundir al Bismarck a cualquier costo.

El barco de Ballard efectuó una breve escala en este puerto del sudoeste de Inglaterra, antes de emprender el retorno a Estados Unidos.

El oceanógrafo dijo a periodistas que "no había absolutamente ningún vestigio de restos humanos, pero esto no resulta sorprendente. Hemos trabajado con otros barcos

—Favor pase a la página 21.



TECNOLOGIA DE FIBRA OPTICA. Junio 17. La tecnología de fibra óptica permite dirigir las operaciones de extracción del carbón a varios kilómetros de distancia. La técnica se usa en las minas de carbón de Alemania Occidental.

Moderna Técnica para Explotar Minas de Carbón

HANNOVER, junio 17 (DaD).— Hannover, la capital del Estado federado de Baja Sajonia, nunca tuvo nada que ver con la minería. A pesar de ello, Günter Ladwig, empleado de la Ruhrkohle AG, se sentaba recientemente ante dos monitores en una de las naves de exposición de la Feria de Hannover, dirigiendo desde su asiento la extracción de carbón —a mil metros de profun-

didad en la galería Hans Aden, en Bergkamen, a 200 km. de distancia. Ello fue posible gracias a la moderna tecnología de conductores de fibra óptica. Las transmisiones televisivas de las galerías por cable de cobre están prohibida en la minería alemana a causa de las rígidas medidas de seguridad. Los cables de fibra de

—Favor pase a la página 21.



NUEVA PELICULA. Nueva York, junio 18. El actor estadounidense Marlon Brando, durante una escena de su nueva película "El hombre fresco", que se filma en el barrio "La Pequeña Italia", en Nueva York. (Cable-foto AP).

Bioluminiscencia se Usa en Ingeniería Genética

BOGOTA, junio 17.— El fulgor intermitente de las luciérnagas en las noches de verano, la fosforescencia que en ocasiones muestra la superficie de los mares y otras formas de bioluminiscencia natu-

ral han sido siempre motivos de curiosidad científica. Se considera, inclusive, que la bioluminiscencia fue la causa de muchas leyendas medievales de

—Favor pase a la página 20.

Vitamina A de Vegetales Puede Prevenir el Cáncer

TUCSON, EE.UU., junio 17 (AP).— Un nutriente contenido en algunos vegetales comunes parece resultar eficaz en prevenir el desarrollo de algunos tipos de cánceres potencialmente mortales o que dejan inválidos a los pacientes, dijo un reciente informe de la

universidad de Arizona.

Se trata del primer estudio que brinda pruebas científicas de que el nutriente betacarotina revierte el desarrollo de procesos previos de cánceres de la boca, que pueden

—Favor pase a la página 11.

Acosados por Crisis Económica Millares Emigran de Argentina

BUENOS AIRES, junio 17 (EFE).— Millares de argentinos aguardan diariamente, frente a los diversos consulados, la posibilidad de obtener un visado para viajar a otros países o a la ciudadanía que les permita trabajar en ellos, acosados por la crisis económica y laboral más grave de la historia de este país suramericano.

Desde la madrugada,

da, largas filas de aspirantes se forman en las aceras de las oficinas consulares, varias horas antes de que estas abran sus puertas al público, mientras la noche de Buenos Aires aún no termina y en medio de inclemencias climáticas como la lluvia, el frío o la bochornosa humedad rioplatense.

El aluvión de argen-

—Favor pase a la página 20.

La Diabetes Produce Ceguera

Junio 17. La diabetes mellitus produce ceguera en un número creciente de personas. En un congreso del Comité para la prevención de la ceguera, en Munster, oculistas cifraron el número de los que pierden la vista debido a la diabetes entre 6.000 y 8.000, lo que supone un diez por ciento de la totalidad de 80.000, en la República Federal de Alemania.

Los expertos recomiendan insistentemente que ya en la

—Favor pase a la página 36.

Celebran los 50 Años de la Película El Mago de Oz

HOLLYWOOD, junio 17 (UPI).— No hay duda de que las películas ya no son tan buenas como antes.

¿Si no, cual sería la razón del reestreno de tantas cintas clásicas que se están exhibiendo en Estados Unidos y otros países?

"Lo que el viento se llevó", "Lawrence de Arabia" y "Cumbres borrascosas" son algunas de ellas, las que también han sido éxitos de taquilla.

Ahora se va a reestrenar la más grande película de fantasía que se haya filmado jamás, la encantadora "El mago de Oz", de Mervyn LeRoy.

En celebración de su quincuagesimo aniversario, "El mago de Oz" será lanzada en unas 30 ciudades de Estados Unidos en las próximas se-

manas.

En un momento en que los efectos especiales estaban en su infancia, "El mago de Oz" creó una tierra de ensueño de belleza, suspenso y aventuras en base a los libros de L. Frank Baum. Se ha convertido en una inclusión obligada de la televisión.

La estrella era Judy Garland, pero el elenco también incluyó a grandes nombres de los teatros de revistas y de las primeras películas, con figuras como Bert Lahr en el papel de El León Cobarde, Jack Haley como El Hombre de Lata, Ray Bolger como El Espantapájaros y Frank Morgan como el mago

—Favor pase a la página 11.



RESTAURA JOYAS. Ciudad de México, junio 18. Jaime Cama, director del Instituto de Antropología mexicana, restaura una máscara de jade, que forma parte de un grupo de joyas arqueológicas recuperadas recientemente por la policía. (Reuter).