



LA DIRECCIÓN GENERAL DEL OBSERVATORIO DE AMENAZAS Y RECURSOS NATURALES HACE CONSTAR: Se ha realizado una búsqueda exhaustiva de la información solicitada referente a 1) Informe actualizado o pruebas de la calidad del aire y El Paisnal, San Salvador, El Salvador, registradas entre 2016 y 2020. 2) Informe actualizado o pruebas de la calidad del agua en el río Lempa y Acelhuate en la zona del municipio El Paisnal registrada entre 2016 y 2020. 3) Informe actualizado o pruebas de la calidad del aire y suelo en el municipio El Paisnal, San Salvador, El Salvador, registradas entre 2016 y 2020, bajo el número de solicitud MARN 2021-062, se ha constatado que la información solicitada no se encuentra en los archivos físicos y digitales que esta Cartera de Estado tiene en su poder; en tal sentido esta Dirección del Observatorio de Amenazas y Recursos Naturales, establece que la información solicitada a través de la Ley de Acceso a la Información Pública es inexistente, por lo que se remite la presente constancia de **INEXISTENCIA DE INFORMACIÓN** de conformidad al artículo 73 Ley de Acceso de la Información Pública. San Salvador a las veinticuatro días del mes marzo de dos mil veintiuno.



Luis Eduardo Menjivar

Nota: Se tienen dos puntos de medición en el límite de El Paisnal con Nueva Concepción (Sitio A19LEMPA en el río Lempa) y El Paisnal con Suchitoto (Sitio A25ACELH, en el río Acelhuate).

Anexando la dirección del SIHI donde puede ver esta información:

<http://srt.snet.gob.sv/sihi/public/app/2/puntosmuestreo>

Informe sobre calidad de agua de los ríos de El Salvador para los años 2019 y 2020:

<http://cidoc.marn.gob.sv/documentos/informe-de-la-calidad-del-agua-de-los-rios-de-el-salvador-ano-2019/>

<https://cidoc.marn.gob.sv/documentos/informe-de-calidad-de-agua-de-los-rios-de-el-salvador-ano-2020/>

Respecto a suelos, la cartera ministerial responsable es el MAG

Lic. Ana Patricia Sánchez de Cruz, Oficial de Información
2210-1969. oir@mag.gob.sv; <https://www.transparencia.gob.sv/institutions/mag>