

# Sistema de Alertas y Acciones Tempranas de AIDESEP

Monitoreo y gestión de la información para salvaguardar nuestros bosques y territorios de vida



# Consejo directivo de AIDESEP:

Presidente: Jorge Pérez Rubio

Vicepresidente:Miguel Guimaraes VásquezSecretaria:Tabea Casique CoronadoTesorero:Julio Cusurichi PalaciosVocal 1:Teresita Antazú LópezVocal 2:Nelsith Sangama Sangama

Esta publicación es posible gracias al aporte y trabajo del Centro de Información y Planificación Territorial AIDESEP (CIPTA).

#### Contenido:

Esteban Morales y Waldir Eulogio

### Revisión y corrección de estilo:

Stephany Cadenillas

## Diagramación:

Jesús Meza

#### Fotos:

Archivos de AIDESEP, COICA y WWF.

Primera edición: Mayo de 2024.



Con el apoyo de:





# ÍNDICE

¿Qué es el SAAT? ¿Cómo funciona el SAAT?

¿Para qué contar con un SAAT?

¿Cui indic mon

¿Cuáles son los indicadores de monitoreo?

¿Cuál es la estrategia de incidencia?

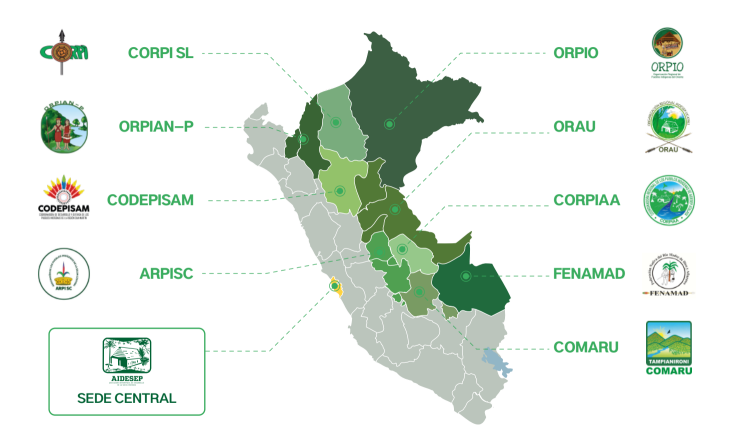
¿Cómo se articula el SAAT?

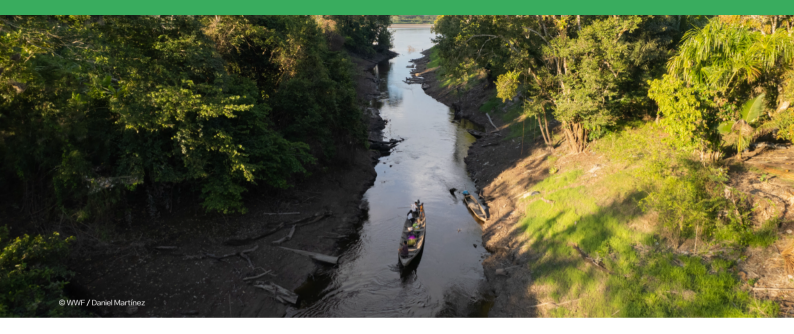
¿Cuáles son los principales resultados?



El Sistema de Alertas y Acciones Tempranas (SAAT) de AIDESEP es un conjunto de procedimientos e instrumentos, a través de los que se monitorean las amenazas o eventos adversos (naturales o humanos). Además, el SAAT permite recolectar y procesar los datos y la información para realizar acciones de incidencia y acción oportuna ante las autoridades competentes.

**AIDESEP** es la principal organización indígena amazónica.





**ORGANIZACIONES REGIONALES** 

109

**FEDERACIONES** 

2439

**COMUNIDADES NATIVAS** 

Este sistema está conectado en tiempo real con el Centro de Información y Planificación Territorial AIDESEP (CIPTA) y articulado con las nueve organizaciones regionales de AIDESEP, cuyo ámbito de acción es la Amazonía peruana.

Como parte de su política de protección para los pueblos indígenas, AIDESEP ha visto la necesidad de implementar el Programa de Vigilancia, Alertas Tempranas, Alertas en Tiempo Real, Control Territorial y Forestal de los territorios de los pueblos indígenas y, a través de este, se implementa el SAAT.

La fortaleza del SAAT está sustentada en las experiencias de vigilancia de las organizaciones indígenas y comunidades nativas que forman parte de la estructura de AIDESEP.

# **DATO**

En 2008, AIDESEP implementa el Geoservidor y así el SAAT inicia sus operaciones para reportar las amenazas, en tiempo real, desde sus bases territoriales.





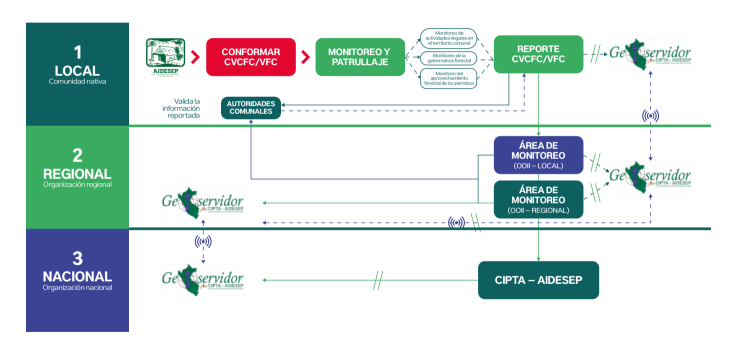
El funcionamiento del SAAT consiste en la recolección de la información sobre amenazas producidas por agentes externos o internos desde todos los territorios indígenas, a nivel comunitario, para analizarla, reportarla y generar alertas en tiempo real.

Esta información permite generar acciones legales y de incidencia ante las autoridades con competencias en las situaciones reportadas. Asimismo, permite realizar la difusión respectiva a través de los sistemas y los canales de comunicación indígena.

AIDESEP cuenta con una plataforma virtual, conocida como Geo Servidor, que consiste en un sistema dinámico e integrado que articula los esfuerzos sociales de lo comunal, a lo local, regional y nacional.

El Geo Servidor cuenta con tecnología accesible que responde a las necesidades y posibilidades de uso de las comunidades y está enfocada en el registro, análisis y reporte de información que contribuya al monitoreo de la deforestación y del uso de los recursos naturales, identificando las presiones, amenazas y el tráfico ilegal de recursos; la identificación de afectaciones a la salud, conflictos sociales, así como a la vigilancia de los procesos de gobernanza (demandas territoriales).

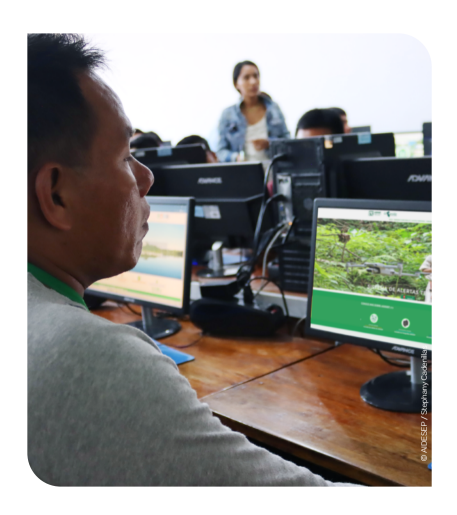
# Flujo semidetallado de la articulación de la información del monitoreo realizado por los CVCFC/VFC articulado al SAAT – AIDESEP



A nivel comunal: Luego de establecer su plan de monitoreo, los comités o monitores indígenas realizan sus patrullajes en el territorio para recoger las evidencias e informan a la comunidad para tomar acciones sobre las amenazas encontradas. El registro de la información se hace en el aplicativo móvil (apk), también realizan el recojo de evidencias utilizando cámaras fotográficas, libretas de apuntes y drones. Estas evidencias son procesadas en los módulos de monitoreo para ser subidas a la plataforma del SAAT.

**Federación y organización regional:** Una vez recibida la alerta, el área de monitoreo de la organización regional coordina las acciones con la comunidad nativa y la organización nacional. También brinda asistencia técnica a sus comunidades cuando lo requieran.

**Nacional:** Una vez recibida la alerta, el CIPTA coordina las acciones y brinda asistencia técnica a la comunidad, federación u organización regional. Además, coordina con el área de asesoría legal para generar acciones de incidencia con las autoridades competentes y el área de comunicaciones para difundir la información por los sistemas y los canales de comunicación indígena. Como parte de sus funciones, el CIPTA planifica e implementa los módulos de monitoreo en las comunidades nativas.



# **DATO**

El Geo servidor del SAAT cuenta con información sistematizada a partir de los reportes enviados desde los territorios amazónicos.



- Visibiliza las afectaciones a los territorios comunales, así como las agresiones y amenazas a los líderes, lideresas y comuneros.
- 2. Permite a los comuneros tener control sobre la información de las afectaciones y las amenazas que ocurren en sus territorios.
- 3. Ordena y organiza, de manera unificada, las afectaciones y amenazas a los territorios para contar con información actualizada y poder tomar acciones para reducir sus impactos.
- 4. Genera información para la incidencia legal y comunicacional a nivel local, regional y nacional.





El SAAT es una herramienta generada por los pueblos indígenas. El objetivo es que el Estado pueda alimentarse de nuestra información en tiempo real para dar respuesta oportuna".

Jorge Pérez Rubio presidente de AIDESEP 2021–2026





El SAAT cuenta con 7 componentes de alertas que presentan sus propias características de afectaciones dentro de los territorios comunales. Asimismo, cada característica presenta sus propios tipos de afectaciones.



# **DATO**

Los indicadores de monitoreo del SAAT fueron construidos y validados de manera conjunta con las bases regionales de AIDESEP.

# **Alertas Territoriales:**

Superposición de derechos territoriales

# **Alertas Ambientales:**

Contaminación Ambiental Delitos contra los recursos naturales Deforestación y degradación Desastres naturales

#### **Alertas Sanitarias**

# Alertas de Incendios Forestales

Incendios por causas Naturales Incendios por causas antrópicas (producidos)

## Alertas de Defensa de Defensores

# **Alertas Sociales**

Vulneración de derechos sociales

# **Alertas PIACI**



Desde el 2001, AIDESEP cuenta con el CIPTA, que es un brazo técnico de gestión ante el Estado peruano para la defensa de los derechos territoriales de los pueblos indígenas de la Amazonía peruana.

Como parte de su política de protección para los pueblos indígenas, AIDESEP ha visto la necesidad de implementar el Programa de Vigilancia, Alertas Tempranas, Alertas en Tiempo Real, Control Territorial y Forestal de los territorios de los pueblos indígenas y, a través de este, se implementa el SAAT.





El SAAT se articula a través de la estructura organizativa de AIDESEP, desde los Comités de Control y Vigilancia (CCV) u otras formas de vigilancia indígena que existen en las comunidades; que están interconectadas con las organizaciones locales y regionales.

Esta articulación surge a partir de las experiencias de monitoreo previas, lo que permite analizar el contexto, debilidades y fortalezas de los sistemas de monitoreo que implementan las organizaciones regionales.

Es necesario enfatizar la importancia de esta articulación y así poder fortalecer el sistema de monitoreo indígena en su conjunto.





- Ayuda a prevenir las afectaciones y amenazas, así como a proteger y restablecer la integridad territorial frente a los daños causados por actividades extractivas, de infraestructura, y alertas sanitarias y sociales.
- Fortalece las capacidades y empodera a los líderes, lideresas y comuneros para hacerle frente a las afectaciones que ocurren dentro de los territorios indígenas.
- Permite la conectividad, el acceso a la tecnología y el uso de herramientas para mejorar el monitoreo y gestión de los territorios comunales.
- Permite visibilizar las afectaciones ambientales y amenazas sociales para hacer incidencia ante el Estado peruano y así brindar una atención oportuna.

AIDESEP impulsa la implementación del SAAT con herramientas tecnológicas para el recojo de información en los territorios y la generación de los reportes de alertas. También promueve la capacitación de los CVC.













© AIDESEP / Stephany Cadenillas













Aidesep Pueblos Indígenas



@aidesepperu



@aidesep\_org