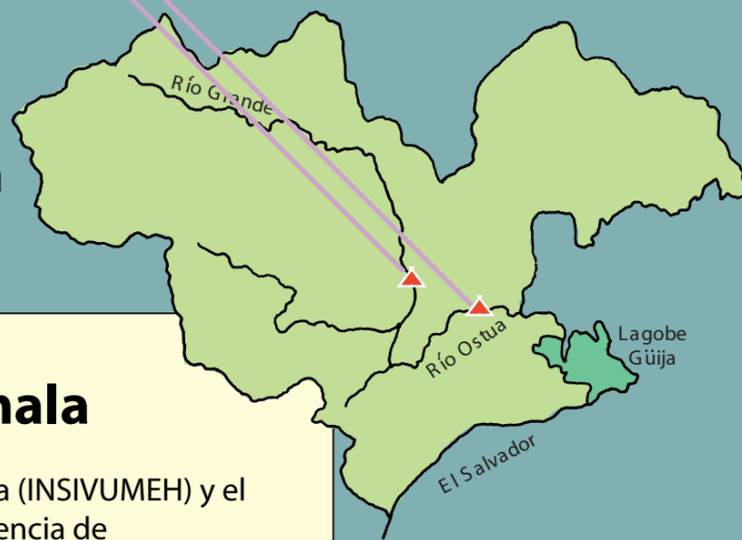


Transmisión de datos vía satélite

Cuenca del Río Ostua en Guatemala



Programa Hidrológico en Guatemala

El Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología, e Hidrología (INSIVUMEH) y el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS), en cooperación con la Agencia de Desarrollo Internacional de los Estados Unidos (USAID), están realizando un programa hidrológico en Guatemala como parte del esfuerzo de reconstrucción después del Huracán Mitch. Un componente principal del programa es el desarrollo de una red de estaciones hidrométricas vía satélite en las cuencas del Río Motagua, Río Coyolate y Río Ostua. Las estaciones en la cuenca del Río Ostua son parte de un sistema de pronóstico hidrológico (NWSRFS) en la cuenca del Río Lempa (El Salvador, Guatemala y Honduras), proporcionado por la Administración Nacional de Servicios Oceanográficos y Atmosféricos de los Estados Unidos (NOAA).



Operación del Sistema

Centro de Control
EMWIN, Silver Springs
Maryland

