

## ¿Qué es?

Es una red ciudadana: **Cada persona que se conecta a la red también la está extendiendo para que otra gente se pueda conectar.** Más de **17.000 nodos operativos**, la mayoría en Cataluña.

**Los edificios se interconectan con antenas wifi en tejados y balcones** y dentro del edificio se cablea para los vecinos interesados. En Osona están muy establecidos y los mismos vecinos han empezado a tirar fibra óptica entre edificios. Son tantos que les sale a cuenta.

**Privacidad:** Cada vecino puede protegerse con un cortafuegos.

**Permisos:** Es servicio básico no hace falta permiso de la comunidad de vecinos para ponerlo, solo comunicarlo. Guifi.net es operador registrado de telecomunicaciones y podemos hacer todo lo que hacemos tal y como lo hacemos.

**Internet:** Algunos nodos de la red ceden al resto su caudal sobrante de ADSL (¡és legal!). Si la red llega a un un nodo de fibra óptica (¡en Sant Joan ya llegamos!) te saltas del todo las operadoras.

**Teléfono fijo:** También puede substituir la línea fija de teléfono. Gratis entre nodos y hay terceras empresas que ofrecen tarifas tipo 5€/mes para hablar con teléfonos fijos desde internet.

**Salud:** Las emisiones de estas antenas tienen una potencia 10 veces menor que la de un móvil y 100 veces menor que las antenas de telefonía móvil que se ponen en los tejados y te llegan al sótano. Las nuestras necesitan línea de visión directa y están orientadas entre ellas.

## ¿Qué es?

Es una red ciudadana: **Cada persona que se conecta a la red también la está extendiendo para que otra gente se pueda conectar.** Más de **17.000 nodos operativos**, la mayoría en Cataluña.

**Los edificios se interconectan con antenas wifi en tejados y balcones** y dentro del edificio se cablea para los vecinos interesados. En Osona están muy establecidos y los mismos vecinos han empezado a tirar fibra óptica entre edificios. Son tantos que les sale a cuenta.

**Privacidad:** Cada vecino puede protegerse con un cortafuegos.

**Permisos:** Es servicio básico no hace falta permiso de la comunidad de vecinos para ponerlo, solo comunicarlo. Guifi.net es operador de telecomunicaciones registrado y podemos hacer todo lo que hacemos tal y como lo hacemos.

**Internet:** Algunos nodos de la red ceden al resto su caudal sobrante de ADSL (¡és legal!). Si la red llega a un un nodo de fibra óptica (¡en Sant Joan ya llegamos!) te saltas del todo las operadoras.

**Teléfono fijo:** También puede substituir la línea fija de teléfono con teléfonos. Gratis entre nodos y hay terceras empresas que ofrecen tarifas tipo 5€/mes para hablar con teléfonos fijos desde internet.

**Salud:** Las emisiones de estas antenas tienen una potencia 10 veces menor que la de un móvil y 100 veces menor que las antenas de telefonía móvil que se ponen en los tejados y te llegan al sótano. Las nuestras necesitan línea de visión directa y están orientadas entre ellas.

## ¿Qué es?

Es una red ciudadana: **Cada persona que se conecta a la red también la está extendiendo para que otra gente se pueda conectar.** Más de **17.000 nodos operativos**, la mayoría en Cataluña.

**Los edificios se interconectan con antenas wifi en tejados y balcones** y dentro del edificio se cablea para los vecinos interesados. En Osona están muy establecidos y los mismos vecinos han empezado a tirar fibra óptica entre edificios. Son tantos que les sale a cuenta.

**Privacidad:** Cada vecino puede protegerse con un cortafuegos.

**Permisos:** Es servicio básico no hace falta permiso de la comunidad de vecinos para ponerlo, solo comunicarlo. Guifi.net es operador registrado de telecomunicaciones y podemos hacer todo lo que hacemos tal y como lo hacemos.

**Internet:** Algunos nodos de la red ceden al resto su caudal sobrante de ADSL (¡és legal!). Si la red llega a un un nodo de fibra óptica (¡en Sant Joan ya llegamos!) te saltas del todo las operadoras.

**Teléfono fijo:** También puede substituir la línea fija de teléfono. Gratis entre nodos y hay terceras empresas que ofrecen tarifas tipo 5€/mes para hablar con teléfonos fijos desde internet.

**Salud:** Las emisiones de estas antenas tienen una potencia 10 veces menor que la de un móvil y 100 veces menor que las antenas de telefonía móvil que se ponen en los tejados y te llegan al sótano. Las nuestras necesitan línea de visión directa y están orientadas entre ellas.

## ¿Cómo me desconecto?

En Sant Joan Despí ya hay nodos conectados en el Eixample y la estamos extendiendo al Barri Centre. Los otros barrios necesitan gente interesada para ir haciendo puente.

Te lo puedes montar **tú mismo**, pedir **ayuda a la comunidad** de tu pueblo o incluso **contratar a una empresa** para que lo instale y te lo mantenga.

**¿Cuanto cuesta?** Cada edificio se paga su parte de la red. Para Sant Joan estamos considerando unos packs de 5 antenas (cubrirían 3 o 4 edificios) por 300€. Tirar el cable hasta cada piso depende del edificio y de lo bien que se quiera hacer. Hay ejemplos de presupuestos de otros pueblos en nuestra web.

Se esta planteando, como se ha hecho en otros pueblos, formar a gente y impulsar una o varias empresas o cooperativas para que no lo tengamos que hacer todo voluntarios. Si te interesa dedicarte a ello ponte en contacto con nosotros.

**¡Nos ahorramos dinero, nos desconectamos del oligopolio y potenciamos la economía local!**

Si quieres participar de la red:

- Convince a vecinos de tu edificio
- Contacta con edificios cercanos para puentear
- Da de alta tu proyecto de nodo: <http://guifi.net>
- La vía más clara: ponte en contacto con los voluntarios que están montando los nodos en Sant Joan Despí

[info@desconexionibex35.org](mailto:info@desconexionibex35.org)

[. http://desconexionibex35.org](http://desconexionibex35.org)

## ¿Cómo me desconecto?

En Sant Joan Despí ya hay nodos conectados en el Eixample y la estamos extendiendo al Barri Centre. Los otros barrios necesitan gente interesada para ir haciendo puente.

Te lo puedes montar **tú mismo**, pedir **ayuda a la comunidad** de tu pueblo o incluso **contratar a una empresa** para que lo instale y te lo mantenga.

**¿Cuanto cuesta?** Cada edificio se paga su parte de la red. Para Sant Joan estamos considerando unos packs de 5 antenas (cubrirían 3 o 4 edificios) por 300€. Tirar el cable hasta cada piso depende del edificio y de lo bien que se quiera hacer. Hay ejemplos de presupuestos de otros pueblos en nuestra web.

Se esta planteando, como se ha hecho en otros pueblos, formar a gente y impulsar una o varias empresas o cooperativas para que no lo tengamos que hacer todo voluntarios. Si te interesa dedicarte a ello ponte en contacto con nosotros.

**¡Nos ahorramos dinero, nos desconectamos del oligopolio y potenciamos la economía local!**

Si quieres participar de la red:

- Convince a vecinos de tu edificio
- Contacta con edificios cercanos para puentear
- Da de alta tu proyecto de nodo: <http://guifi.net>
- La vía más clara: ponte en contacto con los voluntarios que están montando los nodos en Sant Joan Despí

[info@desconexionibex35.org](mailto:info@desconexionibex35.org)

[. http://desconexionibex35.org](http://desconexionibex35.org)

## ¿Cómo me desconecto?

En Sant Joan Despí ya hay nodos conectados en el Eixample y la estamos extendiendo al Barri Centre. Los otros barrios necesitan gente interesada para ir haciendo puente.

Te lo puedes montar **tú mismo**, pedir **ayuda a la comunidad** de tu pueblo o incluso **contratar a una empresa** para que lo instale y te lo mantenga.

**¿Cuanto cuesta?** Cada edificio se paga su parte de la red. Para Sant Joan estamos considerando unos packs de 5 antenas (cubrirían 3 o 4 edificios) por 300€. Tirar el cable hasta cada piso depende del edificio y de lo bien que se quiera hacer. Hay ejemplos de presupuestos de otros pueblos en nuestra web.

Se esta planteando, como se ha hecho en otros pueblos, formar a gente y impulsar una o varias empresas o cooperativas para que no lo tengamos que hacer todo voluntarios. Si te interesa dedicarte a ello ponte en contacto con nosotros.

**¡Nos ahorramos dinero, nos desconectamos del oligopolio y potenciamos la economía local!**

Si quieres participar de la red:

- Convince a vecinos de tu edificio
- Contacta con edificios cercanos para puentear
- Da de alta tu proyecto de nodo: <http://guifi.net>
- La vía más clara: ponte en contacto con los voluntarios que están montando los nodos en Sant Joan Despí

[info@desconexionibex35.org](mailto:info@desconexionibex35.org)

[. http://desconexionibex35.org](http://desconexionibex35.org)