**METADATOS**

**Metadatos del dataset**: Resultados de los monitoreos del componente ambiental Agua en las Evaluaciones Ambientales Tempranas - [Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA]

| **Título** | Resultados de los monitoreos del componente ambiental Agua en las Evaluaciones Ambientales Tempranas - [Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA] |
| --- | --- |
| **Título URL Descripción** |  |
| **Descripción** | Este conjunto de datos recopila información relevante en el contexto de las evaluaciones ambientales tempranas[[1]](#footnote-0), las cuales se efectúan para determinar el estado de la calidad ambiental y contar con un diagnóstico de las causas o efectos de su alteración; en específico, las que se encuentran centradas en el componente agua, que se han llevado a cabo en diversos cuerpos hídricos como ríos, lagunas, quebradas, entre otros, con el objetivo de caracterizar el componente ambiental involucrado y analizar las condiciones físico-químicas y microbiológicas del medio acuático en función de los tipos de muestras recolectadas y los parámetros evaluados.Cada fila representa el resultado de las muestras recolectadas dentro de un área de estudio para cada parámetro bajo un tipo de análisis determinado, donde su ejecución implica haber realizado acciones técnicas en las que participantes representantes de la sociedad civil, de los administrados del OEFA y las autoridades locales.Se registran diversos atributos, como el identificador único del informe, el nombre de la evaluación, la etapa del monitoreo, así como la ubicación geográfica de la muestra, incluyendo la procedencia, nombre del punto, coordenadas UTM (Este, Norte), altitud, zona y datum. También se consigna la fecha y hora de recolección, además de una descripción del lugar de muestreo.Este dataset está caracterizado por:Datos de la Evaluación Ambiental:id\_inf, nombre\_evaluacion, etapa, componente\_ambiental, procedencia\_muestra, procedencia\_muestra\_especifica, nombre\_punto, fecha\_muestra, hora, descripcion\_de\_ubicacion, tipo\_de\_muestraDatos de Ubicación Geográfica:este, norte, altitud, zona, datumDatos de Parámetros Analizados:parámetro, unidad\_de\_medidaResultados según Tipo de análisis:Aniones por Cromatografía Iónica, Ensayo por Cromatografía - HTP, Metales Disueltos, Metales Totales, Otros Parámetros Fisico Químicos, Parámetros Fisicoquímicos, PCB (Policloruros Bifenilos), Pesticidas OrganoClorados, Pesticidas OrganoFosforados, Plaguicidas Carbamatos, Resultado in situ. fisicoquímicos, parámetros inorgánicos, parámetros orgánicos, pcb (policloruros bifenilos), resultados in situ |
| **Entidad** | Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA |
| **Fuente** | Dirección de Evaluación Ambiental |
| **Etiquetas** | Calidad de agua, Temprana, Evaluación Ambiental |
| **Fecha de creación** | 2025-04-30 |
| **Frecuencia de actualización** | Anual |
| **Última actualización** | 2025-04-30 |
| **Versión** | 1.0 |
| **Licencia** | [] |
| **Idioma** | Español |
| **Nivel de acceso público** | Público |
| **Tipo de recurso** | Dataset |
| **Formato** | CSV |
| **Cobertura**  | Perú, 2017-2022 |
| **Correo de contacto** | ebazalar@oefa.gob.peearangoitia@oefa.gob.pe |

1. Permite determinar el estado de la calidad ambiental y contar con un diagnóstico de las causas o efectos de la alteración en el área de estudio. Se desarrolla cuando no se tiene información sobre la existencia de impactos. [↑](#footnote-ref-0)