



## Redes comunitarias



### Sobre La Coalición Internacional para el Hábitat

La Coalición Internacional para el Hábitat es la red mundial de derechos relacionados con el hábitat y la vivienda, que lucha por la justicia social, la igualdad de género y la sostenibilidad ambiental.

### Tecnología y aplicación

Las redes comunitarias son redes de telecomunicaciones (Internet, Intranet o Telefonía Móvil) de propiedad y gestión colectiva de las comunidades, sin finalidad de lucro y con fines comunitarios. Se unen al tejido comunitario y buscan contribuir a los procesos educativos, económicos, de salud, políticos de acuerdo con una estrategia de lo que se quiere comunicar.

### Características de la solución tecnológica inclusiva

Solución de telefonía celular comunitaria, Intranet, operador móvil virtual y radio, propios y administrados por la misma red comunitaria.	Conectividad propia construida por la misma red comunitaria.	Las redes de comunicación autónomas han tenido impacto en los procesos productivos (por la asistencia técnica), los procesos de encadenamiento y comercialización (por el manejo de contactos, clientes, proveedores, etc.) y en la gobernanza de la organización (comunicación, convocatorias, acuerdos, etc.).

Más información: <https://hic-al.org/2018/12/26/union-de-cooperativas-tosepan/>

### Resultados y alcance



### Características de inclusión

- Tecnología propia y democratización del acceso.
- Transformación de la asistencia técnica.
- Comercialización colectiva, comercio justo y reducción de costos de intermediación.

### Más información

[https://includas.gfar.net/sites/default/files/2022-07/  
Experiencias%20seleccionadas.pdf#page=24](https://includas.gfar.net/sites/default/files/2022-07/Experiencias%20seleccionadas.pdf#page=24)

### Redes sociales

<https://www.facebook.com/HICAmericaLatina/>  
[https://twitter.com/HIC\\_AL?lang=es](https://twitter.com/HIC_AL?lang=es)  
[https://www.youtube.com/channel/UCc-  
d7kD4TwMlqE132b-imNg](https://www.youtube.com/channel/UCc-d7kD4TwMlqE132b-imNg)