

# ¿como hacer llegar internet a un lugar rural?

se penso en usar <https://othernet.is/> con una raspberry pi , <https://www.raspberrypi.org/blog/othernet/> aqui hablan un poco del proyecto con la raspberry pi

## ventajas

- internet sin pagar - no es necesario instalaciones de 3eros - mayor independencia

## desventajas

- no esta hecho para entretenimiento - la informacion abierta del proyecto es poca

## notas

### materiales

- raspberry pi
- sdr con lna
- conectores sma-coaxial
- antena

[iu](#)

### comandos

- nmtui - sudo apt update - sudo apt upgrade - sudo apt install libsoc-dev libsoc2 - git clone <https://github.com/Outernet-Project/D...> - ls - cd Dreamcatcher-Packet-Tester - make static - sudo ./chat

## enlaces

<https://www.youtube.com/watch?v=0F57ARpZFig>

<https://www.youtube.com/watch?v=24HBmRKHULs>

<https://othernet-l-band-on-raspberry-pi.readthedocs.io/en/latest/install.html>

<https://forums.othernet.is/t/free-software-outernet-receiver/2450/7>

## referencias locales

<https://archive.org/details/outernet-113-w>

<https://archive.org/details/2015-09-19-outernet-lighthouse-1.3.0>

From:

<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:

[https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/internet\\_satelital](https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/internet_satelital)

Last update: **2021/05/09 02:57**

