MAAP Interativo: Fatores do desmatamento na Amazônia andina

dezembro 5, 2017

Desde seu lançamento em abril de 2015, o MAAP publicou mais de 70 relatórios relacionados ao **desmatamento (e perda natural de florestas)** na Amazônia andina. Até agora, focamos no **Peru**, com vários relatórios na **Colômbia** e **no Brasil** também.

Esses relatórios pretendem ser estudos de caso dos eventos de desmatamento mais importantes e urgentes. Frequentemente usamos alertas de perda florestal (conhecidos como GLAD) para nos guiar, e imagens de satélite (da Planet e DigitalGlobe) para identificar o driver do desmatamento.

Aqui apresentamos um mapa interativo destacando os drivers identificados em todos os relatórios publicados do MAAP. Esses drivers incluem mineração de ouro, agricultura (por exemplo, óleo de palma e cacau), pastagem para gado, estradas e represas (veja a legenda do ícone abaixo do mapa). Também incluímos causas naturais, como inundações e quedas de árvores (incêndio incluído na agricultura, pois a maioria é causada por humanos). Além disso, destacamos eventos de desmatamento dentro de áreas protegidas. Observe que você pode filtrar por driver marcando as caixas de interesse.

Esperamos que o resultado seja um dos recursos mais detalhados e atualizados sobre **padrões** e impulsionadores do desmatamento na Amazônia andina. No próximo ano, continuaremos a focar no Peru e na Colômbia, e começaremos a incluir o Equador e a Bolívia também.

Para visualizar o mapa interativo, visite:

MAAP Interativo: Fatores do desmatamento na Amazônia andina https://www.maapprogram.org/interactive/ (https://www.maapprogram.org/interactive/)

Para mais informações sobre padrões e fatores que impulsionam o desmatamento na Amazônia peruana, veja nosso último relatório de síntese (https://www.maapprogram.org/2017/maap-synthesis2/)