



SOCIAL MEDIA PLAYBOOK

diciembre de 2023

Manual de medios
sociales

Contenido

1. Introducción	1
2. Objetivo	1
3. Cuentas.....	1
4. Citas.....	2
4.1. Citas de texto.....	2
4.2. Citas en imágenes.....	2
Primer caso Planet Scope	2
Segundo caso Planet SkySat	3
Tercer caso Video Planet	4

1. Introducción

Amazon Conservation Association, a través de su programa MAAP (Monitoring of the Andean Amazon), lidera el proyecto “La tecnología se encuentra con la política: Monitoreo en tiempo real en la Amazonía”. Proyecto que a su vez es financiado por Norad (Agencia Noruega de Cooperación para el Desarrollo).

Este proyecto busca la reducción de la deforestación y el crimen forestal en Ecuador y Perú a través de la creación de una red de monitoreo, que apoya los esfuerzos regionales de monitoreo en toda la Amazonía, buscando intervenir en tiempo real sobre actividades ilegales e incidir en acciones gubernamentales.

Fundación EcoCiencia, como socio implementador del proyecto en el Ecuador, ha venido trabajando desde el 2021 con la identificación de casos de deforestación en la Amazonia ecuatoriana a través de uso de imágenes satelitales.

Lograr que los resultados del monitoreo sean capaces de generar incidencia necesita de acciones de comunicación; comunicación pensada como un proceso de planificación estratégica, participativa e incluyente, en donde se relacionan diferentes actores que enriquezcan y construyan el mensaje desde la diversidad de conocimientos.

2. Objetivo

El objetivo de este manual es ayudar a compartir de manera adecuada el mensaje de los productos de monitoreo satelital que genera el proyecto.

Para darle algunas ideas y sugerencias, hemos preparado algunos tweets y publicaciones para usted en el presente documento.

3. Cuentas

En el siguiente recuadro podrán encontrar las cuentas de cada organización relacionada con el proyecto MAAP. Además, podrán etiquetar a las cuentas, visualizar publicaciones, dar me gusta, compartir información relevante sobre lanzamientos, reportes y noticias.

Red social	EcoCiencia	Amazon Conservation	Norad
Facebook	@Fundación EcoCiencia	@Amazon Conservation	@Norad
Instagram	@fundacioneco ciencia	@amazonconservation	@noradno
X (Twitter)	@F_EcoCiencia	@ACA_DC	@noradno
LinkedIn	@Fundación EcoCiencia	@Amazon Conservation	@norad
YouTube	@EcoCienciaONG	@AmazonConservation	@norad

Pág. Web	https://ecociencia.org/	https://www.amazonconservation.org/	https://www.norad.no/en/front/
----------	---	---	---

4. Citas

4.1. Citas de texto

Cuando emplee información producida por Fundación EcoCiencia referente al proyecto MAAP, debe citar nombrando el reporte como tal y a las organizaciones que forman parte del proyecto, ya sea resaltado con negrilla o subrayado y con otro color, adicional se debe insertar el enlace que redirija al reporte:

Opción 1

Este **reporte** del MAAP es parte de una serie enfocada en la Amazonía ecuatoriana, a través de una **colaboración estratégica** entre las organizaciones **Fundación EcoCiencia y Amazon Conservation**, con el apoyo de la Agencia Noruega de Cooperación para el Desarrollo (**Norad**). EFE

Opción 2

expandido, **reduciendo los espacios ocupados por bosques**", señala un **informe** de la fundación Ecociencia y el proyecto MAAP (Monitoring of the Andean Amazon).

Opción 3

Agradecimientos

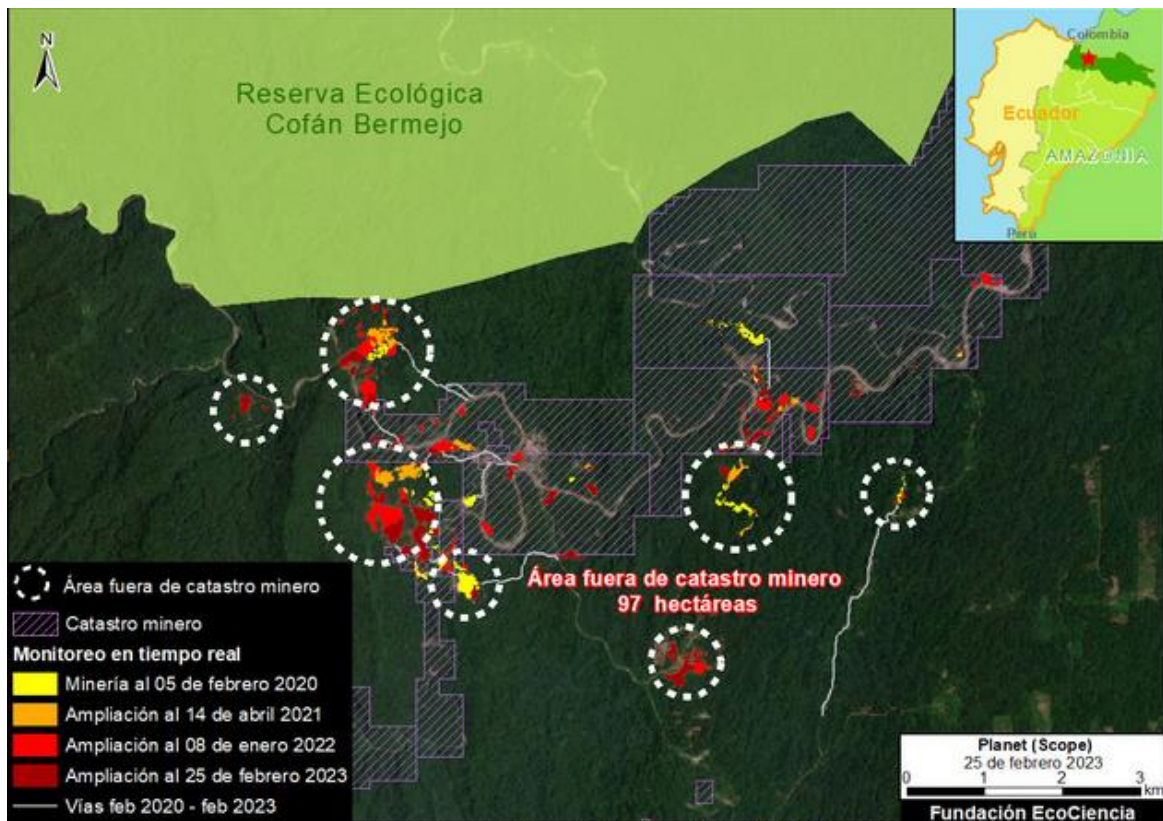
El informe es parte de una serie enfocada en la Amazonía ecuatoriana a través de una colaboración estratégica entre las organizaciones Fundación EcoCiencia y Amazon Conservation, con el apoyo de la Agencia Noruega de Cooperación para el Desarrollo (Norad).

Fuente: Borja M. O., Aguilar C., Verdesoto G., Villa J, Mamani N, Finer M, Josse C (2023) Expansión de la Minería en la Amazonía de Ecuador. MAAP: 198: <https://www.maaproject.org/2023/expansion-mineria-ecuador/>

4.2. Citas en imágenes

Cuando utilice imágenes de autoría de Fundación EcoCiencia del proyecto MAAP, debe citar al pie de la fotografía con la respectiva descripción y del tipo de imagen que se emplee junto a la fuente, por ejemplo:

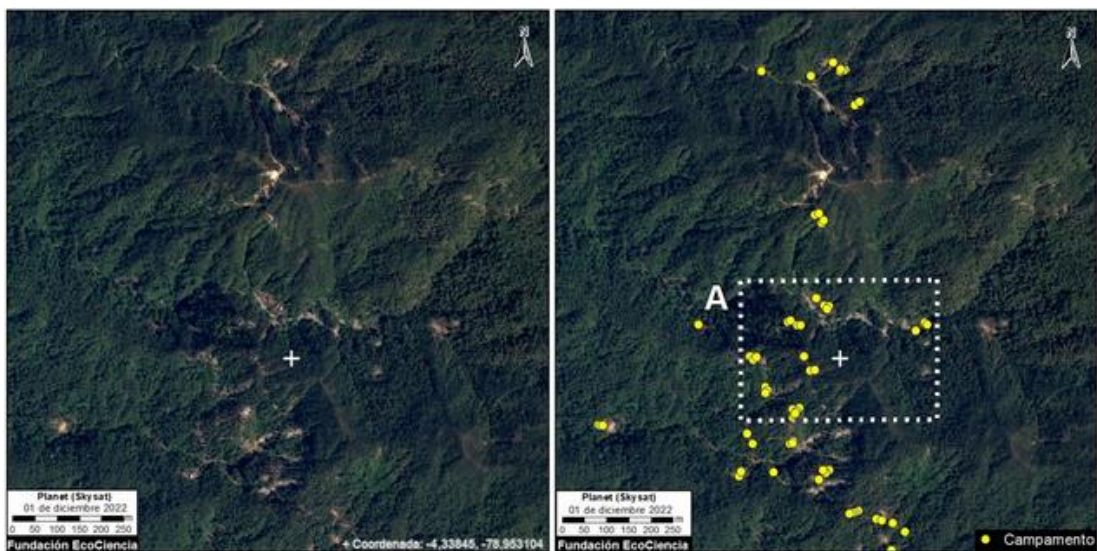
Primer caso Planet Scope: Las imágenes son de aproximadamente 3 metros por resolución de píxeles.



Mapa monitoreo Caso 1. Datos: EcoCiencia; ARCERNNR; Planet.

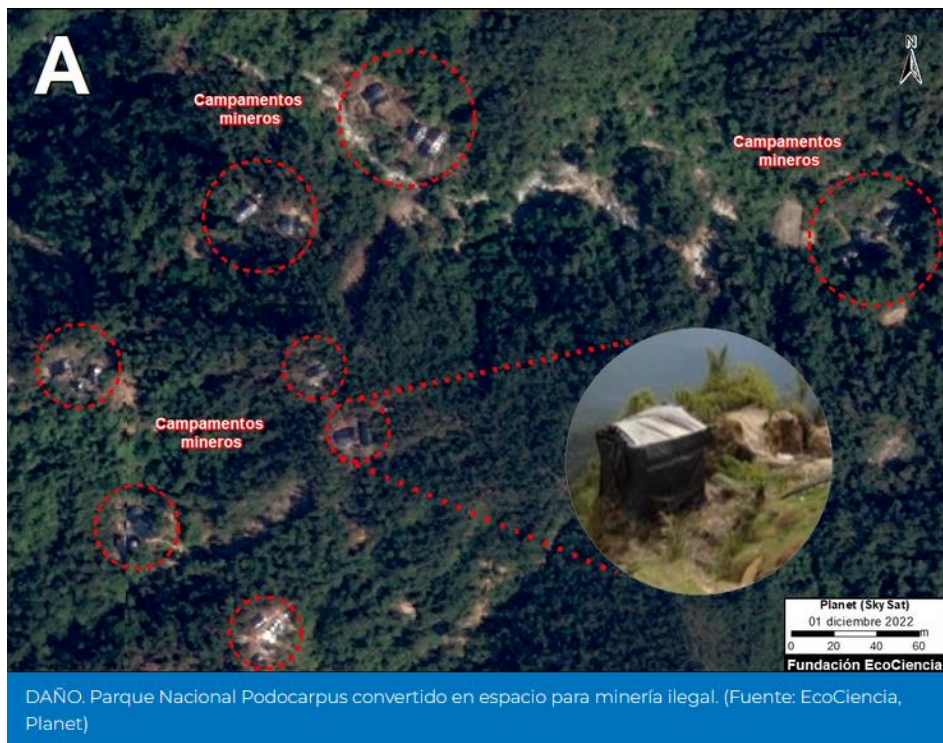
Segundo caso Planet SkySat: En este caso las imágenes son de aproximadamente 50 centímetros por resolución de píxeles.

Opción 1:

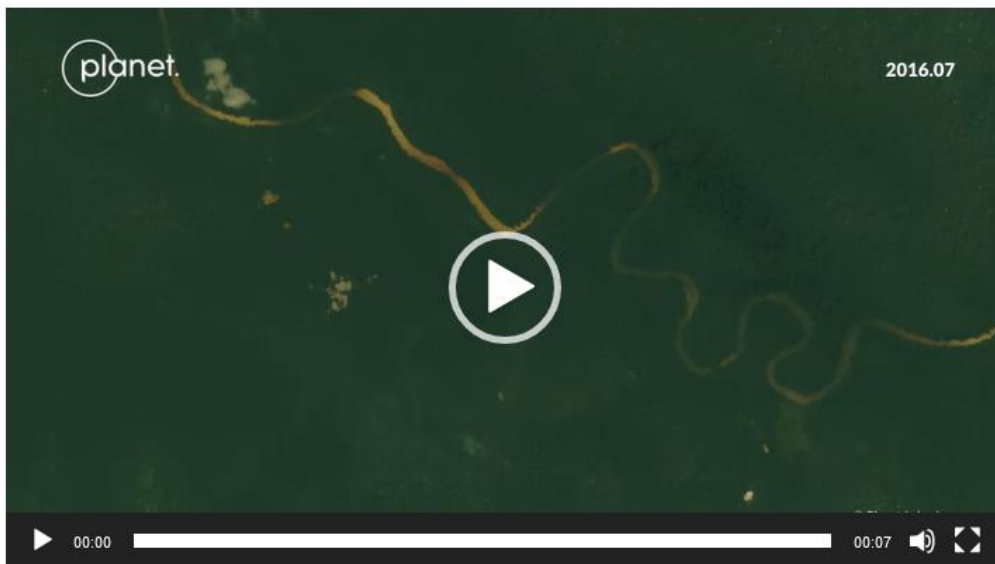


Campamentos detectados en el Caso 1. Frente minero "Dos Camas", Parque Nacional Podocarpus, Ecuador. Datos: EcoCiencia, Planet.

Opción 2:



Tercer caso Video Planet: cuando emplee un video Planet se debe citar con una breve descripción y la fuente (EcoCiencia/MAAP).



Video de imágenes satelitales que muestra un ejemplo de la deforestación minera ilegal en la zona de Paríamán. En este caso, se trata de 71 hectáreas entre el 2016 y 2021. Crédito: Planet.

En caso de tener alguna duda contáctese con info@ecociencia.org