

Dr. Gallardo Afirma

NO ES RATIFICABLE EL CONVENIO

(Detalles en Página 5).

Descubren Reservas de Agua en el Desierto de Egipto

EL CAIRO, Sept. 3. (AP) — Bajo el árido desierto de Egipto y al alcance de la mano del hombre se encuentra una de las mayores reservas de agua subterránea en el mundo, según afirman geólogos de este país.

El Presidente Anwar Sadat estudia en estos momentos las conclusiones alcanzadas a este respecto en un estudio de 18 meses, que incluyó desde la toma de fotografías por satélites artificiales hasta trabajos de excavación.

Sadat está alentando personalmente los esfuerzos en curso por poner fin a la aridez del desierto y ganar tierras para los 38 millones de egipcios, población aglomerada hasta ahora a lo largo de la estrecha franja verde que constituye el valle del Nilo y que cubre apenas el 3.5 por ciento del territorio egipcio.

El Diario "Al Ahram" señala que la reserva de

agua se extiende por unos 750 kilómetros de este a oeste, y que puede producir 543,6 mil millones de litros por año, "según una estimación conservadora". Agrega que, según el informe, la reserva se renueva constantemente como resultado de filtraciones subterráneas.

El volumen señalado equivale sólo al ocho por ciento del agua ya acumulada tras la presa de Asuán, y aproximadamente al cinco por ciento del caudal anual del Río Nilo, según las cifras disponibles.

Pero presenta la ventaja de estar bajo el área donde más se la necesita. Según "Al Ahram", el informe estima la profundidad de la reserva entre los 600 y los 1.200 metros lo que permite su utilización.

"Esta reserva está en condiciones de revolucionar la economía del desierto Occidental",

sostiene el cotidiano.

Fuentes informadas dijeron que el agua se acumuló como consecuencia de filtraciones procedentes del Nilo y que se originan en áreas tan distantes como el África Central. El líquido quedó contenido bajo el desierto por una suerte de "pared" rocosa que delimita subterráneamente la depresión de Kattara.

Equipos de geólogos germano-occidentales, entretanto, están llevando a efecto actualmente los estudios preliminares para un proyecto que, de ser llevado a la práctica, convertiría esa depresión en un lago de 18.000 kilómetros cuadrados, equivalentes a casi la mitad del territorio suizo.

El plan prevé la construcción de un túnel de unos 80 kilómetros que llevaría agua de mar a la depresión, para generar energía eléctrica y eventualmente sentar las bases para una industria

—Favor pase a la Pág. 13.



Promueven Concurso Cívico - Literario

El Club Rotario San Salvador Noroeste ha organizado un concurso Cívico-Literario entre alumnos de Sexto Grado de las escuelas públicas del país, para interesarlos por los Símbolos Patrios. El tema será "El 12 de Octubre. Día de la Raza". Los premios a los 3 primeros ganadores son: primero, un viaje a Miami y Disney World; segundo, una Enciclopedia Temática Grollier y tercero, una beca de estudios en el Colegio Cervantes. De izquierda a derecha, Lic. Antonio Quiroz, Ing. Edmundo Rieder, don Antonio González, Presidente del Club; don Julio Eduardo Méndez y Lic. Jorge Cea Campos. (Foto de Américo Rivas).