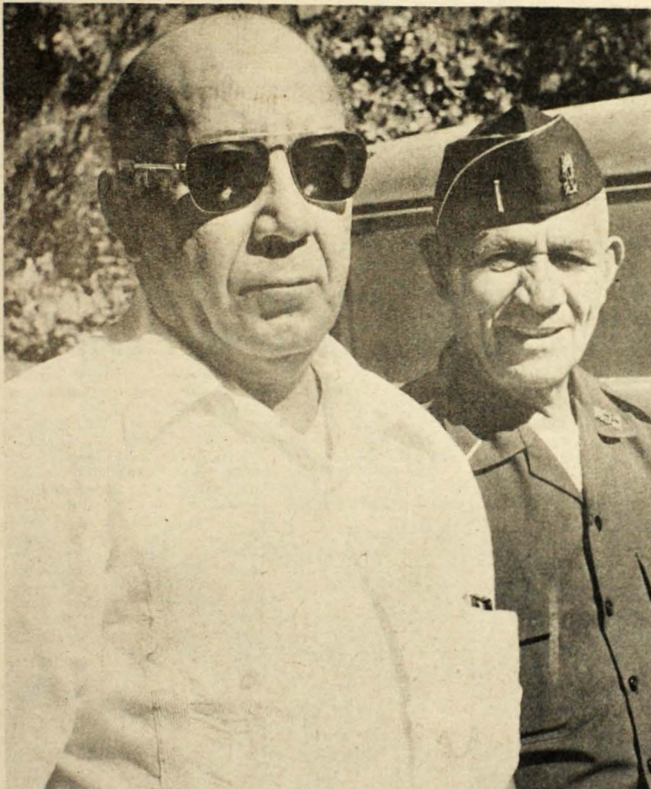




ACENTUANSE EN C.A. DAÑOS POR DROGAS

(Detalles en Página 5).



SOLUCION A VENTAS CALLEJERAS.— El Mayor Juan Alcides Avilés (izquierda) y Tte. Juan Carabantes, Director y Sub-Director de la Policía Municipal de San Salvador, afirman que erradicarán las ventas callejeras de la capital, buscando, al mismo tiempo, sitios especiales para las vendedoras en los nuevos mercados. Para estos días de Navidad, ya se han instalado las ventas en el Mercado Central, especialmente para quienes comercian con cerámica y juguetes. (Foto de Alvarez).

Creen Inevitable un Terremoto en California

(Detalles en Página 4)

Jesucristo Nació un Mes de Octubre Dice Físico Inglés

LONDRES, diciembre 11. (AP). Jesucristo nació en Octubre de 7 ADC y los planetas Júpiter y Saturno se combinaron para "crear" la estrella de Belén, que señaló el nacimiento, sugiere un físico británico en la última edición de Nature, una revista científica británica.

David W. Hughes del Departamento de Física en la Universidad de Sheffield, que ha estado estudiando los orígenes astronómicos de la estrella, que se dijo que había dirigido a los Tres Reyes Magos al Salvador recién nacido el 25 de diciembre, sugiere que en el año 7 ADC Júpiter y Saturno entraron en conjunción en la constelación de Piscis, tres veces en seis meses.

Tal evento, que ocurre cada 120 años y es conocido como la triple o Gran Conjunción, habría sido pronosticado por los Reyes Magos, que se cree eran grandes astrólogos.

Piscis, escribe Hughes, es una constelación astrológicamente asociada con el pueblo judío e Israel. Aún más, Júpiter es considerada como una estrella real y afortunada y

en la astrología tradicional judía, Saturno protegía a Israel.

Hughes cree que los astrólogos, sabiendo esto, y viendo el pronóstico astrológico por realizarse en sus cielos, hubieran tenido "amplia justificación, para iniciar una jornada a rendir homenaje al nuevo rey, heraldo de una nueva era".

Hughes no está dispuesto a declarar categóricamente que su teoría es correcta y observa que dos cometas, uno en marzo 5 ADC., y el otro en abril, 4 ADC., no pueden ser descontados.

También dice que las estrellas podrían ser simplemente una leyenda, o aun el milagro en que muchos creen.

Hughes descarta la aceptada fecha del nacimiento de Cristo, diciendo que el 25 de diciembre fue escogido porque ya era un día de fiesta pagana.

"Jesús nació durante el Reino del Rey Herodes", escribe Hughes, notando que Herodes murió en el año 4 A.C., por lo que "Cristo debe haber nacido antes de esto".

(Continúa en Página 30).

El Clima Mundial se Hará Más Caluroso Afirma Científico

SAN FRANCISCO, diciembre 11. (UPI). El clima del mundo está pasando por una gran transformación que resultará dentro de un cuarto de siglo en el tiempo más caluroso habido en mil años, dijo un científico.

El profesor William A. Kellogg, del Centro Nacional de Investigaciones Atmosféricas de Boulder (Colorado), dijo que la propensión beneficiará a la producción mundial alimenticia, debido al "efecto de invernadero" en la atmósfera el cual creará una Tierra más templada y pluviosa.

La clave de la tendencia calurosa es el efecto de los combustibles de fósiles, tales como el carbón y el petróleo, sobre la atmósfera terrestre, expuso Kellogg en una reunión de la Sociedad Americana de Geofísica.

El carbón y el petróleo emanan dióxido de carbono que fácilmente queda "prendido" en la atmósfera y

"cambia" el equilibrio del calor al impedir que la radiación de los rayos infrarrojos escapen hacia un nivel más alto, dijo el profesor.

Aunque virtualmente toda la producción de energía de la humanidad tiende a calentar la atmósfera baja, la energía nuclear tiene considerablemente menos irradiación de calor.

"Para el año 2.000 las temperaturas serán un grado centígrado más altas", pronosticó el profesor Kellogg —y eso es mucho más de lo que ha aumentado en los últimos mil años. Será una gran transformación", dijo.

El mes pasado tres científicos predijeron otra edad glacial, pero dijeron que las crecientes emisiones de dióxido de combustible de fósil en la atmósfera quizá produzcan una tendencia calurosa, durante los próximos cien años.