



## USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Minha Operadora

Data: 14/02/2020

Caderno/Link: <https://www.minhaoperadora.com.br/2020/02/brasil-tem-5-mil-torres-ociosas-que-poderiam-oferecer-conectividade.html>

Assunto: Estudo encomendado pelo Ministério da Agricultura será encaminhado para a Anatel.

---

### Estudo encomendado pelo Ministério da Agricultura será encaminhado para a Anatel.

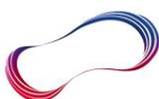


Um novo estudo encomendado pelo Ministério da Agricultura à Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (**Esalq**), da Universidade de São Paulo (USP), apontou que o Brasil possui 5.604 torres ociosas que poderiam ser utilizadas para levar o serviço de [internet banda larga](#) para áreas rurais.

Com outros mercados se tornando cada vez mais conectados, o setor agropecuário brasileiro começa a perder competitividade por falta de conectividade. Muitos agricultores estão deixando de utilizar soluções e máquinas sofisticadas por falta de [internet fixa ou móvel](#). Alguns estão, até mesmo, comprando equipamentos modernos, com computadores on board, mas que são utilizados desconectados.

O material apontou que essa infraestrutura de torres tem potencial de consumo, mas está sendo relevada pelos órgãos responsáveis.

*“Esse é o grande desafio, de como vamos colocar infraestrutura, e para isso precisamos de dinheiro. É um trabalho para o qual precisamos ter o Fust e os leilões da Anatel”, defende*



*Fernando Camargo, ao apresentar os dados preliminares do estudo, durante o F4 Summit 2020, em Brasília.*

