

Investimentos em cabos submarinos do Google na América Latina e Caribe

Cabos submarinos implantados

Marcos do Google



Google investiu em cabos submarinos que desembarcam na Argentina, Brasil, Chile, Panamá e Uruguai



Monet, o primeiro cabo submarino internacional na América Latina e Caribe em que o Google investiu, *ready for service* em 2017



Depois vieram os cabos Tannat (2018), Curie (2020) e Firmina (que deve estar *ready for service* em 2023). Junior, um cabo doméstico no Brasil, *ready for service* em 2018



Os cabos nos quais o Google investiu geralmente cobrem novas rotas diretas entre países ou são o primeiro novo cabo a cobrir uma rota específica em 15 a 20 anos

40%

Os cabos submarinos do Google aumentaram a capacidade internacional potencialmente acessível nos cinco países conectados em mais de 40%

Impacto econômico

Melhor fornecimento de conectividade desbloqueia uma maior demanda

por acesso à Internet e consumo de dados, o que ajuda a aumentar o PIB anual de 2027 em

**1.08% ou
US\$ 30.9 bilhões**

(a preços de 2021)

Entre 2017 e 2027, Curie, Monet, Tannat e Firmina desbloquearão

US\$ 178 bilhões (a preços de 2021)

de maneira acumulada, no PIB, apoiando a criação de cerca de

740 000 empregos até 2027

