

# Hispanos en EU encaran un alto índice de pobreza

Washington, Nov. 14 (UPI). La población de origen hispano en Estados Unidos está encarando un permanente alto índice de pobreza, a pesar de la disminución del porcentaje de pobres a nivel nacional en 1985, informó la Oficina del Censo.

En el último estudio del gobierno sobre la pobreza en Estados Unidos, "características de la población por debajo del nivel de pobreza", la Oficina anunció ayer que 33.1 millones de estadounidenses vivían bajo la línea de pobreza en 1985.

La línea de pobreza para una familia de cuatro personas correspondió a un salario anual de 10,989 dólares en 1985.

El informe reveló que en 1985, la tasa de pobreza

que de 14 por ciento del total de la población, ligeramente más baja que la de 1984, que fue estimada en 14.4 por ciento.

Sin embargo, el estudio indicó que el número de hispanos pobres alcanzó un nivel sin precedentes, el 16 por ciento del total de los norteamericanos que vivían en la pobreza, en comparación con 1979, cuando fue del 11 por ciento.

En 1985, el 29 por ciento de los 18 millones de hispanos norteamericanos vivía en la pobreza, o sea 5.3 millones de ellos.

"Pese a que los negros y otros grupos étnicos están desproporcionadamente representados en la pobre-

—Pasa a la página 15—

## CELAM y UNICEF inician reunión de coordinación

Bogotá, Nov. 14 (AP). El Consejo Episcopal Latinoamericano (CELAM) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) iniciaron aquí una reunión para coordinar estrategias en la lucha contra el hambre y las enfermeda-

des que causan la muerte de 3,000 niños cada día en el hemisferio.

"La Iglesia Católica en su opción de trabajar por los más pobres analizará especialmente por que los niños menores de

—Pasa a la página 38—

## Espionaje de secretaria por amor a un comunista

Colonia, Alemania Occidental, Nov. 14 (AP). Tratando de contener las lágrimas, una atractiva alemana divorciada que estuvo empleada como secretaria en la oficina del canciller federal en Bonn, cuenta cómo reveló secretos estatales

a Alemania Oriental debido al amor que sentía por un espía comunista. "Sólo deseaba una cosa", dijo la mujer de 41 años. "Tener seguridad y un hogar para mi hija". La mujer cuenta la his-

—Pasa a la página 15—

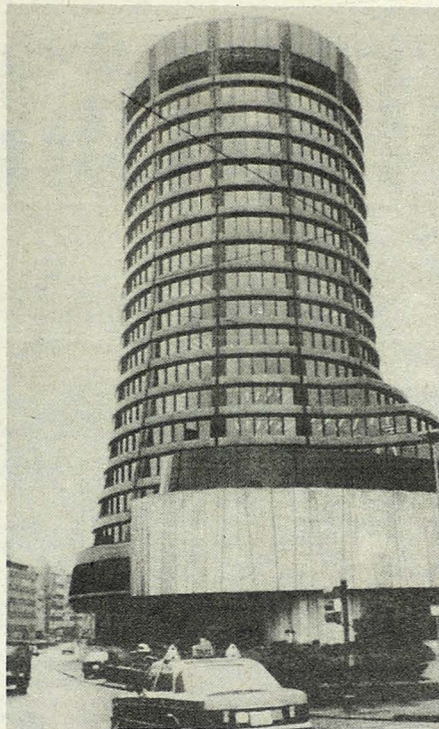
## Nuevas esperanzas para erradicar fiebre tifoidea

Boston, EE.UU., Nov. 14 (AP). Los científicos afirman que una vacuna de muy bajo precio quizá reduzca e incluso erradique la fiebre tifoidea, una enfermedad mortal que afecta anualmente a unos 50 millones de personas en todo el mundo.

En pruebas efectuadas con casi 7,000 personas

en Nepal, la vacuna, desarrollada por investigadores del gobierno norteamericano, fue efectiva en un 75 por ciento y eliminó la dolencia sin causar los efectos secundarios que minaron esfuerzos anteriores, informaron los científicos.

—Pasa a la página 18—



"CUMBRE BANCARIA". Basle, Suiza, Nov. 14 (AP-cablefoto). Este es el edificio del Banco Internacional Settlements, donde a principio de la semana, banqueros de las potencias industriales celebraron una especie de "Cumbre Bancaria". La alarmante caída del dólar, fue el tema principal.



JOAN COLLINS. Sin procedencia, Nov. 14 (AP-cablefoto). Con la cara lodoza, aparece Joan Collins durante la filmación de un capítulo de la serie "Dinastía". La famosa artista participó en una guerra de lodo en una charca, junto con Linda Evans, compañera de reparto. La escena se realizó durante una Feria, al estilo antiguo inglés.

## Mayor esfuerzo soviético en la tecnología espacial

Nueva York, Nov. 14 (UPI). La Unión Soviética está haciendo claramente un mayor esfuerzo para desarrollar manufacturas con bases en el espacio que Estados

Unidos y Europa, señaló hoy una revista especializada.

"Los soviéticos han puesto en órbita unos

—Pasa a la página 9—

## \$31,500 millones para la defensa de Francia

París, Nov. 14 (AP). Francia aumentará sus gastos de defensa en más de un cuatro por ciento el año próximo, de acuerdo a un presupuesto sometido hoy a consi-

deración del Parlamento, en contra de la tendencia mundial al desarme nuclear y al congelamiento de los fondos

—Pasa a la página 36—

## Países europeos pondrán en órbita estación espacial

La Haya, Nov. 14 (AP). Los países de la Organización Europea del Espacio (OEE) que participan aquí en una reunión de dos días adoptaron hoy un programa para

poner en órbita en el año 2000 una estación espacial tripulada, al costo de varios miles de millones de dólares, pero Gran

—Pasa a la página 5—



50° ANIVERSARIO. Nagoya, Japón, Nov. 14 (AP-cablefoto). Shoichiro Toyota, presidente de Toyota aparece orgulloso ante la primera reproducción del primer carro de pasajeros,

Modelo "AA" de la Corporación Motriz Toyota (Toyota Motor Corporation). Recientemente, esta compañía celebró su 50° Aniversario de fundación.

# Satélites militares para detectar sismos

Los Angeles, Nov. 14 (AP). Científicos del gobierno norteamericano abocados al estudio del peligro que representan los sismos para las plantas energéticas nucleares se proponen utilizar los satélites militares para intentar determinar cuándo y dónde tendrán lugar terremotos al este de la Cadena de las Rocosas.

Al par de los satélites, serán empleados radiorreceptores con base en Tierra para medir el movimiento telúrico en magnitudes de hasta 25 milímetros a distancias de hasta 1,600 kilómetros a partir de esta semana.

"Queremos determinar en la medida de los posible los peligros de terremotos en el este de Estados Unidos", señaló Andrew Murphy, jefe de Ingeniería Estructural y Antisísmica de la

Comisión Regulatoria Nuclear. Los científicos del Instituto Nacional de Investigaciones Geodésicas calcularán las distancias existentes entre 45 puntos de la Tierra mediante la medición de señales radiales emitidas por cinco satélites en esos puntos, según describió William Strange, jefe del proyecto.

Si hay dinero disponible para ello, repetirán los experimentos cada dos años por espacio de una década, a fin de ir midiendo los cambios graduales en esas distancias. Ello revelará a los científicos la magnitud de la deformación de la corteza terrestre mediante presión y extensión, entre las Rocosas y el océano Atlántico.

"Esos movimientos son la principal amenaza para la infraestructura de Estados Unidos", dijo Strange.

—Pasa a la página 9—