

# MAAP #192: Confirmando o desmatamento por menonitas na Amazônia peruana

setembro 12, 2023



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirming-deforestation-by-mennonites-in-the-peruvian-amazon-Panel-A-SS-Chipiar-Ago23-v2-Intro.jpg>)

*Exemplo de desmatamento recente de floresta primária da Amazônia em 2023 por colônia menonita. Dados: Planet (Skysat).*

Em uma série de relatórios, documentamos o recente desmatamento **em massa** por colônias menonitas na Amazônia peruana (ver MAAP #188 (<https://www.maaprogram.org/2023/mennonites-peru/>) ).

Aqui, apresentamos evidências adicionais de que os menonitas estão atualmente desmatando florestas primárias na Amazônia: **imagens de satélite de altíssima resolução** (0,5 metros da frota Skysat da Planet).

Especificamente, comparamos uma série de imagens de satélite de altíssima resolução capturadas na mesma área em datas diferentes em três colônias menonitas diferentes (Chipiari, Providencia e Vanderland), localizadas nas regiões de Loreto e Ucayali (veja o Mapa Base no Anexo).

Essas imagens confirmam conclusivamente **que os menonitas estão ativamente desmatando florestas primárias em vários locais** da Amazônia peruana nas últimas semanas de 2023.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirmed-deforestation-by-mennonites-in-the-peruvian-amazon-BaseMap-Chipiar-SS-22Jul2023-v3.jpg>)

Mapa Base – Colônia Menonita de Chipiar. Dados: Planet (Skysat), ACA (MAAP)

## Colônia Chipiar

A imagem a seguir serve como um mapa base do desmatamento recente na colônia menonita de Chipiar, localizada na fronteira entre Loreto e Ucayali.

Os encaixes AC correspondem aos zooms abaixo.

Em cada um desses zooms, comparamos imagens de altíssima resolução (0,5 metros) obtidas em **agosto de 2022** (painéis esquerdos) e **julho de 2023** (painéis direitos).



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirmed-deforestation-by-mennonites-in-the-peruvian-amazon-Panel-A-SS-Chipiar-Ago23-v2.jpg>)

Zoom A. Colônia Menonita de Chipiar. Dados: Planet (Skysat)



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirming-deforestation-by-mennonites-in-the-peruvian-amazon-Panel-B-SS-Chipiar-Jul23-V2.jpg>)

*Zoom B. Colônia Menonita de Chipiar. Dados: Planet (Skysat)*



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirming-deforestation-by-mennonites-in-the-peruvian-amazon-Panel-C2-SS-Chipiar-Jul23.jpg>)

*Zoom C. Colônia Menonita de Chipiar. Dados: Planet (Skysat)*

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirmed-deforestation-by-mennonites-in-the-peruvian-amazon-BaseMap-Providencia-SS-Aug23-v3.jpg>)

*Mapa Base – Colônia Menonita de Providencia. Dados: Planet (Skysat), ACA (MAAP)*

## Colônia Providencia

A imagem a seguir serve como um mapa base do desmatamento recente na colônia menonita de Providencia, localizada em Loreto.

Os encaixes AC correspondem aos zooms abaixo.

Em cada um desses zooms, comparamos imagens de altíssima resolução (0,5 metros) obtidas em **setembro de 2022** (painéis esquerdos) e **agosto de 2023** (painéis direitos).

---

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirmed-deforestation-by-mennonites-in-the-peruvian-amazon-Panel-A-SS-Providencia-Aug23-V2.jpg>)

*Zoom A. Colônia Menonita de Providencia. Dados: Planet (Skysat)*

---

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirmed-deforestation-by-mennonites-in-the-peruvian-amazon-Panel-B-SS-Providencia-Aug23.jpg>)

*Zoom B. Colônia Menonita de Providencia. Dados: Planet (Skysat)*

---

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirmed-deforestation-by-mennonites-in-the-peruvian-amazon-Panel-C-SS-Providencia-Aug23-V2.jpg>)

*Zoom C. Colônia Menonita de Providencia. Dados: Planet (Skysat)*

---

## Colônia Vanderland

A imagem a seguir serve como um mapa base do desmatamento recente na colônia menonita de Vanderland, também localizada em Loreto. Os insets AD correspondem aos zooms abaixo. Em cada um desses zooms, comparamos imagens de altíssima resolução (0,5 metros) obtidas em **julho de 2023** (painéis da esquerda) e **setembro de 2023** (painéis da direita).

---

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirmando-la-deforestacion-menonita-en-la-amazonia-peruana-BaseMap-Vanderland-SS-Sep23-v3.jpg>)

*Mapa Base – Colônia Menonita de Vanderland. Dados: Planet (Skysat), ACA (MAAP)*

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirmando-la-deforestacion-menonita-en-la-amazonia-peruana-Panel-A-SS-Vanderland-Sep23-V2.jpg>)

*Zoom A. Colônia Menonita Vanderland. Dados: Planet (Skysat)*

---

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirmando-la-deforestacion-menonita-en-la-amazonia-peruana-Panel-B-SS-Vanderland-Sep23-V2.jpg>)

*Zoom B. Colônia Menonita Vanderland. Dados: Planet (Skysat)*

---

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirmando-la-deforestacion-menonita-en-la-amazonia-peruana-Panel-C-SS-Vanderland-Sep23-V2.jpg>)

*Zoom C. Colônia Menonita Vanderland. Dados: Planet (Skysat)*

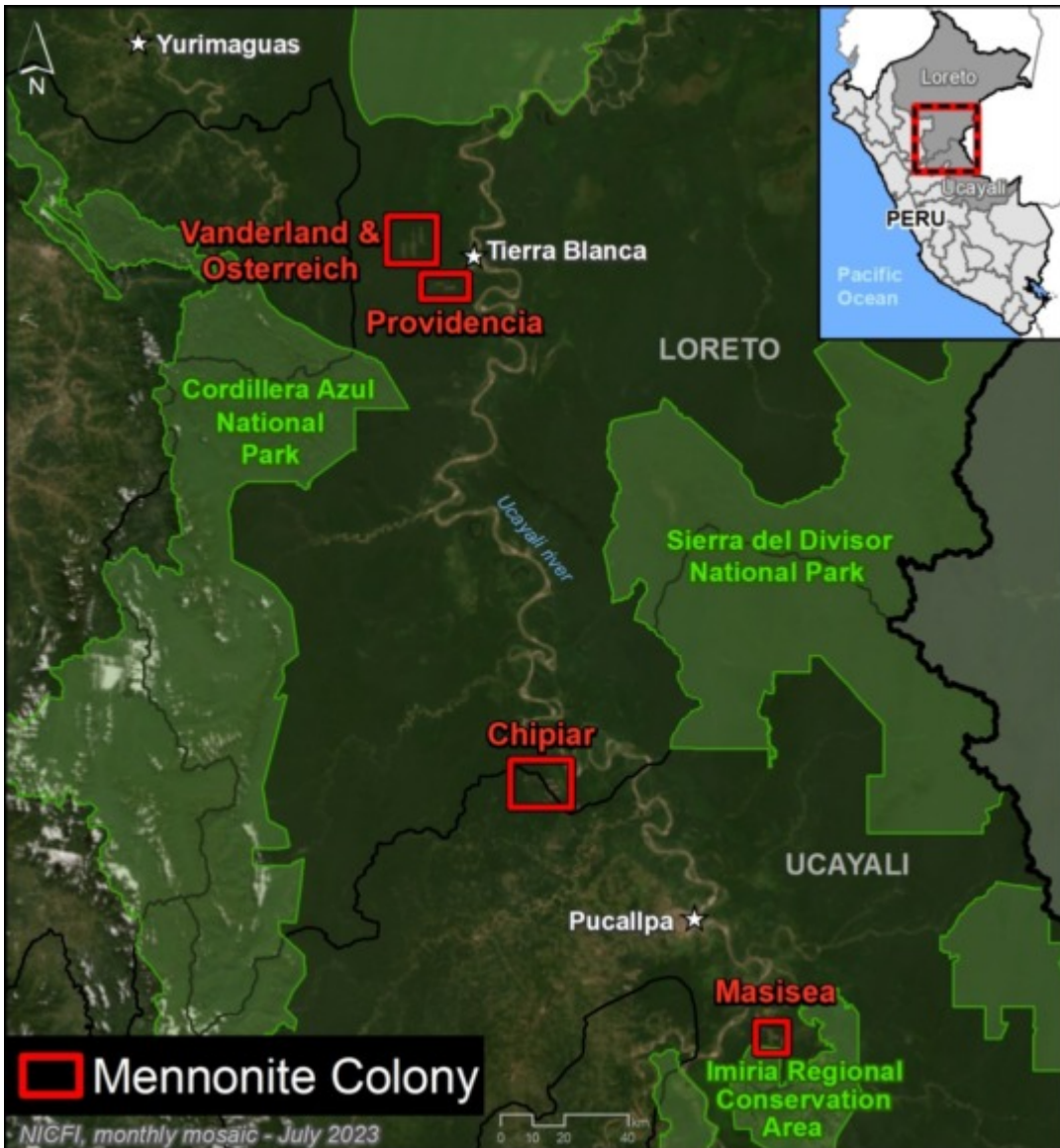
---

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/09/maaproject.org-maap-192-confirmando-la-deforestacion-menonita-en-la-amazonia-peruana-Panel-D-SS-Vanderland-Sep23.jpg>)

*Zoom A. Colônia Menonita Vanderland. Dados: Planet (Skysat)*

---

# Anexo – Mapa Base das Colônias Menonitas na Amazônia Peruana



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/08/maaproject.org-maap-188-mennonite-colonies-continue-major-deforestation-in-the-peruvian-amazon-BaseMap-PAs-Mennonites-Peru-Eng-200dpi.jpg>)

## Citação

Finer M, Ariñez A, Mamani N (2023) Confirmando o desmatamento por menonitas na Amazônia peruana. MAAP: 192.