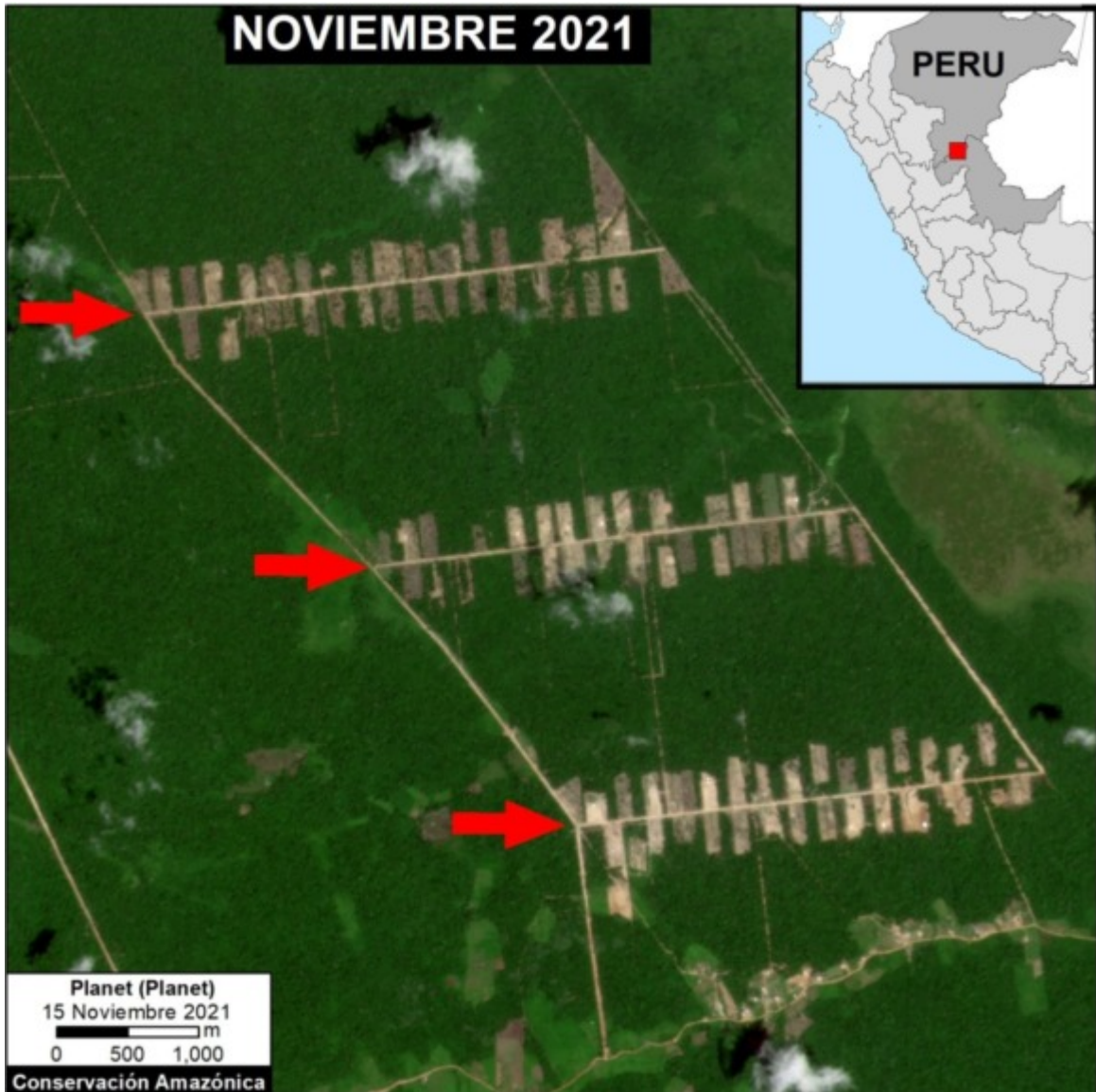


MAAP #149: Colônias Menonitas Continuam Grande Desmatamento na Amazônia Peruana

dezembro 13, 2021

Donate



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/12/maaproject.org-maap-149-mennonite-colonies-continue-major-deforestation-in-peruvian-amazon-Feat-Image-2.jpg>)

Desmatamento recente associado à mais nova colônia menonita "Padre Marquez". Dados: Planet

Franklin W. donated \$50 😊

to Fighting Amazon Fires
Pennington, United States

Donate

nente associado à atividade agrícola, se
comunidade é o principal causador do desmatamento na Amazônia peruana .

Em outubro de 2020 (https://www.maaprogram.org/2020/mennonites_peru/) , relatamos o desmatamento de mais de 3.400 hectares em três novas colônias estabelecidas.

Aqui, mostramos que em 2021 os menonitas estabeleceram uma quarta colônia (mais de 400 hectares) e continuaram a expansão das três primeiras colônias.

No total, já documentamos o desmatamento de **3.968 hectares** (9.805 acres) em quatro novas colônias estabelecidas na Amazônia peruana desde 2017, tornando-se a nova principal causa do desmatamento em larga escala no Peru.

Além disso, há fortes indícios de que grande parte desse desmatamento é **ilegal** (ver MAAP #127 (https://www.maaprogram.org/2020/mennonites_peru/)).

Abaixo apresentamos o seguinte:

- **Um mapa base** atualizado mostrando a localização das quatro novas colônias menonitas na Amazônia peruana.
 - Uma série de **imagens de satélite** mostrando o desmatamento mais recente na mais nova colônia (chamada aqui de “Padre Márquez”).
-

Mapa base

O Mapa Base mostra a localização das quatro principais colônias menonitas na Amazônia peruana.

A colônia mais nova é chamada aqui de “Padre Marquez”, nomeada em homenagem a uma cidade próxima. Note que ela está localizada a meio caminho entre as outras colônias (Tierra Blanca ao norte e Masisea ao sul).

Do total desmatado (**3.968 hectares**):

- 66% (2.628 ha) estão nas colônias de Tierra Blanca em Loreto;
 - 23% (918 ha) estão na colônia Masisea em Ucayali;
 - 11% (421) está na nova colônia Padre Márquez ao longo da fronteira Ucayali/Loreto.
 - 12% ocorreram em **2021** (495 ha). Além do estabelecimento de Padre Marquez, também detectamos expansão nas colônias de Tierra Blanca e Masisea.
-

Desmatamento 2021

A imagem a seguir mostra o desmatamento em larga escala de 366 hectares entre janeiro (painel esquerdo) e novembro (painel direito) de 2021 associado à seção principal da nova colônia Padre Marquez. As **setas vermelhas** servem como pontos de referência entre os dois



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/11/maaproject.org-maap-xyx-mennonite-colonies-continue-major-deforestation-in-peruvian-amazon-BaseMap-Location-Mennonites-Peru-Spa.jpg>)

*Mapa Base atualizado mostrando a localização das quatro principais novas Colônias Menonitas na Amazônia Peruana.
Dados: MAAP.*

painéis. Clique para ampliar .



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/12/maaproject.org-maap-149-mennonite-colonies-continue-major-deforestation-in-peruvian-amazon-PanelMarquez15Nov2021V2.jpg>)

Desmatamento entre janeiro (paineiro esquerdo) e novembro de 2021 (paineiro direito), associado à nova colônia Padre Marquez. Dados: Planet, MAAP. Clique para ampliar

Imagens de satélite de cada colônia menonita

Terra Branca 1

A imagem a seguir mostra o desmatamento de 2.200 hectares (5.436 acres) desde 2017 na colônia Tierra Blanca 1 (região de Loreto). Em 2021, esse desmatamento parou em grande parte (apenas 8 ha).



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/12/maaproject.org-maap-149-colonias-menonitas-continuan-la-gran-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-TB.jpg>)

Terra Branca 2

A imagem a seguir mostra o desmatamento adicional de 428 hectares (1.058 acres) na colônia vizinha de Tierra Blanca (região de Loreto). Em 2021, esse desmatamento também parou em grande parte (15 ha).



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/12/maaproject.org-maap-149-colonias-menonitas-continuan-la-gran-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-TB2.jpg>)

Masisea

A imagem a seguir mostra o desmatamento de 918 hectares (2.268 acres) na colônia Masisea (região de Ucayali). Em 2021, houve uma grande expansão para o leste (com 47 ha de novo desmatamento).



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/12/maaproject.org-maap-149-colonias-menonitas-continuan-la-gran-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-Masisea.jpg>)

Padre Marquez

A imagem a seguir mostra o desmatamento de 421 hectares (1.040 acres) na colônia Padre Márquez (região de Ucayali), tudo ocorrido em 2021.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/12/maaproject.org-maap-149-colonias-menonitas-continuan-la-gran-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-PM-full.jpg>)

Imagens de altíssima resolução da colônia Padre Marquez

Abaixo, apresentamos uma série de imagens de satélite de altíssima resolução (0,5 metro) da colônia Padre Márquez, graças à empresa Planet e sua frota Skysat. A imagem permite uma visualização aprimorada de alguns detalhes da área desmatada, como estradas, edifícios e terras limpas para prováveis atividades agrícolas. *Clique para ampliar*.



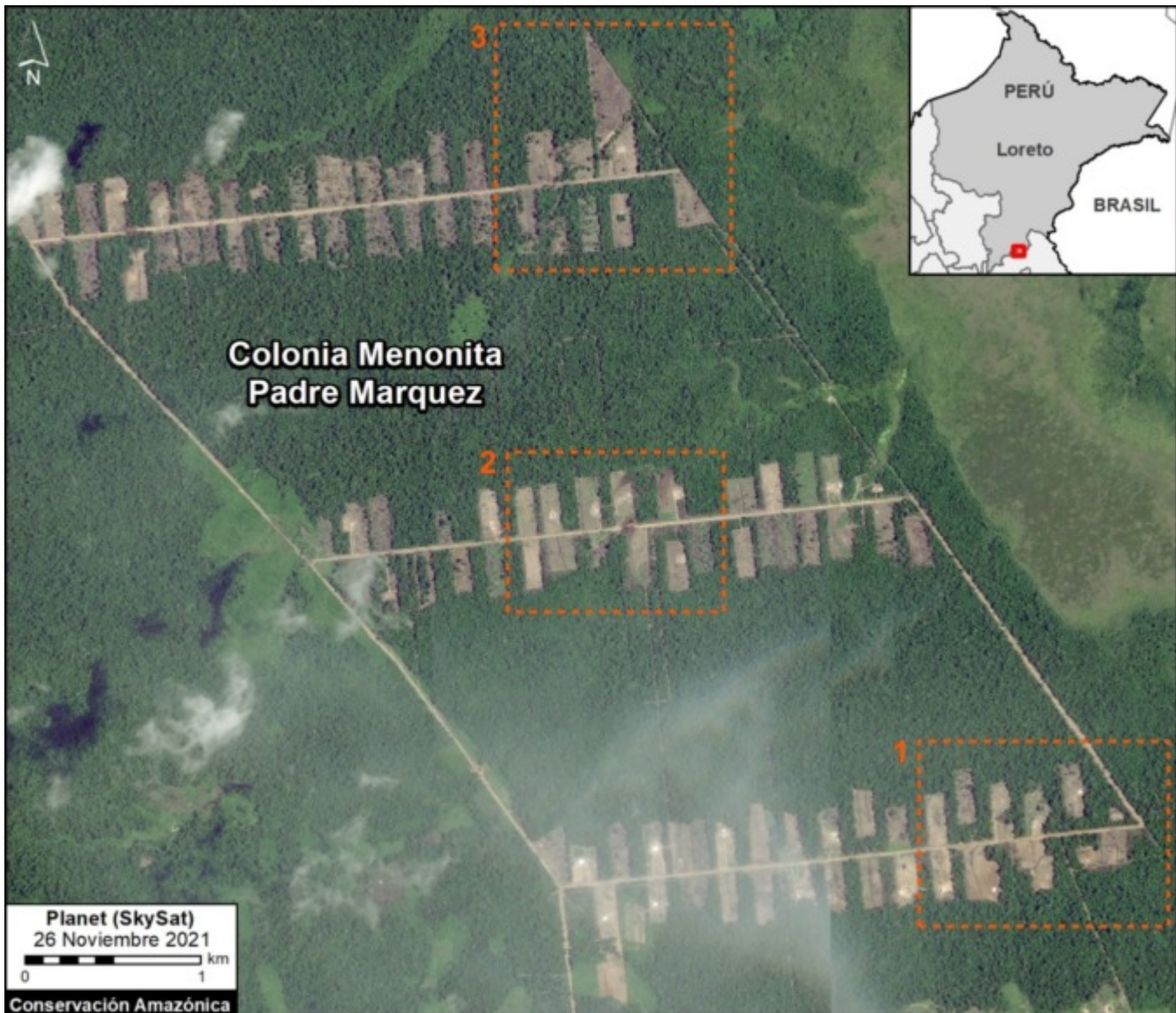
(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/12/maaproject.org-maap-149-colonias-menonitas-continuan-la-gran-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-SkySat-1-PadreMarquez-26Nov2021-200dpi.jpg>)



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/12/maaproject.org-maap-149-colonias-menonitas-continuan-la-gran-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-SkySat-2-PadreMarquez-26Nov2021-200dpi.jpg>)



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/12/maaproject.org-maap-149-colonias-menonitas-continuan-la-gran-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-SkySat-3-PadreMarquez-26Nov2021-200dpi.jpg>)



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/12/maaproject.org-maap-149-colonias-menonitas-continuan-la-gran-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-Location-Map-SkySat-PadreMarquez-26Nov2021-200dpi.jpg>)

Declaração do Ministério do Meio Ambiente do Peru (MINAM):

A destruição de centenas de hectares de florestas em Loreto e Ucayali causada por ocupações irregulares de colónias menonitas foi priorizada pelo MINAM através das seguintes ações:

1. Denúncias criminais por afetar formações florestais, contra os líderes das colônias menonitas. Quatro denúncias em Ucayali e uma denúncia criminal em Loreto.
2. Medidas cautelares, no âmbito de denúncias criminais, para que a autoridade judiciária ordene a suspensão das ações destrutivas e predatórias da floresta.
3. Solicitações às entidades de controlo institucional para supervisão do exercício

funcional das autoridades regionais responsáveis pela concessão de licenças que afetem a floresta.

4. Além disso, o MINAM tem vindo a executar e a coordenar diversas acções com o objectivo de que as entidades competentes investiguem, sancionem e paralisem as actividades irregulares destes estrangeiros que não só entraram sem as respectivas autorizações para o exercício de actividades económicas, como também são também danificando ostensivamente o patrimônio natural peruano.

Reconhecimentos

Agradecemos a ME Gutierrez, E. Ortiz, S. Novoa, R. Catpo, D. Suarez e G. Palacios pelos comentários úteis às versões anteriores deste relatório.

Este trabalho foi apoiado pelos seguintes financiadores principais: Fundação Erol, Agência Norueguesa para Cooperação para o Desenvolvimento (NORAD) e Fundo Internacional de Conservação do Canadá (ICFC).

Citação

Finer M, Mamani N, Spore J, Suarez D (2021) Colônias menonitas continuam com grande desmatamento na Amazônia peruana. MAAP: 149.
