

## Entérate || 50 años generando energía para el desarrollo del país

Publicado el día: 8 Noviembre 2018 - 9:29am



El embalse de Guri es la represa más grande Venezuela por extensión y volumen es el segundo cuerpo lacustre más grande del país, sólo superado por el Lago de Maracaibo.

El embalse o lago Guri se encuentra localizado en el estado Bolívar. Formado y delimitado por la presa de Guri, donde se encuentra la Central Hidroeléctrica Simón Bolívar.

El embalse de Guri debe su origen a que su construcción se produce en el río Caroní. La historia del Guri comienza con el Plan de Electrificación Nacional de 1947, que comenzó a elaborarse cuando Rómulo Betancourt era presidente de la Junta Revolucionaria de Gobierno y se terminó durante el gobierno de Rómulo Gallegos (primer Presidente venezolano electo por votación universal y directa). Las obras se iniciaron en 1963, siendo responsable de su ejecución la empresa (EDELCA) Electrificación del Caroní, institución que hoy forma parte de Corpoelec. La represa de Guri comenzó a funcionar parcialmente en 1968 y se culminaron las obras en 1976.