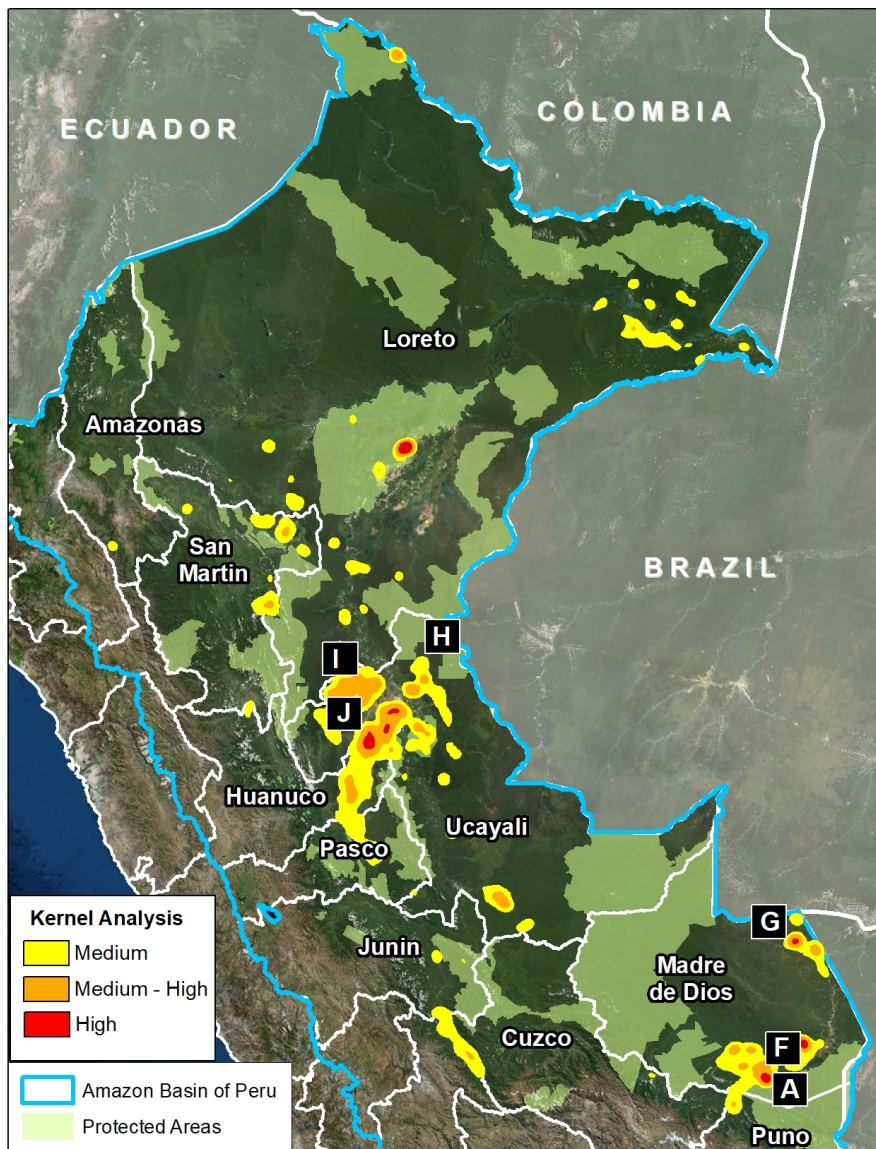


MAAP #69: Padrões alarmantes de desmatamento na Amazônia Central Peruana

setembro 19, 2017



(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/09/MAAP_Kernel_2017b_O_v2_en.jpg)

Image 68. Base map. Data: PNCC/MINAM, UMD/GLAD, SERNANP.

Graças aos alertas de perda florestal precoce (<http://bit.ly/2fybz3u>) (conhecidos como GLAD), detectamos recentemente vários **novos padrões alarmantes de desmatamento** em florestas primárias remotas da Amazônia central peruana.

Elas parecem estar relacionadas a atividades agrícolas de média ou grande escala devido às suas características distintas: **caminhos de acesso retos** que se estendem de estradas secundárias construídas profundamente na floresta primária e **desmatamento de lotes retangulares/quadrados**.

Esses padrões são significativos porque são muito diferentes dos padrões usuais observados na agricultura de pequena escala na Amazônia peruana: parcelas dispersas sem grandes características lineares.

Aqui, mostramos **imagens de satélite de três áreas** na Amazônia central peruana (veja o **Mapa Base**) que recentemente experimentaram esses padrões alarmantes e merecem atenção urgente devido à ameaça de desmatamento rápido de grandes áreas de floresta primária.*

La Pampa, Madre de Dios (Inset A)

Illegal gold mining deforestation continues to expand in the buffer zone of Tambopata National Reserve in the southern Peruvian Amazon. The Peruvian Government has conducted several interventions this year, most notably in July. However, between July and August we documented the additional loss of 67 acres (27 hectares), increasing the 2017 total deforestation in this zone to 1,280 acres (517 hectares). Image 68a is a GIF illustrating the gold mining deforestation from January to September 2017.

GOLD MINING IN LA PAMPA

January – September 2017

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/09/68_gif_eng.gif)

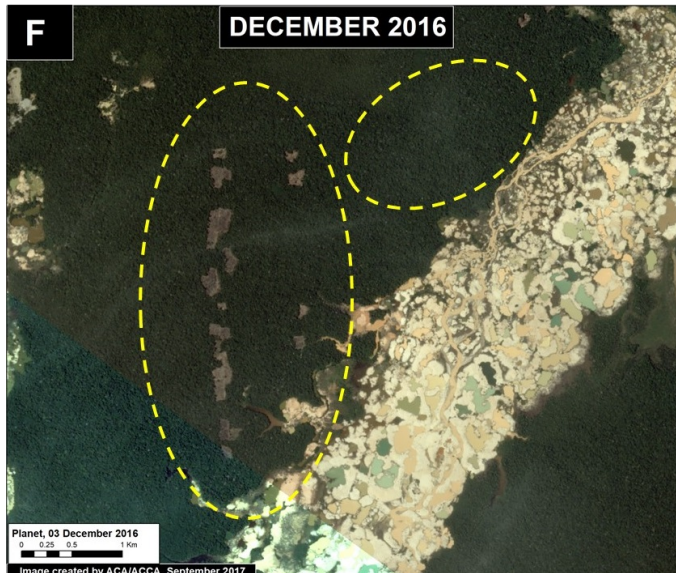
Imagen 68a. Dados: Planeta

Arara, Madre de Dios (inserção F)

Ao norte de La Pampa, em outra zona de mineração de ouro, conhecida como Guacamayo, documentamos o rápido desmatamento de 182 acres (74 hectares). Esta área recentemente desmatada está localizada próxima à zona de mineração (dentro de uma concessão florestal), e parece ser causada por atividade agrícola.

Ibéria, Madre de Dios (inserção G)

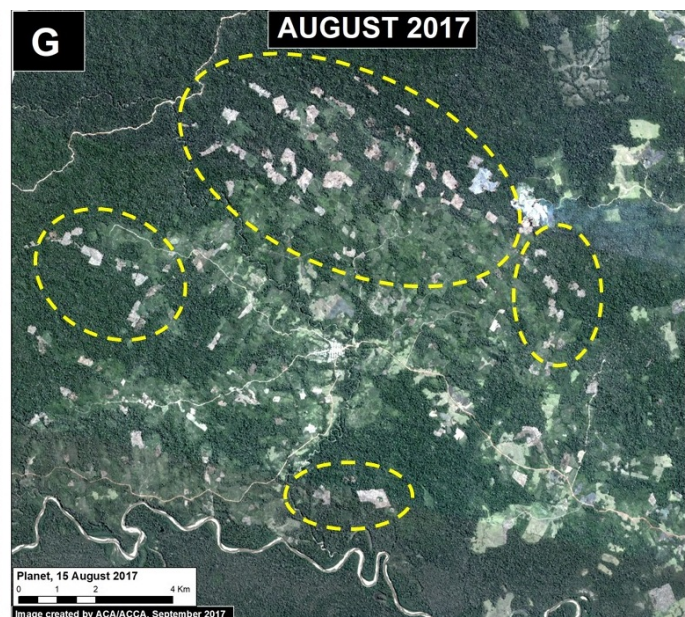
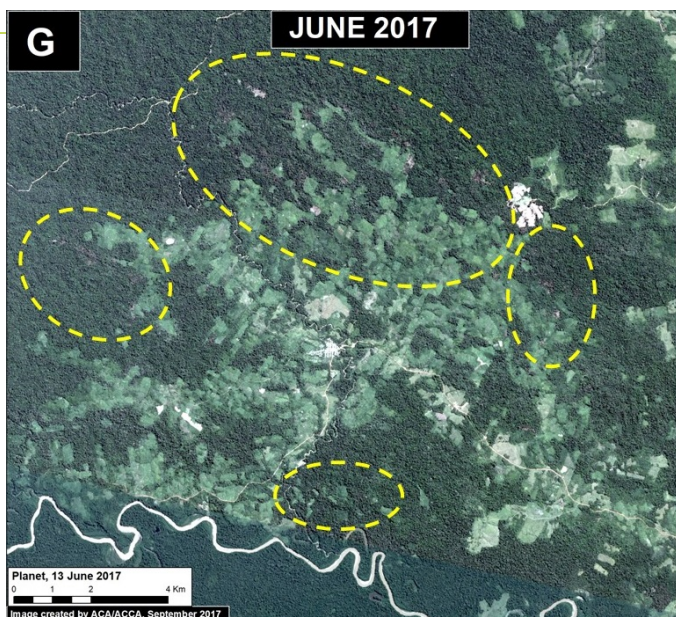
Ao redor da cidade de Iberia, localizada ao longo da rodovia Interoceânica perto da fronteira com o Brasil, tornou-se recentemente um grande hotspot de desmatamento (veja MAAP #28 (https://www.maaprogram.org/2016/hotspot_mdd/) e MAAP #47 (<https://www.maaprogram.org/2016/fuegos-mdd/>)). Entre junho e agosto de 2017, detectamos o desmatamento de 1.075 acres (435 hectares). Grande parte desse



(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/09/MAAP_Kernelb_Guacamayo_F_m_v1_en-edit.jpg)

Imagen 68f. Dados: Planeta

desmatamento está dentro de concessões florestais, indicando que as concessões foram invadidas. O desmatamento parece ser causado pela agricultura (de acordo com fontes locais, a limpeza é para plantações de milho).



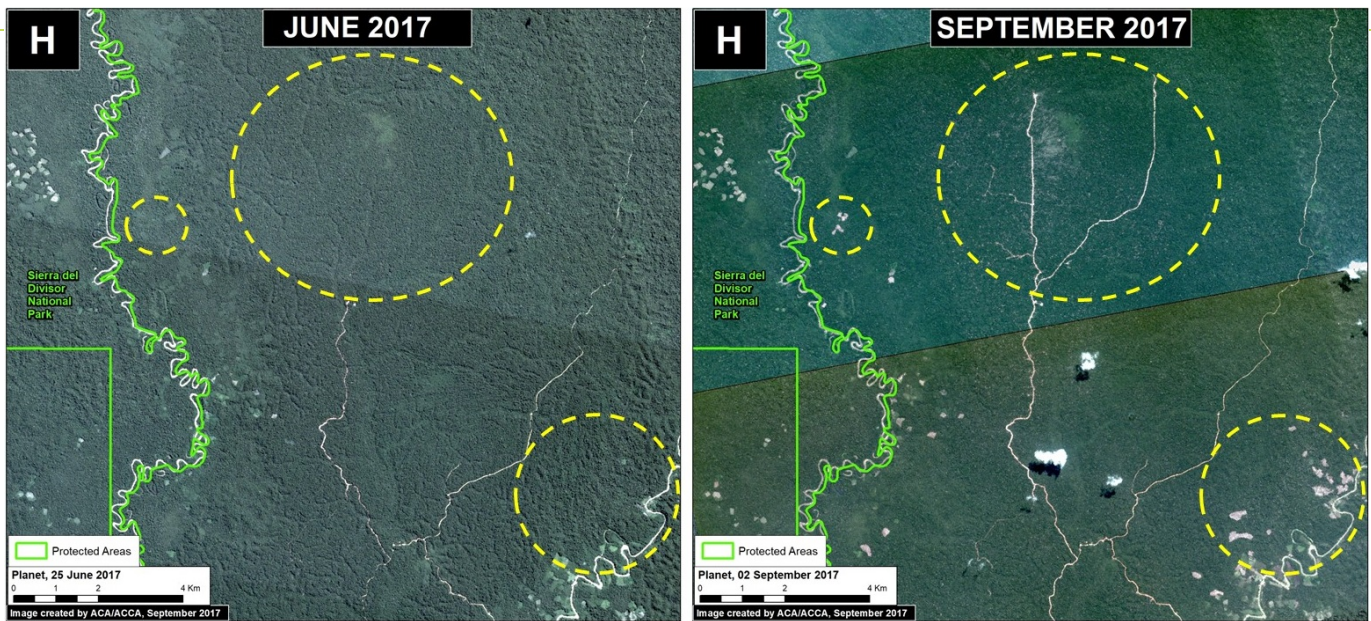
(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/09/MAAP_Kernelb_Iberia_G_m_v1_en-1.jpg)

Imagen 68g. Dados: Planeta.

Sul da Sierra del Divisor, Ucayali (inserção H)

Na Amazônia peruana central, logo ao sul do Parque Nacional Sierra del Divisor, detectamos a nova construção de 25 km de estradas de exploração madeireira nas concessões florestais que cercam o parque. Também detectamos o desmatamento de 138 acres (56 hectares),

próximo ao limite do Parque Nacional para o que parece ser atividade agrícola.



(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/09/MAAP_Kernelb_SDD_s_H_m_v1_en-1.jpg)

Imagem 68h. Dados: Planeta, SERNANP

Nueva Requena, Ucayali (detalhe I)

Também na Amazônia peruana central, no distrito de Nueva Requena, perto de duas controversas plantações de óleo de palma (MAAP #41 (<https://www.maaprogram.org/2016/plantations-pucallpa/>)), detectamos o desmatamento de 1.130 acres (457 hectares) em terras florestais estaduais (conhecidas como Floresta de Produção Permanente). Isso inclui 26 km de novas estradas agrícolas e de exploração madeireira. É importante notar que essa área foi notícia recentemente em relação ao assassinato de seis fazendeiros por disputa de direitos de terra (<https://www.theguardian.com/environment/2017/sep/06/six-farmers-shot-dead-over-land-rights-battle-in-peru>) .

Referências

Planet Team (2017). Planet Application Program Interface: No espaço para a vida na Terra. São Francisco, CA. [https://api.planet.com/](https://api.planet.com) (<https://api.planet.com/>) .

Citação

Finer M, Novoa S, Olexy T (2017) 2017 Pontos críticos de desmatamento na Amazônia peruana (Parte 2). MAAP: 68.

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/09/MAAP_Kernelb_NR_N_I_m_v1_en-1.jpg)

Imagen 68i. Dados: Planeta