



AÑO XLVII

Presidente Hasta 1917  
JESUS CANTU LEAL.

Monterrey, Nuevo León, Martes 28 de Diciembre de 1965

Director General  
ROGELIO CANTU.

NUMERO 18.574

# Personalmente, su Santidad Gestiona Otra Tregua en Vietnam

## Las 10 Noticias más Importantes de 1965

### La Guerra de Viet Nam Aparó la Primacía Durante el Año

NUEVA YORK, 27 (AP).—La creciente guerra en Viet Nam ha sido seleccionada por los periódicos, estaciones de radio y televisión miembros de The Associated Press, como la principal información noticiosa de 1965.

Otras grandes informaciones del año, enumeradas por los directores, fueron las siguientes:

- 2.—Disturbios en Los Angeles.
- 3.—Programa legislativo del Presidente Johnson.
- 4.—Interrupción de energía eléctrica en el noreste de Estados Unidos.
- 5.—Vuelos espaciales.
- 6.—Marcha de Selma.
- 7.—Crisis en la República Dominicana.
- 8.—Muerte de Winston Churchill.
- 9.—Visita del Papa Paulo VI a Nueva York.
- 10.—Lucha entre India y Pakistán.

### Progresó la Industria Automotriz

#### 60 por Ciento de las Partes son Mexicanas

MEXICO, 27 (AEE).—A tres años de haber iniciado la mexicanización de la industria automotriz, se han incorporado ya en la producción de automóviles y camiones el 60 por ciento de partes de manufactura nacional.

La Cámara Nacional de la Industria de la Transformación —CNIT— considera lo anterior como halagador y apunta que muestra de la confianza que la industria automotriz tiene en su desarrollo es la reciente adquisición, por parte de Automen, de una extensa superficie para ampliar sus instalaciones.

La CNIT, al señalar las halagadoras perspectivas que presenta la mexicanización de la industria, apunta que los técnicos que trabajan en las plantas armadoras se ocupan desde ahora en los modelos que aparecerán en 68; los diseños del próximo año están listos para entrar ya a la línea de producción.

En los alrededores de Puebla, Cuernavaca, Toluca y Monterrey se instalan o están instalando ya grandes consorcios industriales automotrices que representan inversiones por más de dos mil millones de pesos. Hace tres años, la industria automotriz no tenía nada.

### Mexicali Bajo Fuertes Lluvias

MEXICALI, 27. (AEE). Una intensa onda fría y tormentosas aguaceros han ocasionado en esta ciudad y en una extensa región de Baja California y Sonora, grandes trastornos y perdidas considerables. Las vías del ferrocarril y las carreteras han sido dañadas por deslaves y varias poblaciones han quedado incomunicadas.

V: NOTICIAS, Pág. 4 Col. 4

### La Cámara Baja es Autónoma, Clama la Diputación del PRI

MEXICO, 27 (AEE).—La Cámara de Diputados sólo es dependencia de la Nación, más no del Ejecutivo, ni de nadie. Por primera vez en mucho tiempo, la representación nacional salió en defensa de su dignidad y rechazó las insinuaciones vertidas por un representante de Acción

Nacional, en el sentido de que ese cuerpo elegido está sujeto a las órdenes del Presidente o de los Secretarios de Estado.

A propuesta de un diputado de la oposición, la mayoría hizo un llamado a la Secretaría de Hacienda para que los informes que

V: DEBATE, Pág. 4 Col. 6

### Reunión de Comunistas en La Habana

#### Esperan más de 500 Delegados de Cien Países

LA HABANA, 27 (AP).—Siguen llegando los delegados de organizaciones izquierdistas de tres continentes, para celebrar una conferencia de solidaridad con el fin de promover la revolución en el mundo subdesarrollado.

Las autoridades cubanas, que organizaron la conferencia tricontinental, dicen que vendrán más de 500 delegados de 100 países de Asia, África y América Latina.

La conferencia comienza el tres de enero y termina el 12.

Los grupos representados dicen ser movimientos de liberación anti-imperialista que pretenden establecer el comunismo en sus propios países.

“En este empeño cuentan con el ejemplo de la revolución cubana”, declaró uno de los organizadores de la reunión, “que demuestra que las fuerzas regresivas que aún operan en Asia, África y Latinoamérica no son invencibles”.

La primera reunión del comité preparatorio internacional sessionará mañana, a pesar de que todavía no llegaron delegados al comité de Sudáfrica y Tanzania. Se anticipa que este grupo se separa primordialmente de los detalles de la conferencia, puesto que se anuncia el temario general hace tiempo.

En el programa se anuncia la discusión de:

—La lucha contra el imperialismo, coloniaje y neocolonialismo.

—Problemas urgentes de la lucha anti-imperialista en los países de tres continentes.

—La solidaridad anti-imperialista entre los pueblos afroasiáticos y latinoamericanos en asuntos económicos, sociales y culturales.

—La unificación política de los esfuerzos de estos pueblos en su lucha común por la liberación nacional.

El término imperialismo es un eufemismo de los comunistas y los delegados consideran que es una reunión de grupos anti-norteamericanos.

A pesar del lenguaje impreciso empleado por la propaganda cubana, no se trata de una reunión de países o gobiernos, aunque hay algunos partidos oficiales representados, principalmente del bloque comunista.

La conferencia fue convocada de manera que coincidió con la celebración del séptimo aniversario de la revolución cubana y el rémulo comunista en Cuba. Evidentemente, Fidel Castro se propone convertirla en un espectáculo de propaganda. Castro hablara en una reunión pública en la Plaza Revolucionaria el dos de enero.

Asistirán los delegados a la conferencia y otros invitados del mundo comunista.

V: NOTICIAS, Pág. 4 Col. 4

### ALUMINIO

#### Sólo México y Brasil Tienen ya Industria en Latinoamérica

SANTIAGO DE CHILE, 27 (AP).—América Latina ahorrará cerca de 57 millones de dólares anuales si decide integrar la industria del aluminio, según un estudio dado a conocer hoy aquí por la CEPAL.

El documento señala que el precio de 500 dólares por tonelada, que tiene ahora el metal en Estados Unidos, se reduciría en 50 por ciento adoptando tal decisión, con tres fábricas regionales que podrían estar situadas en América Central, en la región del Pacífico y en el sector del Atlántico.

El estudio fue preparado por expertos de la Comisión Económica para América Latina de las Naciones Unidas (CEPAL), que tiene su sede aquí.

Dice que la metallurgia del aluminio sólo existe actualmente en Brasil y México. “Por ello, la actual producción de aluminio es una de las más reducidas, aunque las necesidades de la región ofrecen anualmente a un ritmo sostenido del diez por ciento.

“Se calcula que las necesidades de aluminio ascenderán en 1973 a alrededor de 270 mil toneladas y en comparación con esa demanda, las fábricas brasilienses y mexicanas ofrecen una producción anual de 50 mil toneladas”.

Dice el estudio que es fácil comprobar que existe un gran margen para la creación de nuevas fábricas, lo cual además ya está siendo considerado por Venezuela, Chile y Perú.

Según el estudio, América Latina tiene dos alternativas:

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

1o.—Abastecer las necesidades de aluminio con la producción de las fábricas que se instalen en cada país, con una producción reducida y costos altos.

2o.—Establecer, por ejemplo, tres fábricas regionales de gran capacidad.

</div