

LA RADIO MUNICIPAL EN INTERNET

Intervención en directo del
Alcalde-Presidente de Oliva de la Frontera,
D. Víctor Morera Mainar
desde
Radio Oliva



DIPUTACIÓN
DE BADAJOZ

Ponencia: La radio municipal en Internet
Ponente: Rafael M^a Redondo Corrales

OBJETIVOS

- Permitir a las radios municipales su difusión a través de Internet de la manera más sencilla posible y sin grandes costos
- Facilitar a los internautas una alternativa para escuchar las emisoras municipales sin limitaciones de distancia
- Tener una información real sobre el número de radio-oyentes y su localización geográfica



CARACTERÍSTICAS

- Calidad de la señal: 64 kbps a 44.1KHz
- Desfase mínimo
- Desde 25 oyentes simultáneos
- Sintonía de entrada
- Mensaje de continuidad
- Posibilidad de retransmisión de la emisión
- Peticiones de los usuarios

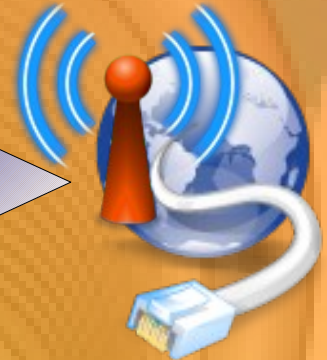


EQUIPACIÓN NECESARIA

- Equipo con procesador a 1,5GHz
- Tarjeta de sonido
- Línea ADSL
- Sistema operativo (Windows, Linux)
- Software de Procesamiento Digital de Señales (DSP)
- Protocolo de flujo Shoutcast



FUNCIONAMIENTO



DIPUTACIÓN
DE BADAJOZ

Ponencia: La radio municipal en Internet
Ponente: Rafael M^a Redondo Corrales