



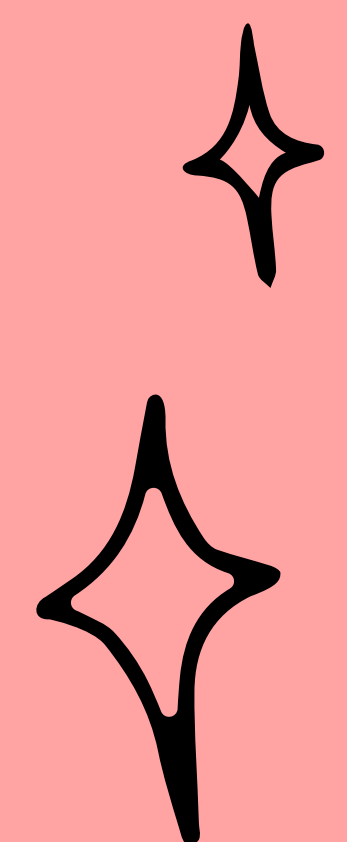
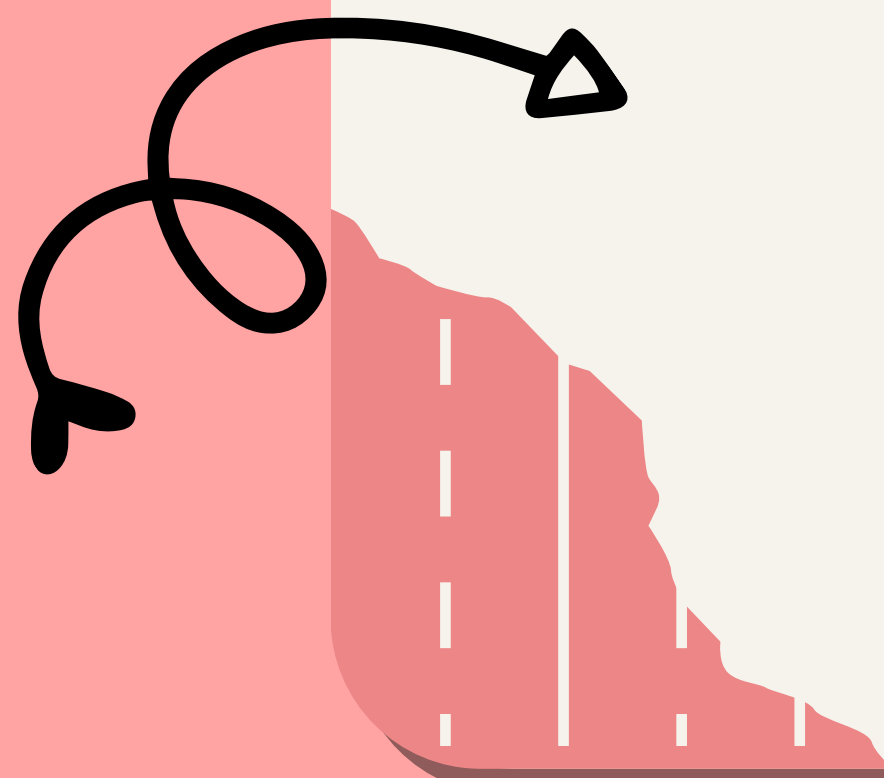
PROYECTO COIL – FOTOGRAFÍA Y MEMORIA

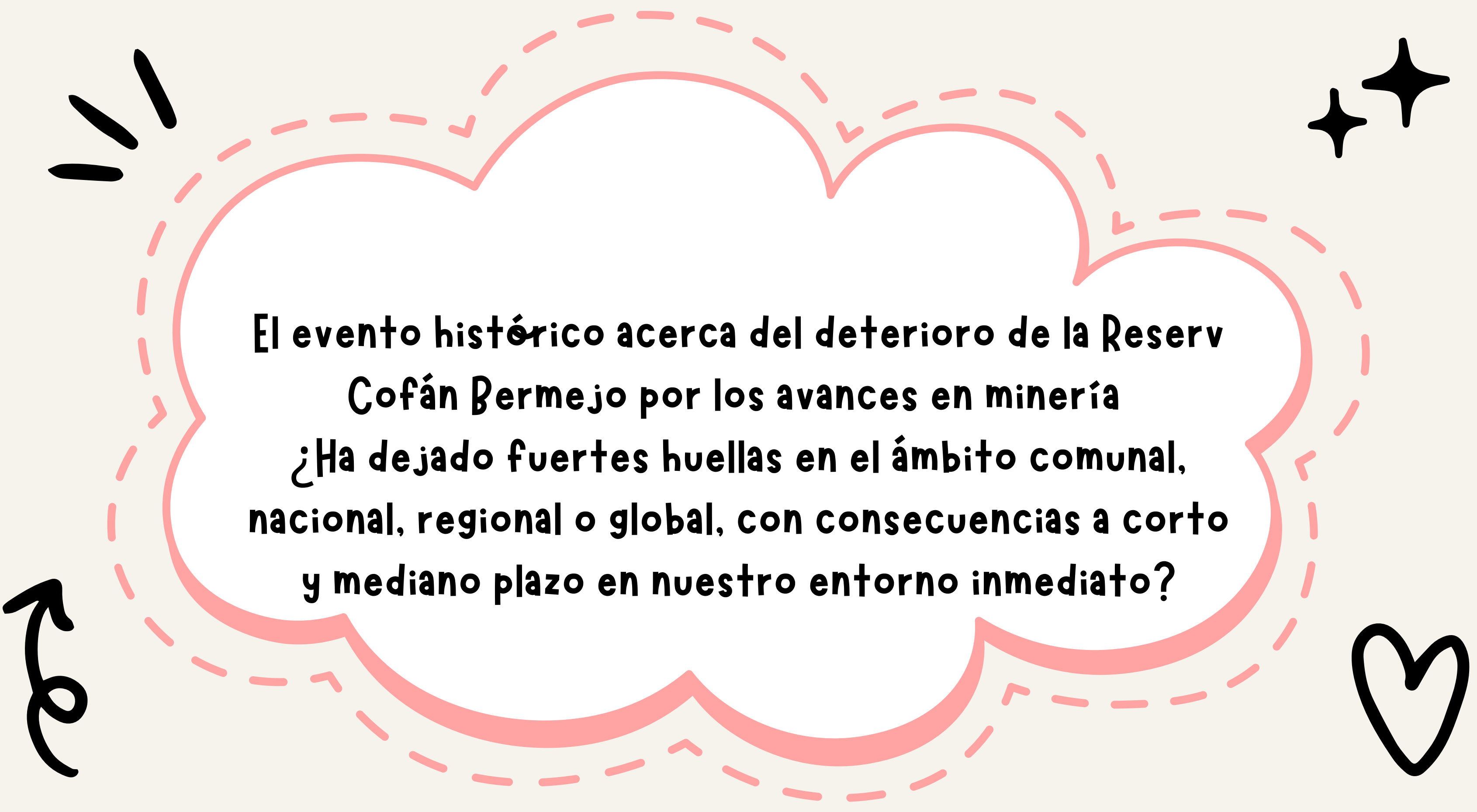
RESERVA COFÁN

BERMEJO

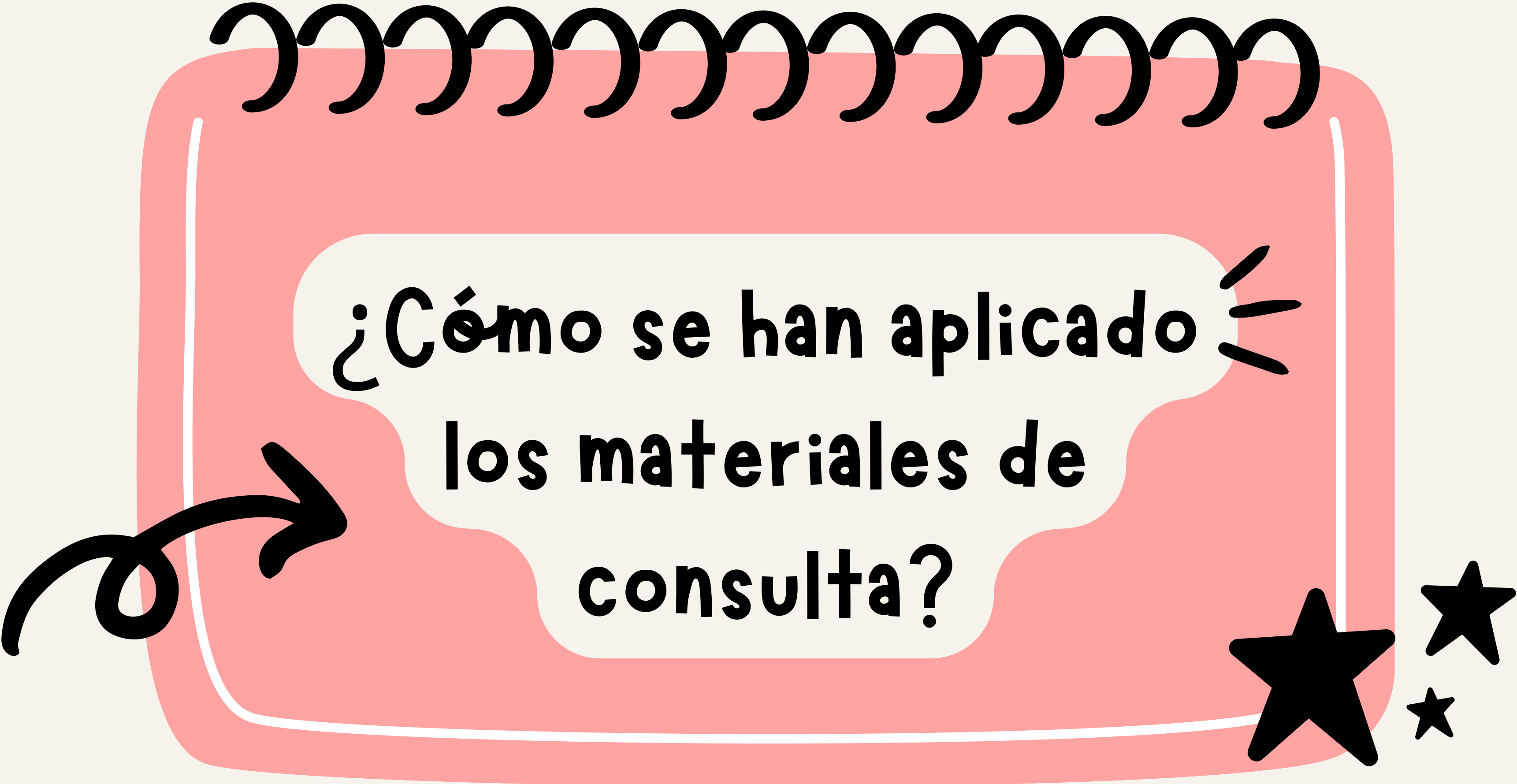
GRUPO 5-PUCE

Antonella García y Daniela Gómez

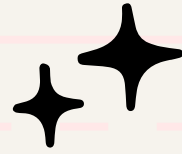




**El evento histórico acerca del deterioro de la Reserv
Cofán Bermejo por los avances en minería
¿Ha dejado fuertes huellas en el ámbito comunal,
nacional, regional o global, con consecuencias a corto
y mediano plazo en nuestro entorno inmediato?**



**¿Cómo se han aplicado
los materiales de
consulta?**



Fotografía de la Reserva ecológica Cofán Bermejo
Fuente: El Oriente



El Oriente nos ofrece datos de la reserva como:

- Está ubicada en la provincia de Sucumbíos en Ecuador.
- Cuenta con 55 451 hectáreas de territorio.
- Fue declarada "zona protegida" en el 2002.
- Tres comunidades cofanes la habitan.
- Alberga una amplia biodiversidad, incluyendo especies en peligro de extinción.

Este material fue utilizado para conocer la dimensión y la importancia de la zona para sus pobladores y la biodiversidad del país.

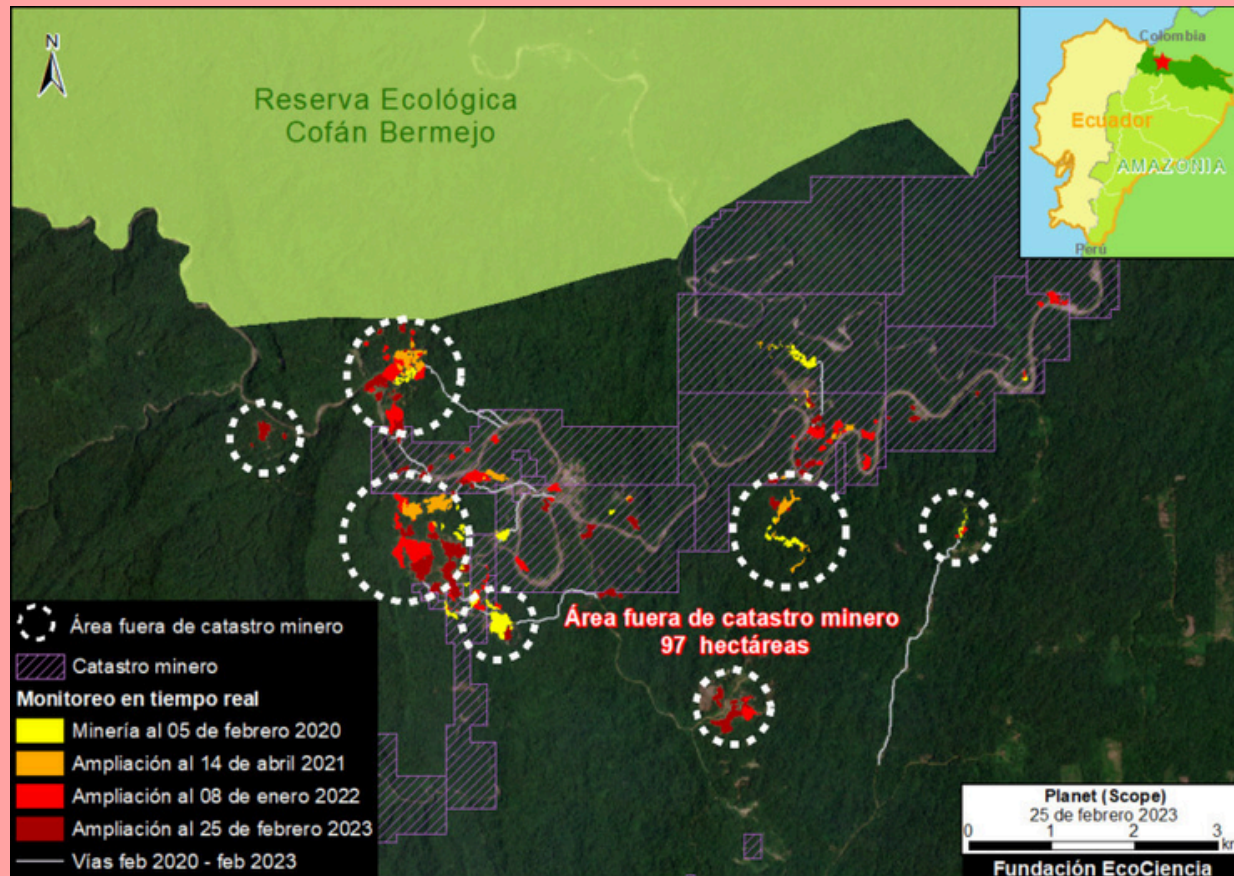


Fotografía de un hombre Cofán.
Fuente: Conaie



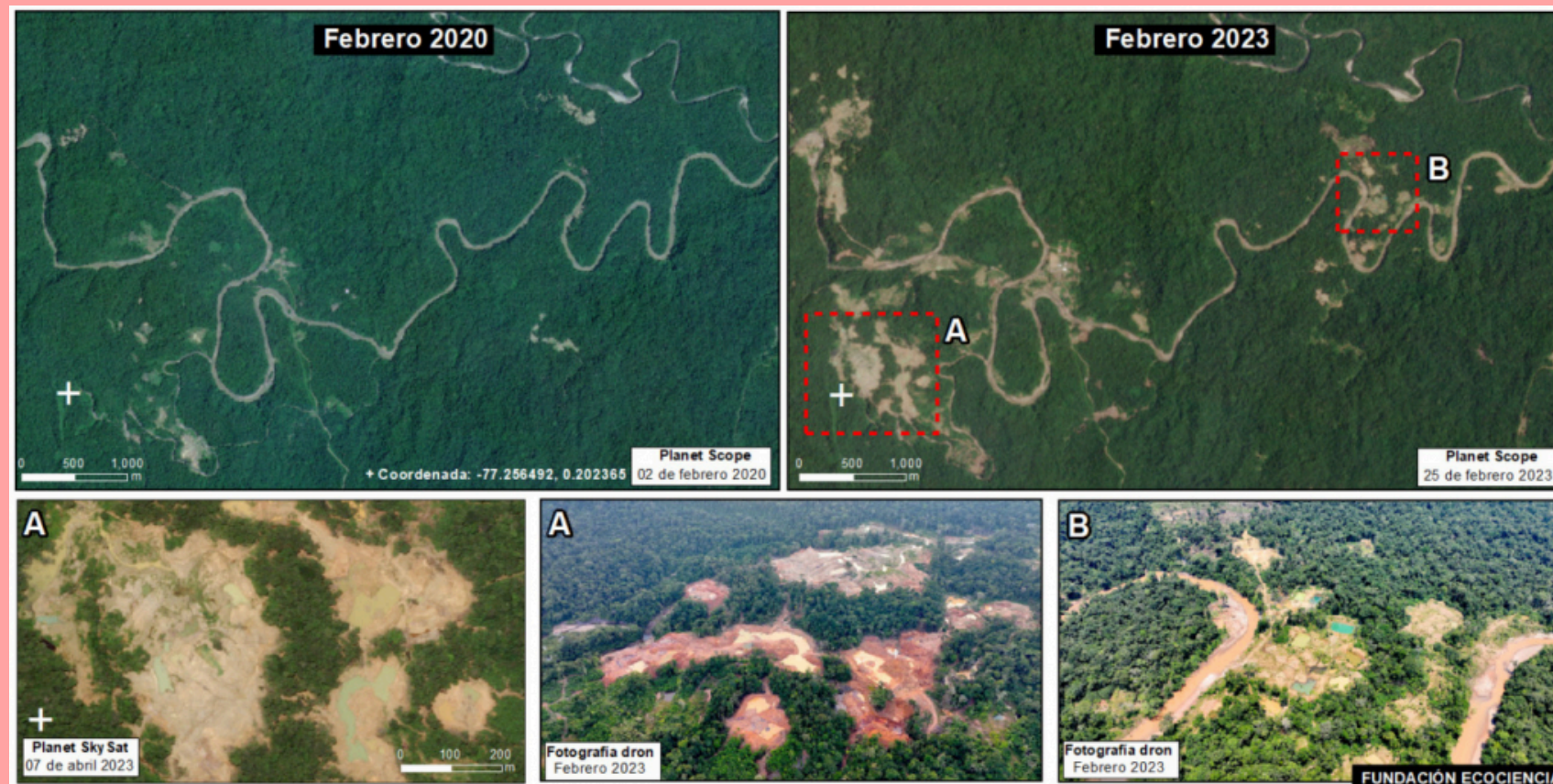
La Conaie reclama que los territorios de las comunidades Cofán, a pesar de ser considerados "áreas protegidas", se encuentran cerca de los bloques petroleros de Singeco y Gaps, que contaminan el territorio y perjudican a su población.

Por ello, el material fue necesario para visibilizar a las personas que se ven afectadas por el deterioro progresivo del territorio mencionado.



Mapa monitoreo Caso 1.: Reserva ecológica Cofán Bermejo. Fuente: EcoCiencia

La fundación EcoCiencia ha emitido un reporte en 2023 sobre la actividad minera al margen de la Reserva Ecológica Cofán Bermejo, en el que expone un incremento de más del 350% del territorio deforestado para minería de oro entre los años 2018 y 2023, así mismo, identifica más de 221 sitios con actividad minera. Al explicar el caso de la reserva, analizado entre el 2020 y el 2023, se identificaron: - 151.6 hectáreas afectadas por actividad minera para el 2023. -11.19 km de vías construidas. áreas afectadas: -64%(97.17 ha) fuera de zonas destinadas a la actividad minera. -36 %(54.38 ha) distribuida dentro de 2 áreas destinadas a minería artesanal y 7 concesiones mineras bajo el régimen de pequeña minería, -75% a cargo de la compañía minera Rio Claro Minrioclaro S.A.

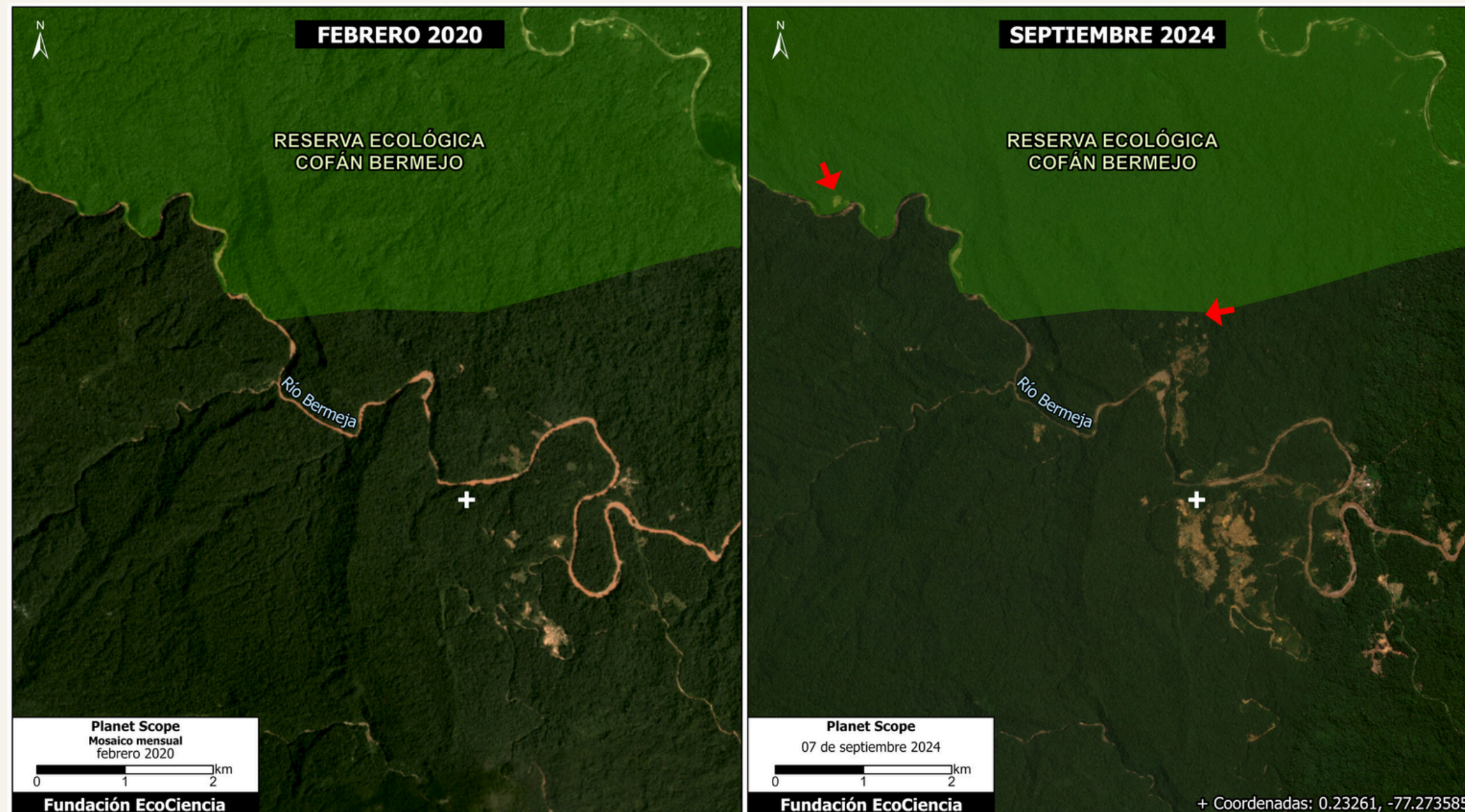


Panel Caso 1: Reserva ecológica Cofán Bermejo. Fuente: EcoCiencia

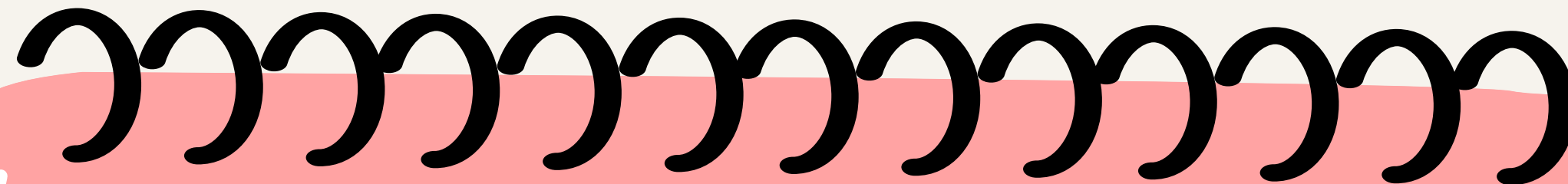
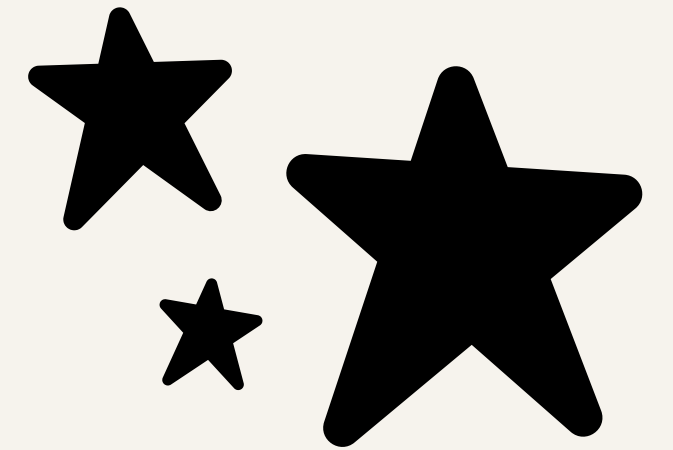
El Reporte de EcoCiencia explica que: "Esta imagen permite evidenciar la ampliación de la actividad minera entre febrero 2020 (panel izquierdo) y febrero 2023 (panel derecho). Además, hemos utilizado una imagen de muy alta resolución (Skysat, 0.50 metros), del 07 de abril de 2023, y fotografías tomadas por drones, en febrero 2023, para visibilizar con mayor detalle las piscinas de sedimentos, la remoción de la cobertura vegetal, el suelo erosionado, entre otros efectos producidos por la actividad minera."

Estos gráficos nos han permitido comprender el deterioro del territorio por la actividad minera, con un soporte técnico y científico.

→ Antes y después



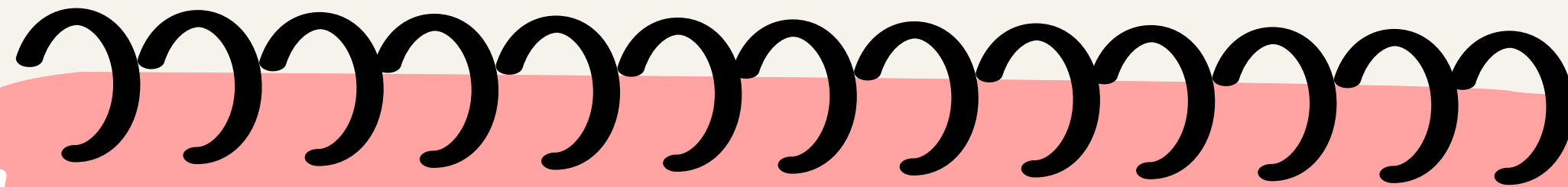
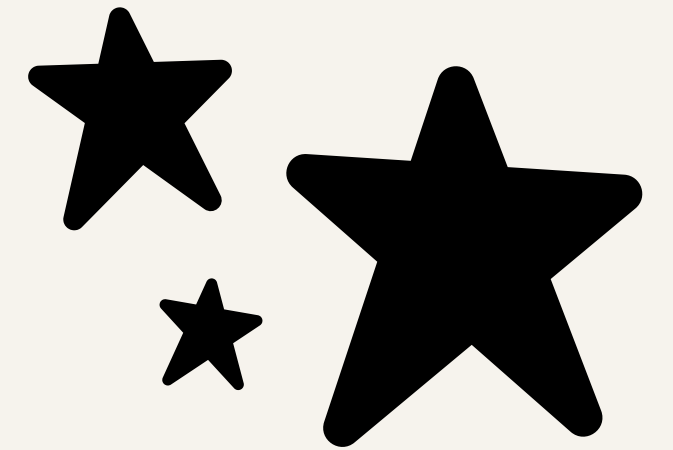
→ Comparación histórica



Antes

- La reserva mantenía una cobertura forestal continua y poco intervenida.
- Los ríos y quebradas eran fuentes limpias de agua para las comunidades.
- Existía una mayor presencia de fauna nativa como el agutí verde, chichicos, aves y reptiles.
- Las comunidades Cofán vivían en relación directa con el bosque, realizando actividades tradicionales como caza sostenible, pesca, agricultura pequeña y rituales ligados al territorio.
- El acceso al territorio estaba controlado por la misma comunidad, reduciendo la presencia de actores externos.

→ Comparación histórica

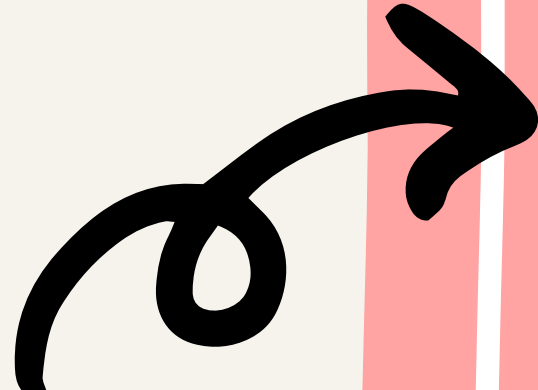


Ahora

- La minería ilegal ha abierto zonas deforestadas, causando pérdida de hábitats y fragmentación del bosque.
- Varios ríos presentan contaminación por sedimentos y sustancias químicas utilizadas en la extracción.
- Disminución visible de especies y desplazamiento de fauna.
- Ingreso de trabajadores externos ha generado tensión social y cambios en el uso del territorio.
- La comunidad Cofán reporta afectaciones a su salud, pérdida de espacios ancestrales y reducción de la seguridad alimentaria.

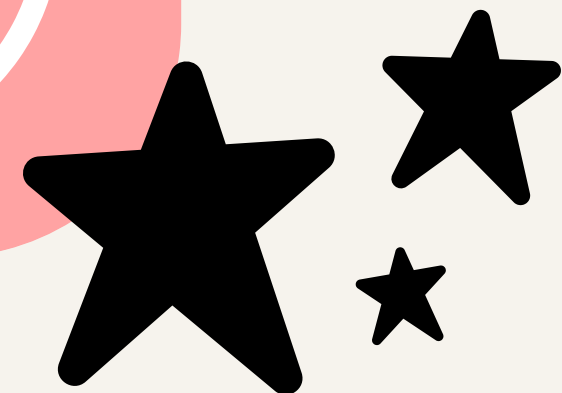


Efectos sociales del deterioro ambiental



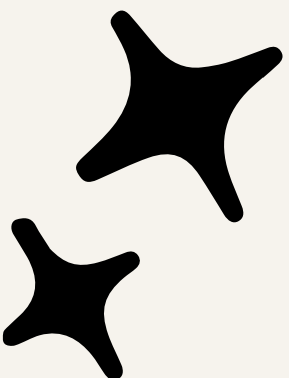
El deterioro de la Reserva Cofán Bermejo no solo afecta al ambiente, sino también a la vida diaria de las comunidades Cofán. Entre los efectos más relevantes están:

- Transformación de la forma de vida tradicional: La contaminación de ríos y la pérdida de animales ha afectado actividades como la pesca, la caza y la recolección, que son partes fundamentales de su cultura.
- Alteración de las prácticas espirituales: Para los Cofán, el territorio es un espacio sagrado. La presencia de maquinaria y destrucción de áreas de bosque ha afectado lugares rituales y de transmisión de conocimiento.
- Impacto en la seguridad alimentaria: Menos fauna y menos acceso a agua limpia significa mayor dependencia de alimentos externos y menos autonomía comunitaria.
- Conflictos y presión externa: La llegada de mineros ilegales o empresas ha generado tensiones, amenazas y procesos de desplazamiento interno.
- Pérdida cultural: Al romperse la relación directa con el bosque, las nuevas generaciones tienen más dificultades para aprender prácticas ancestrales.





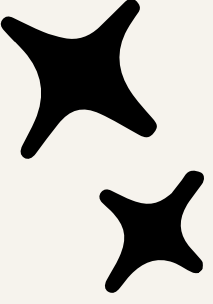

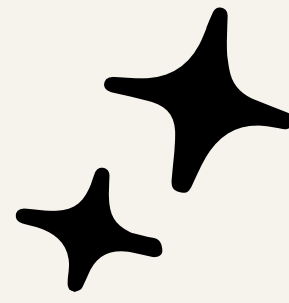
REFLEXIONES

- El material presentado contesta a la pregunta, demostrando que los avances mineros en las zonas cercanas a la Reserva Cofán Bermejo han impactado a la nacionalidad Cofán, en su territorio y estilo de vida
- 



No se incluye

- Ambos grupos nos pidieron incluir testimonios de reales de integrantes de la comunidad perteneciente a la Reserva Cofán Bermejo, sin embargo, es información que no se puede encontrar fácilmente, ni la podemos recolectar por nuestra cuenta, tal como se mencionó desde el primer trabajo.

- 
- Así mismo con respecto al material comparativo del antes y después de la zona, las fotos presentadas son a las que pudimos tener acceso, ya que no hay mucha variedad en internet.
- 
- 



Bibliografía

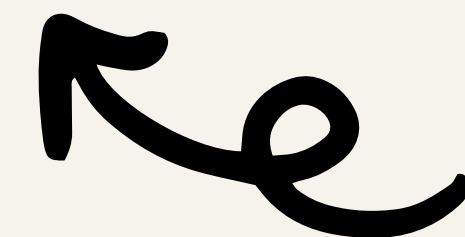
Barra, L., & Barra, L. (2025, 10 junio). Grupos armados minan y deforestan alrededor de la Reserva Ecológica Cofán Bermejo. La Barra Espaciadora.

<https://labarraespaciadora.com/reserva-ecologica-cofan-bermejo/>

Emiliadelfino. (2025, 13 agosto). De la mano de la minería ilegal, grupos armados deforestan territorios alrededor de la Reserva Ecológica Cofán Bermejo en la Amazonía ecuatoriana.

Noticias Ambientales. <https://es.mongabay.com/2025/06/mineria-ilegal-grupos-armados-deforestan-reserva-cofan-bermejo-ecuador/>

Erickson-Davis, M. (2022, 21 diciembre). Gold mining invades remote protected area in Ecuador. Mongabay Environmental News. <https://news.mongabay.com/2022/12/gold-mining-invades-remote-protected-area-in-ecuador/>



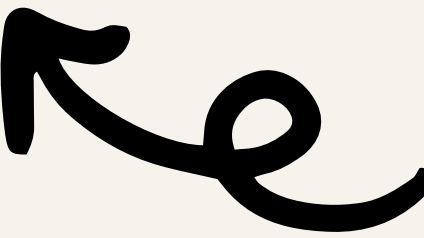


Bibliografía

Finer, M. (2024, 13 diciembre). MAAP #221: Illegal mining in protected areas of the Ecuadorian Amazon - MAAP. MAAP. <https://www.maaprogram.org/mining-protected-areas-ecuador/>

MAAP #186: actividad minera al margen de la Reserva Ecológica Cofán – Bermejo | ECOCIENCIA. (s. f.-b). <https://ecociencia.org/maap-186-actividad-minera-al-margen-de-la-reserva-ecologica-cofan-bermejo/>

Ortiz-T, P. (2025, 3 abril). Shadow Extractivism: Illegal Mining, Conflicts, and Indigenous Rights in Ecuador. Debates Indígenas. <https://debatesindigenas.org/en/2025/02/01/shadow-extractivism-illegal-mining-conflicts-and-indigenous-rights-in-ecuador>





**MUCHAS
GRACIAS**