

EL SALVADOR

Con un total de 21.040 km², El Salvador es el país más pequeño de América Central. Orográficamente en el territorio se diferencian tres regiones: la Planicie Costera a lo largo del litoral del Pacífico, la Meseta Central compuesta de cerros, valles y altiplanicies y la Zona Montañosa de serranías, montañas y valles estrechos, las cuales definen las cuencas principales. Sus cuencas drenan íntegramente hacia la vertiente del Pacífico.

Se estima que El Salvador tiene recursos hídricos por unos 17,8 km³.

PRINCIPALES CUENCAS HIDROGRÁFICAS DE EL SALVADOR

Río Lempa, río Paz, río Cara Sucia, río Grande de Sonsonate, río Mandinga, Jiboa, Estero de Jaltepeque, Bahía de Jiquilisco, río Grande de San Miguel, río Sirama y río Goascorán.

La de mayor extensión es la del río Lempa con 10.082 km² que representa el 48 % del territorio del país (Bernardo Napoléon Romero Paz, 2012. Clasificación de ríos por cuenca hidrográficas de El Salvador, C.A. MARN-MAG, El Salvador)

Fuentes:

- https://fusades.org/publicaciones/recursos_hdricos_en_el_salvador.pdf
- <https://agua.marn.gob.sv/>
- <https://www.snet.gob.sv/>
- <https://www.asa.gob.sv/>

<http://www.snet.gob.sv/ver/hidrologia>