

MAAP #142: Deforestación en la Concesión de Conservación Cotuhe (región Loreto)

septiembre 18, 2021



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/07/maaproject.org-maap-142-deforestacion-en-la-concesion-de-conservacion-cotuhe-region-loreto-MapaBase-Peru-Colombia-210721.jpg>)

Mapa Base. Zonas de protección en el noreste de la Amazonía peruana (Loreto). Datos: SERNANP, SERFOR.

La región **noreste de la Amazonía peruana (Loreto)**, cerca de la frontera con Colombia, es fundamental para los esfuerzos nacionales y binacionales de conservación debido a sus bosques primarios que actualmente se encuentran en alguna categoría de protección.

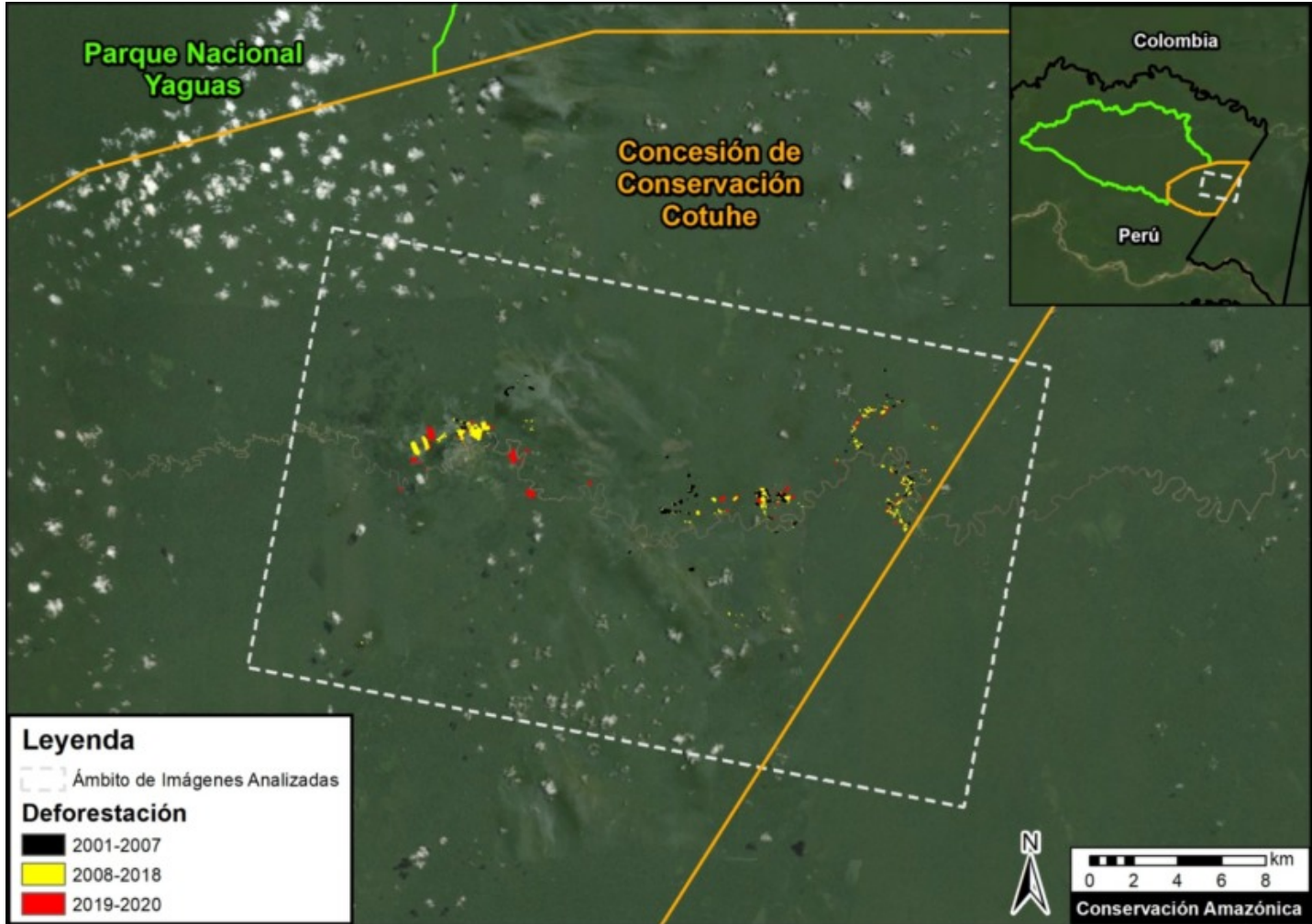
En Perú, estas áreas incluyen al Parque Nacional Yaguas, las Áreas de Conservación Regional Maijuna Kichwa y Ampiyacu Apayacu, y la Concesión de Conservación conocida como Cotuhe (ver **Mapa Base**). En Colombia, las áreas incluyen a los Parques Nacionales

La Concesión de Conservación Cotuhe fue creada en el 2008, con un tamaño de 224 mil hectáreas. Este tipo de concesión forestal tiene como objetivo la conservación de la biodiversidad, promover la investigación científica y la protección de las áreas y los servicios ecosistémicos que provee. Además, en estos espacios no se permite el aprovechamiento directo de los recursos (por ejemplo, extracción de madera) ni la deforestación para otras actividades (por ejemplo, agricultura).

Sin embargo, el presente reporte pone en evidencia cómo la Concesión de Conservación Cotuhe está siendo afectada por la expansión de la deforestación, con una pérdida actual de **374 hectáreas** de bosque primario desde su creación, de las cuales, más de 131 hectáreas se perdieron en los últimos dos años (ver Anexo).

Deforestación histórica en la Concesión de Conservación Cotuhe

La **Imagen 1** muestra la deforestación que ha ocurrido históricamente desde el 2001, con énfasis en la pérdida de bosques después de su creación en el 2008. Entre el período 2008 – 2018 documentamos la deforestación de 231 hectáreas, indicadas en color amarillo. Recientemente, entre el período 2019 – 2020, encontramos la deforestación de 131 hectáreas, que están indicadas en color rojo. Entonces, en total hemos documentado la deforestación de **374 hectáreas** desde su creación.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/07/maaproject.org-maap-deforestacion-en-la-concesion-de-conservacion-cotuhe-region-loreto-Cotuhe-mapa-deforestacion-v4.jpg>)

Imagen 1. Deforestación desde el 2001 en la Concesión de Conservación Cotuhe. Datos: Geobosques/MINAM.

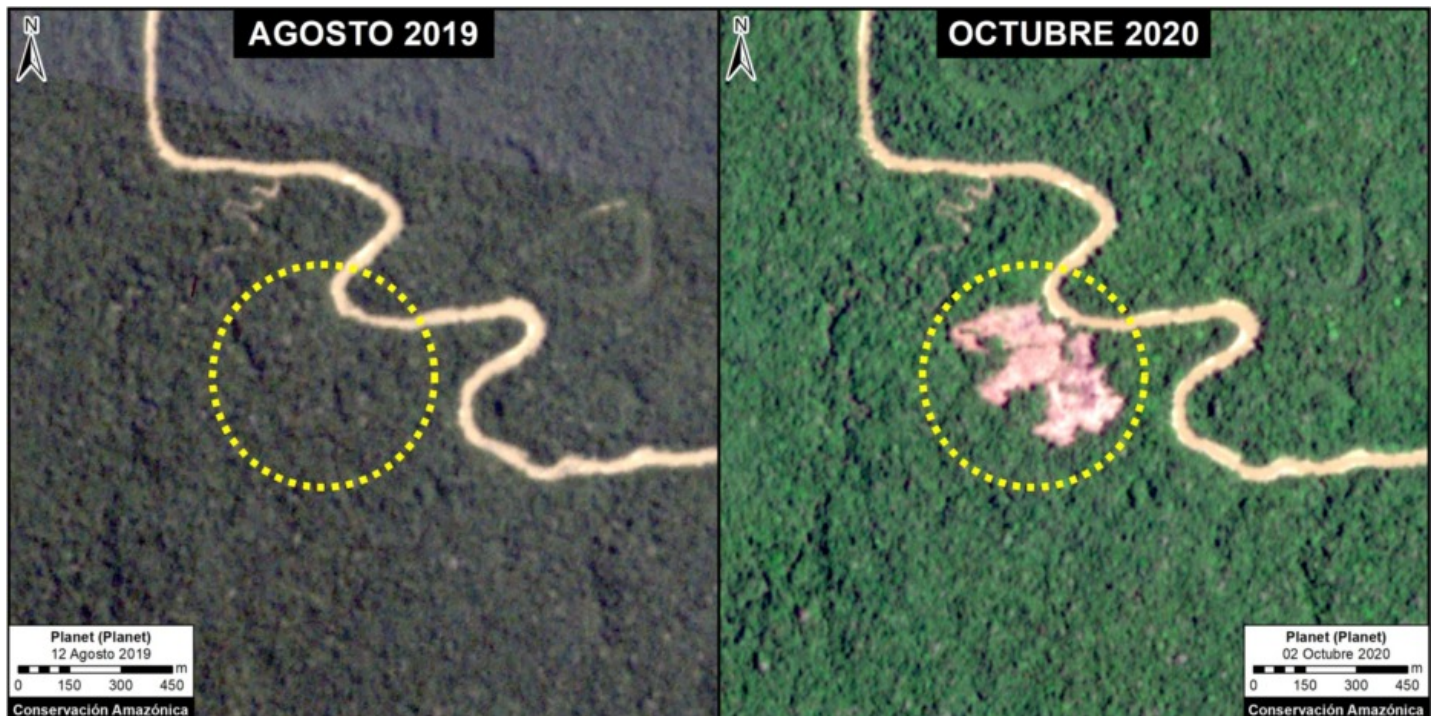
Imágenes satelitales

Las siguientes figuras muestran los hallazgos realizados por la constelación de satélites PlanetScope (Planet) que fueron detectados al interior de la Concesión de Conservación Cotuhe, donde se deforestaron bosques para establecer **áreas agrícolas**. Las **imágenes 2-5** muestran la deforestación entre el 2019 (panel izquierdo) y el 2020 (panel derecho). La **imagen 6** muestra que la deforestación no se ha detenido y aún sigue expandiéndose desde octubre del 2020 (panel izquierdo) hasta marzo del 2021 (panel derecho). La **imagen 7** muestra un ejemplo de deforestación reciente en muy alta resolución.



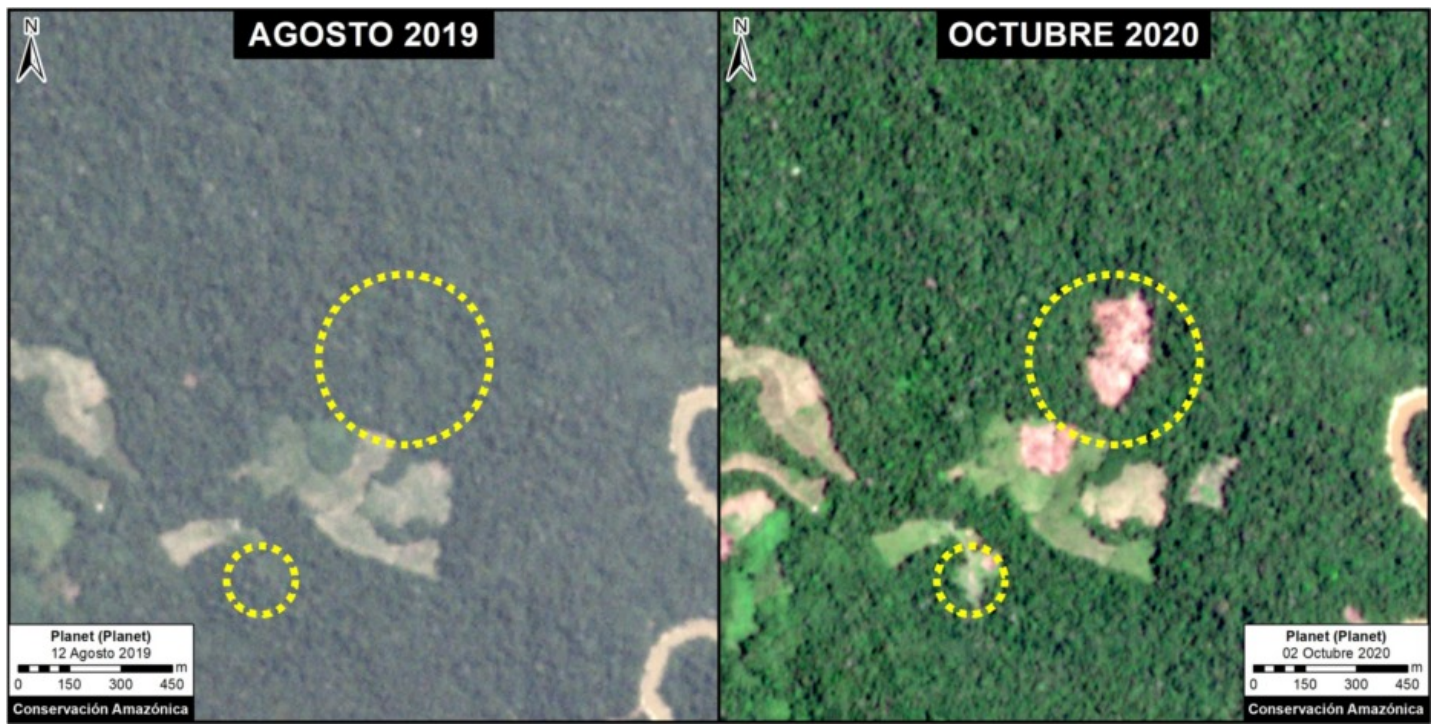
(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/07/maaproject.org-maap-deforestacion-en-la-concesion-de-conservacion-cotuhe-region-loreto-ACCA-Cotuhe-imagen-1.jpg>)

Imagen 2. . Deforestación entre el 2019 y el 2020 en la Concesión de Conservación Cotuhe. Datos: Planet, MAAP.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/07/maaproject.org-maap-deforestacion-en-la-concesion-de-conservacion-cotuhe-region-loreto-ACCA-Cotuhe-imagen-2.jpg>)

Imagen 3. Deforestación entre el 2019 y el 2020 en la Concesión de Conservación Cotuhe. Datos: Planet, MAAP.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/07/maaproject.org-maap-deforestacion-en-la-concesion-de-conservacion-cotuhe-region-loreto-ACCA-Cotuhe-imagen-3.jpg>)

Imagen 4. Deforestación entre el 2019 y el 2020 en la Concesión de Conservación Cotuhe. Datos: Planet, MAAP.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/07/maaproject.org-maap-deforestacion-en-la-concesion-de-conservacion-cotuhe-region-loreto-ACCA-Cotuhe-imagen-4.jpg>)

Imagen 5. Deforestación entre el 2019 y el 2020 en la Concesión de Conservación Cotuhe. Datos: Planet, MAAP.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/07/maaproject.org-maap-deforestacion-en-la-concesion-de-conservacion-cotuhe-region-loreto-ACCA-Cotuhe-imagen-6.jpg>)

Imagen 6. Deforestación entre octubre del 2020 y marzo del 2021. Datos: Planet, MAAP.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/07/maaproject.org-maap-deforestacion-en-la-concesion-de-conservacion-cotuhe-region-loreto-ACCA-Cotuhe-imagen-5-Copy.jpg>)

Imagen 7. Deforestación en setiembre de 2020. Datos: Maxar.

Conclusión

Las evidencias mostradas en este reporte, basadas en el análisis histórico de pérdida anual y verificación con imágenes satelitales de alta resolución, nos confirman que no se vienen cumpliendo los fines establecidos para la creación de la Concesión de Conservación de Cotuhe, ya que se identificó la pérdida de bosque primario para el establecimiento de áreas agrícolas, actividad que continúa incluso en el presente año 2021. En este reporte, se ha logrado exponer otra modalidad de **delito ambiental** (la deforestación por el establecimiento de áreas agrícolas, actividad que continúa incluso en el presente año 2021), además de los reportados anteriormente como la tala ilegal y la minería ilegal, los cuales afectan importantes espacios para la conservación en el país.

Situación legal

La concesión de conservación cuenta con el contrato suscrito N.º 16-IQU/C-CON-RI-001-08 desde el 11 de diciembre de 2008, a través del cual se le otorgaron 224 632.94 hectáreas mediante la Resolución de Intendencia N.º 285-008-INRENA-IFFS.

De acuerdo con la información generada por la Autoridad Regional Forestal y de Fauna Silvestre (ARFFS) en el mes de mayo de 2021, actualmente la concesión de conservación se encontraría vigente, pero inactiva. Al respecto, se precisó que la ARFFS aprobó en el año 2015 un plan de manejo a favor del concesionario para realizar actividades dentro de la concesión. No obstante, y con respecto al cumplimiento de obligaciones contractuales, se indicó que el titular del contrato de concesión no ha venido cumpliendo, en los últimos años, con presentar los informes anuales de actividades correspondientes a cada año operativo.

Por ello, es posible presumir que la concesión podría estar siendo víctima de actores ilegales que vienen ocasionando la pérdida de la cobertura forestal del bosque.

Anexo

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/07/maaproject.org-maap-142-deforestacion-en-la-concesion-de-conservacion-cotuhe-region-loreto-image-barra-cotuhe.jpg>)

Anexo. Deforestación anual en la Concesión de Conservación Cotuhe. ACCA.

Agradecimientos

Agradecemos a H. Balbuena, Z. Romero y M. Becerra de la organización ACCA, y a C. Ipenza, J. Carlos Guerra y S. Otoya del Proyecto Prevenir de USAID, por sus útiles aportes y comentarios a este reporte.

Este reporte se realizó con el apoyo técnico de USAID, a través del Proyecto Prevenir. Prevenir es una iniciativa que durante cinco años trabajará con el Gobierno del Perú, la sociedad civil y el sector privado para prevenir y combatir los delitos ambientales en Loreto, Ucayali y Madre de Dios, con la finalidad de conservar la Amazonía peruana.

Descargo de responsabilidad: Esta publicación es posible gracias al generoso apoyo del Pueblo de los Estados Unidos a través de USAID. Su contenido es responsabilidad exclusiva de los autores y no refleja necesariamente los puntos de vista de USAID o del Gobierno de los Estados Unidos.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/04/maaproject.org-maap-137-nuevo-foco-de-mineria-ilegal-en-la-amazonia-peruana-rio-pariamanu-madre-de-dios-LOGO-USAID-ESPAÑOL-MEDIA.jpg>)

Cita

Novoa S, Yupanqui O, Finer M, Suarez D (2021) Deforestación en la Concesión de Conservación Cotuhe (región Loreto). MAAP: 142.
