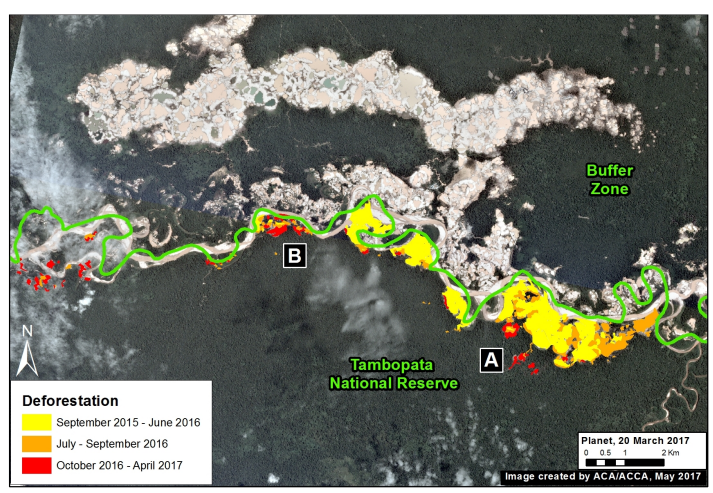
MAAP #61: Diminui a mineração ilegal de ouro na Reserva Nacional de Tambopata

junho 6, 2017

No MAAP #60 (https://www.maapprogram.org/2017/buffer_tambopata_2017/) anterior , mostramos o rápido **aumento** do desmatamento ilegal de mineração de ouro na **zona de amortecimento** da Reserva Nacional de Tambopata. Em contraste, aqui mostramos que a taxa de desmatamento ilegal de mineração de ouro está **diminuindo dentro da Reserva**Nacional de Tambopata , devido às intervenções ativas do Governo Peruano. Tambopata é uma importante área protegida no sul da Amazônia peruana devido à sua alta biodiversidade.



(https://www.maapprogram.org/wp-content/uploads/2017/05/MAAP_61_Tambopata_def_A1_v1_en.jpg)

Imagem 61. Dados: Planeta, MAAP, SERNANP

Desmatamento na mineração de ouro dentro da reserva

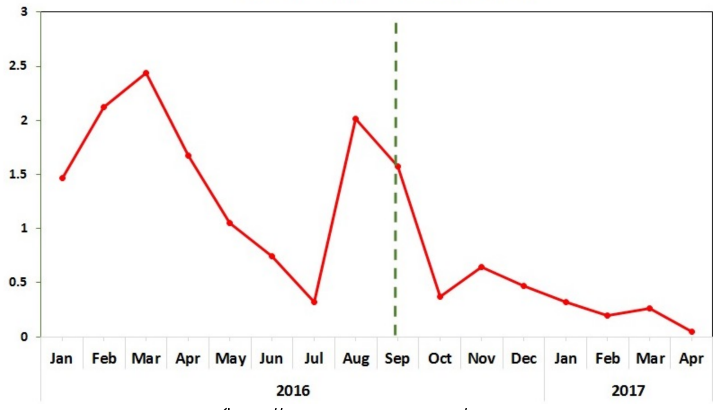
A Imagem 61 mostra a trajetória do desmatamento ilegal de mineração de ouro dentro da Reserva Nacional de Tambopata, desde a invasão inicial em setembro de 2015 até maio de 2017. Embora a taxa tenha diminuído, o desmatamento total dentro da Reserva aumentou para 1.360 acres (550 hectares*) desde setembro de 2015. A agência nacional peruana de áreas protegidas, SERNANP, está afirmando que 90% da área invadida foi limpa de mineradores ilegais.

* Nossa estimativa de 550 hectares se refere especificamente ao desmatamento para mineração de ouro na Reserva Nacional de Tambopata desde setembro de 2015. A estimativa do SERNANP de 750 hectares inclui todas as atividades de mineração (não apenas o desmatamento) desde a criação da Reserva.

Taxa de desmatamento decrescente

A Tabela 61 mostra a taxa de desmatamento da mineração de ouro na Reserva Nacional de Tambopata entre janeiro de 2016 e abril de 2017. Os picos de desmatamento ocorreram em março e agosto de 2016, seguidos por uma queda acentuada em setembro, quando o governo peruano realizou uma série de invasões dentro da Reserva

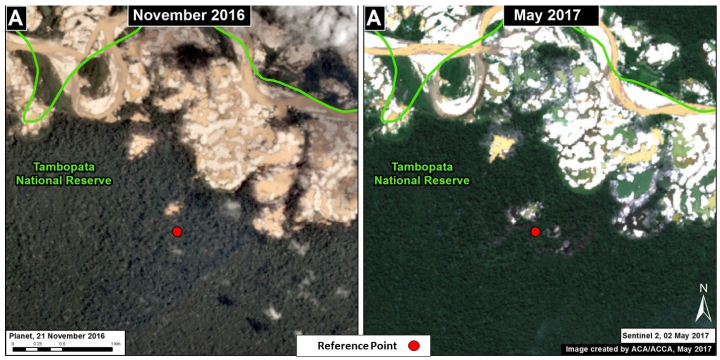
RN Tambopata Deforestation Rate



(https://www.maapprogram.org/wp-content/uploads/2017/05/MAAP_61_Tambopata_def_rates_2016_2017_en.jpg)

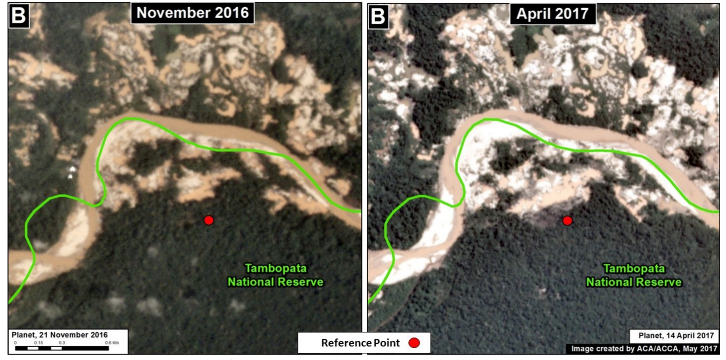
Duas áreas a serem observadas

Detectamos, no entanto, alguma atividade de mineração recente em duas áreas dentro da Reserva Nacional de Tambopata (Inserções A e B na Imagem 61). **As imagens 61A e 61B** mostram essas áreas entre novembro de 2016 (painel esquerdo) e maio de 2017 (painel direito). Os pontos vermelhos (•) indicam a mesma localização ao longo do tempo entre os painéis.



(https://www.maapprogram.org/wp-content/uploads/2017/05/MAAP_61_Tambopata_A_m_v1_en.jpg)

Imagem 61a. Dados: SERNANP, RapidEye/Planet, Sentinel/ESA



(https://www.maapprogram.org/wp-content/uploads/2017/05/MAAP_61_Tambopata_def_B_m_v1_en.jpg)

Imagem 61b Dados: SERNANP, RapidEye/Planet, Sentinel/ESA

Em resposta a essas incursões contínuas e isoladas de mineradores ilegais na Reserva Nacional de Tambopata, a SERNANP tem realizado patrulhas e incursões continuamente, com o objetivo de eliminar completamente a mineração ilegal de ouro da Reserva. De fato, antes desta publicação, a SERNANP, juntamente com outras autoridades, realizou uma incursão na área mostrada na Imagem 61b.

Citação

Finer M, Novoa S, Olexy T (2017) Diminuição da mineração ilegal de ouro na Reserva Nacional de Tambopata. MAAP: 61.