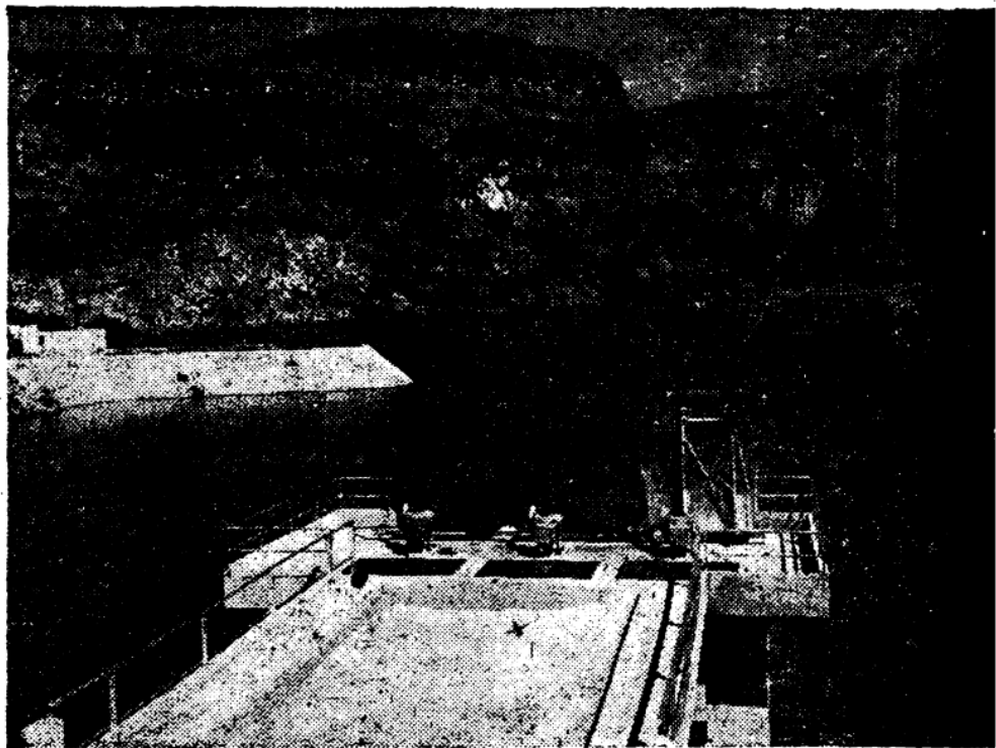


MEXICO CONSTRUYE NUEVAS PLANTAS HIDROELECTRICAS



Sta. Barbara, Mexico — Para atender a la urgente necesidad de fuentes adicionales de energía eléctrica para suplir las crecientes demandas de su economía industrial, México se empeña en la realización de un gigantesco proyecto hidroeléctrico. Cuando se termine su construcción, el sistema "Miguel Alemán", que aprovechará las aguas de siete ríos y constará de seis plantas hidroeléctricas, producirá casi dos millones de kilovatios-horas de fuerza. Un préstamo del Banco Internacional de Reconstrucción está ayudando a México a resolver sus problemas de energía eléctrica.

Una vista del lago creado para proveer agua a la planta de Santa Barbara. Al fondo puede verse parte de la tubería conductora (Foto UNACIONES)