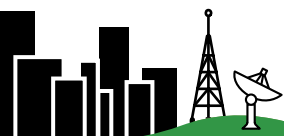


Las estructuras de redes inalámbricas pueden construirse a bajo costo, en comparación con las alternativas tradicionales cableadas. Pero implementar redes inalámbricas es sólo en parte para ahorrar costos. Al proporcionarle a su comunidad un acceso a la información más fácil y económico, la gente se beneficiará directamente de todo lo que Internet ofrece. El tiempo y el esfuerzo ahorrados por tener acceso a la red global se traducirán en riqueza a una escala local, porque puede efectuarse más trabajo en menos tiempo, con menores recursos y esfuerzos.



REDES INALÁMBRICAS EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO

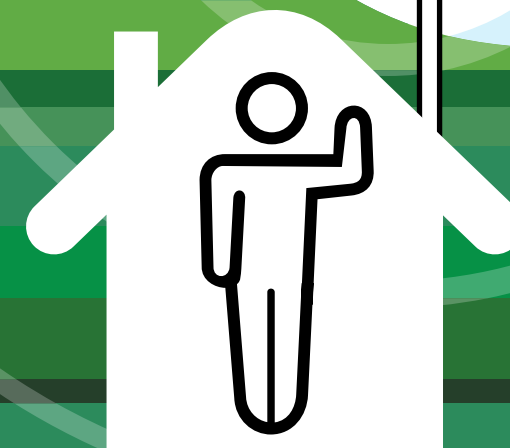
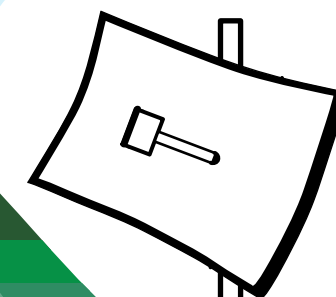
TERCERA EDICIÓN



REDES INALÁMBRICAS EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO

TERCERA EDICIÓN

Una guía práctica para planificar y construir infraestructuras de telecomunicaciones de bajo costo



En esta tercera edición, el/la lector/a aprenderá cómo:

- Construir una red inalámbrica de área extensa utilizando el equipamiento de bajo costo que opera en el estándar 802.11
- Determinar la factibilidad económica de su proyecto de redes
- Comprender los fundamentos básicos de la radiopropagación, incluyendo los efectos ambientales, medios de transmisión y características de las antenas
- Diseñar y construir un sistema de energía solar para sitios de comunicación remotos
- Compartir una conexión a Internet desde múltiple sitios
- Implementar cada paso necesario para construir una red inalámbrica comunitaria de área extensa funcional, incluyendo planificación de factibilidad y capacidad, selección de equipos, instalación, monitoreo y mantenimiento

<http://wndw.net/>

Más de 500.000 descargas

Más de 5 idiomas

Gratis en: wndw.net

