

O BID e a Infraestrutura de Conectividade no Brasil

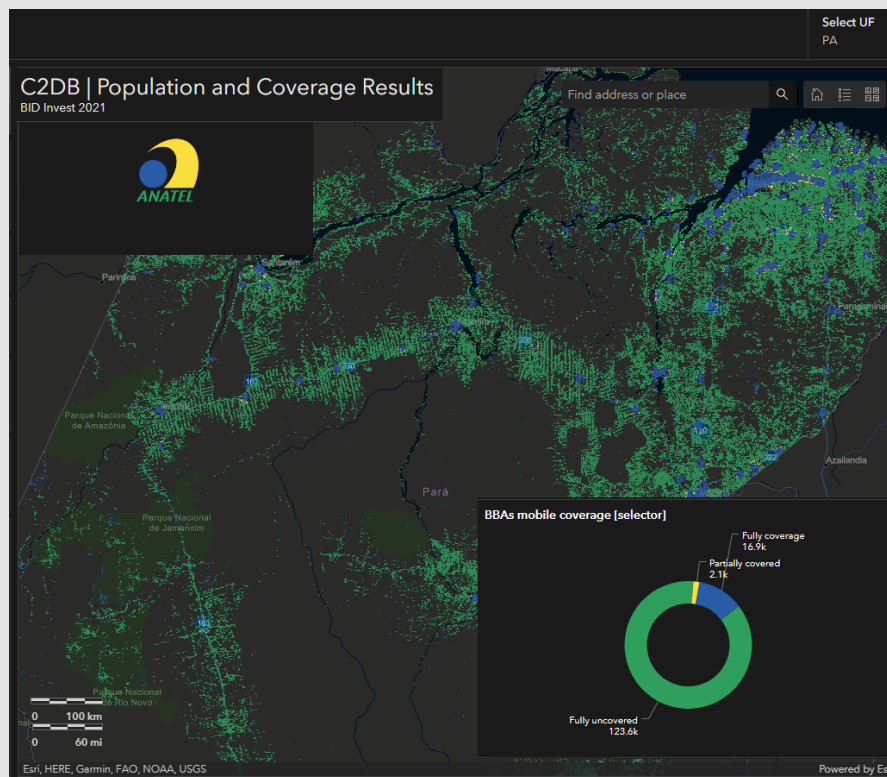
Guillermo Alarcón
Especialista Líder em Telecomunicações, BID

| CMF

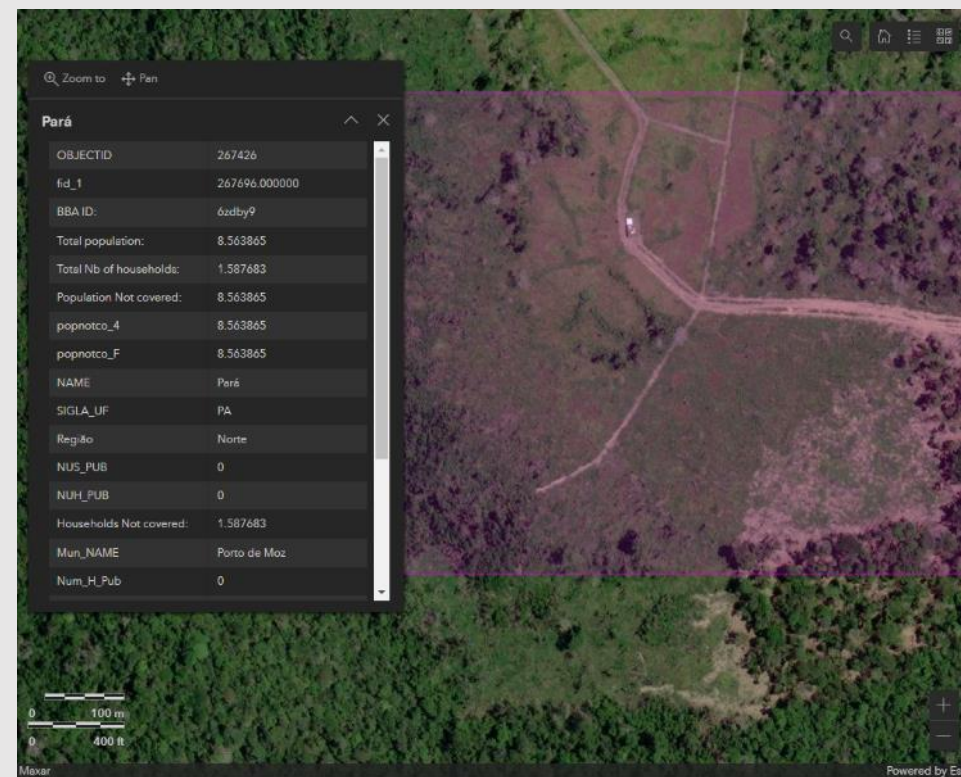
O C2DB em 2021

A ciência de dados e o Crowdsourcing aplicadas à telecomunicações

19 milhões de pessoas com um custo de US\$ 9.5 Bilhões



Uma brecha intramunicipal com menos de 1 km quadrado de resolução



Que aprendemos? Que fazemos?

A Amazônia, muito diferente ao resto do país.

É preciso trazer a internet mais perto



Conectar o Norte com Ceará



Projeto de infraestrutura

Os PPPs, muito relevantes no mercado de banda larga.

É preciso reduzir assimetrias de informação



Aplicar ciência de dados



Programa acesso a crédito telecom

Estados e Sectores, muito interessados na conectividade

É preciso ajudar ao desenho e o monitoramento



Ferramenta colaborativa de dados GIS



Plataforma IDB DC2H

OBRIGADO

Guillermo Alarcón
Especialista Líder em Telecomunicações, BID