



AIDSESP
ASOCIACIÓN INTERÉTNICA DE DESARROLLO
DE LA SIERRA PERUANA

Sistema de Alertas y Acciones Tempranas de AIDSESP

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



Consejo directivo de AIDSESP:

Presidente:	Jorge Pérez Rubio
Vicepresidente:	Miguel Guimaraes Vásquez
Secretaria:	Tabea Casique Coronado
Tesorero:	Julio Cusurichi Palacios
Vocal 1:	Teresita Antazú López
Vocal 2:	Nelsith Sangama Sangama

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

Contenido:

Esteban Morales y Waldir Eulogio

Revisión y corrección de estilo:

Stephany Cadenillas

Diagramación:

Jesús Meza

Fotos:

Archivos de AIDSESP, COICA y WWF.

Primera edición: Mayo de 2024.

Este documento se publica en el marco del Proyecto Declaración Conjunta de Intención – DCI, liderado por el Ministerio del Ambiente y ejecutado por Profonampe, con el financiamiento de la Agencia Noruega de Cooperación al Desarrollo. Su contenido es responsabilidad exclusiva de los autores y no refleja necesariamente los puntos de vista de las entidades involucradas.

Una iniciativa de:



Con el apoyo de:



ÍNDICE

04

¿Qué es el SAAT?

08

¿Cómo funciona el SAAT?

12

¿Para qué contar con un SAAT?

14

¿Cuáles son los indicadores de monitoreo?

16

¿Cuál es la estrategia de incidencia?

17

¿Cómo se articula el SAAT?

18

¿Cuáles son los principales resultados?



© AIDSESEP / Marycielo Palomino

I.

¿Qué es el SAAT – AIDSESEP?

El Sistema de Alertas y Acciones Tempranas (SAAT) de AIDSESEP 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.

AIDSESEP es la principal organización indígena amazónica.



CORPISL



ORPIAN-P



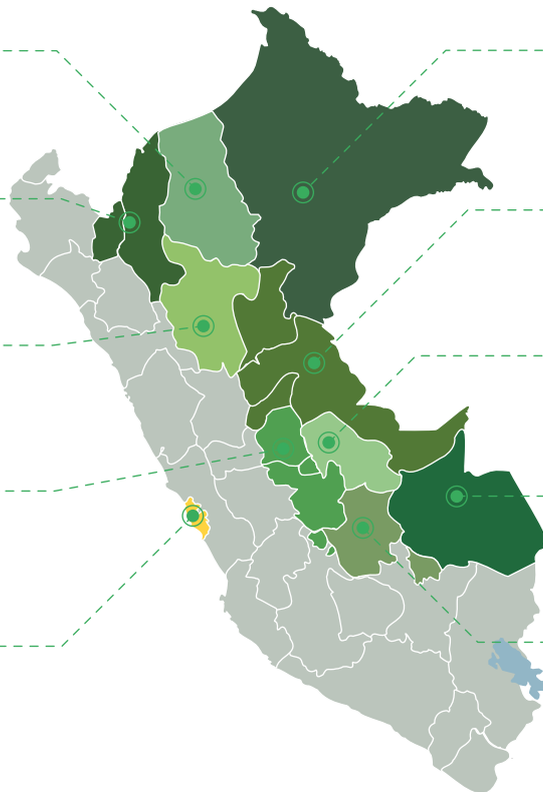
CODEPISAM



ARPISC



AIDSESP
SEDE CENTRAL



ORPIO



ORAU



CORPIAA

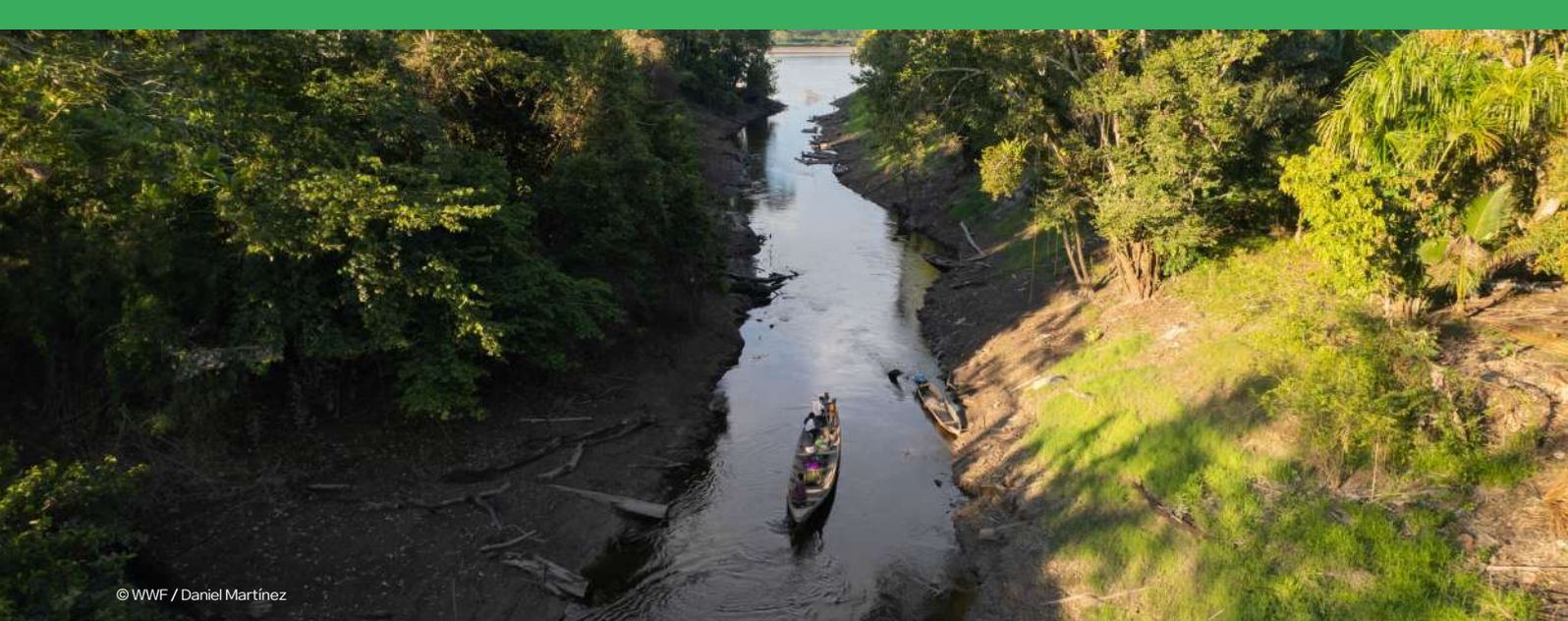


FENAMAD



COMARU





© WWF / Daniel Martínez

9

**ORGANIZACIONES
REGIONALES**

109

FEDERACIONES

2439

**COMUNIDADES
NATIVAS**

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

Como parte de su política de protección para los pueblos indígenas, AIDSESP 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 AIDSESP.

DATO

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

Desde el 2004 > Vigilancia Territorial Indígena Independiente.

Desde el 2008 > Programas de Monitoreo Ambiental Comunitario sobre hidrocarburos.

Desde el 2010 > Veedurías Forestales Comunitarias.

Desde el 2010 > Vigilancia y Monitoreo en el marco de las Transferencias Directas Comunitarias (TDC), en coordinación con el Minam.

Desde el 2010 > Estrategia de Monitoreo y Control en el ámbito de las Reservas comunales desarrollados por los ejecutores indígenas de contratos de administración (ECA).

De 2019 al 2021 > Monitoreo Reporte y Verificación (MRV) Indígena en procesos de articulación con el Módulo de Monitoreo de la Cobertura de Bosques (MMCB).

Desde el 2010 > Vigilancia de las Reservas Territoriales e Indígenas y protección de los Pueblos Indígenas en Aislamiento y Contacto Inicial (PIACI)



II.

¿Cómo funciona el SAAT –AIDSESP?

© WWF / El Dávila

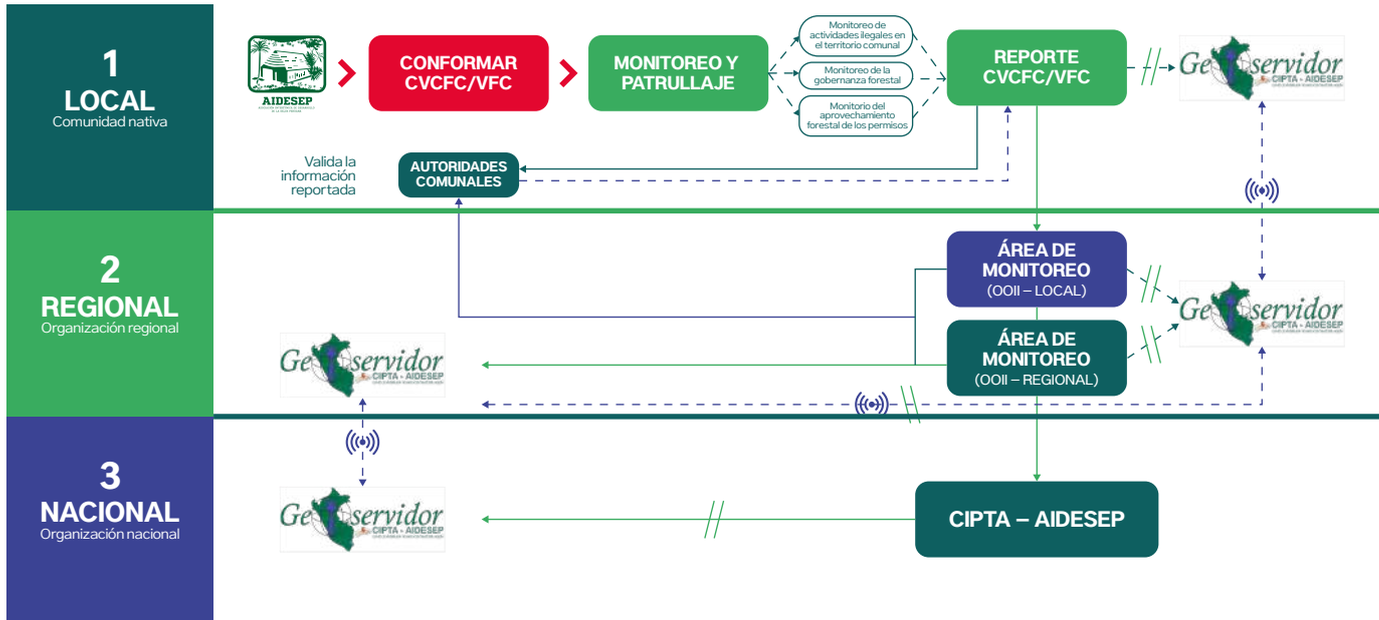
El funcionamiento del SAAT consiste en la recolección de la información sobre amenazas producidas por agentes externos o internos desde todos los territorios indígenas, a nivel comunitario, para analizarla, reportarla y generar alertas en tiempo real.

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.

AIDSESP 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.



III.

¿Para qué contar Con un SAAT?

1. **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.



© COICA



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 AIDSESP 2021–2026

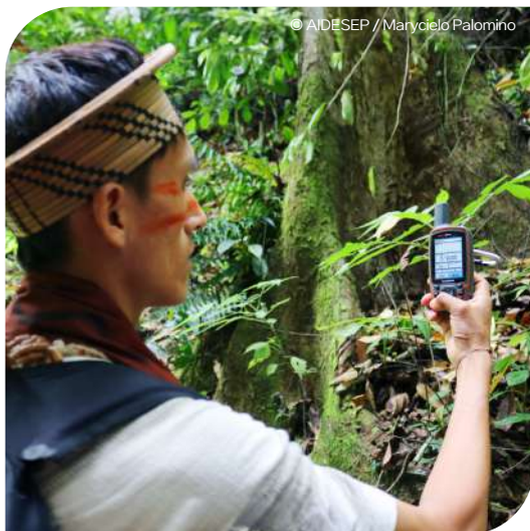




IV.

¿Cuáles son los indicadores de monitoreo?

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 AIDSESP.

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



V.

¿Cuál es la estrategia de incidencia?

© WWF / Eli Dávila

Desde el 2001, AIDSESEP 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, AIDSESEP 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.



VI.

¿Cómo se articula el SAAT?

© AIDESEP / Stephany Cadenillas

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.



VII.

¿Cuáles son los principales resultados del SAAT?

- 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.

AIDSESP 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.



© WWF / Eri Dávila



© WWF / Eri Dávila



© AIDSESP / Marycielo Palomino



© AIDSESP / Marycielo Palomino



© AIDSESP / Stephany Cadenillas



© WWF / Eri Dávila



© WWF / Eri Dávila



© AIDSESP / Stephany Cadenillas



© Victor Sánchez



© AIDSESP / Stephany Cadenillas



AIDSEPP

ASOCIACIÓN INTERÉTNICA DE DESARROLLO
DE LA SELVA PERUANA



aidesep.org.pe



Aidesep Pueblos Indígenas



@aidesepperu



@aidesep_org