



Sistema de Alerta Remoto.

FedSisAR

Proyecto de FEDERACHI para apoyo en el
tema de las emergencias.



Sistema de Alerta Remoto de FEDERACHI.

- ¿Qué lo justifica?
- Las experiencias pasadas indican que zonas alejadas de una emergencia podrían no enterarse de lo que ocurre, ante el colapso local de los sistemas de comunicaciones en la zona afectada.
- Los radioaficionados no siempre están sintonizando frecuencias de HF que permitan ser utilizados como canal de llamada ante una emergencia a toda hora.
- Las condiciones de propagación son variables, por lo tanto no es suficiente una sola estación y frecuencia, si no que se requiere de múltiples estaciones a lo largo y ancho de nuestro país y que trabajen coordinadamente.



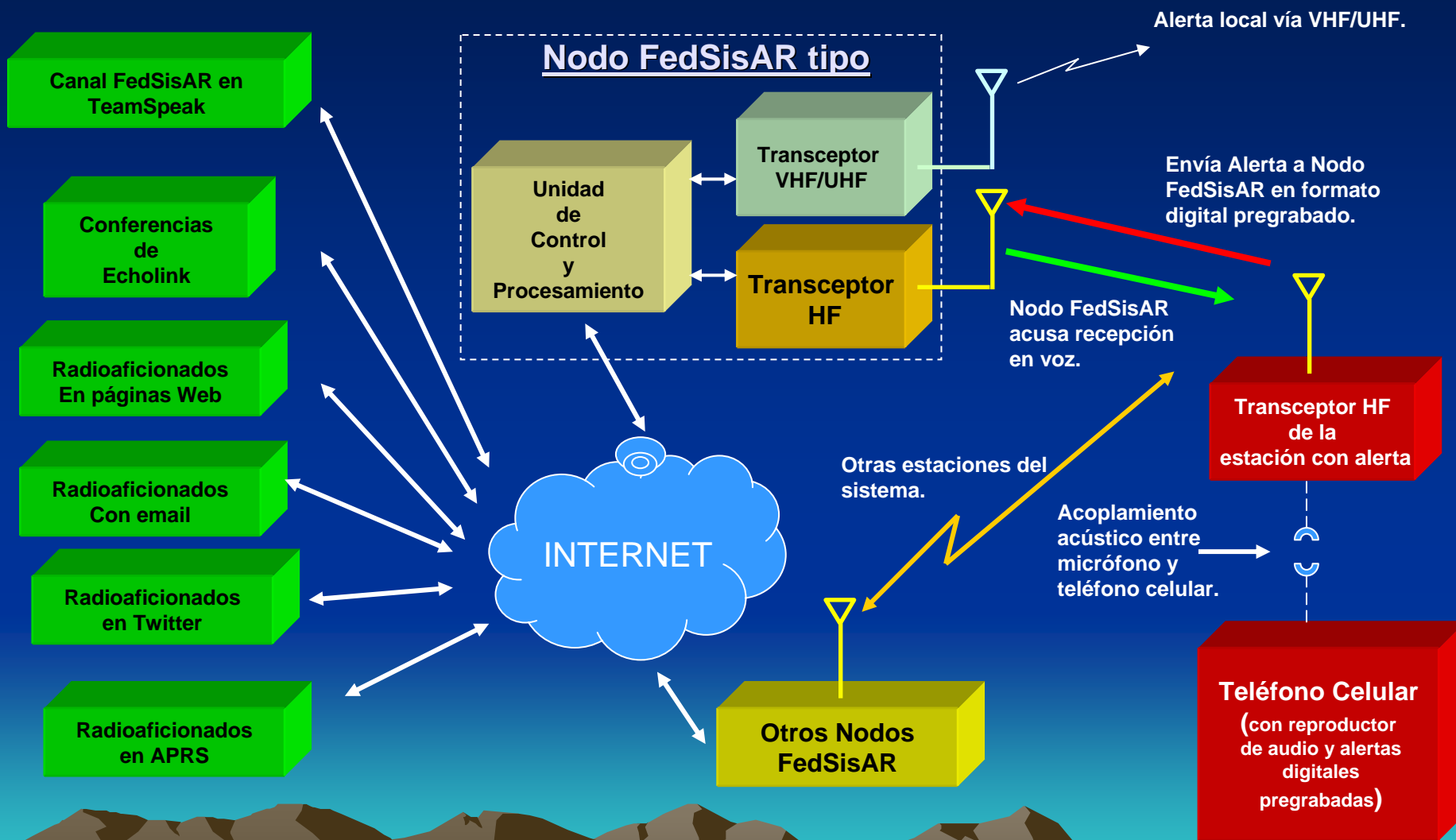
Sistema de Alerta Remoto, sinergia de las telecomunicaciones actuales.

Objetivo:

- Tener una serie de estaciones de radio, con cobertura Nacional, Regional y Comunal, capaces de recibir señales digitales pregrabadas asociadas a eventos de emergencia, y que una vez recibidos sean convertidos en mensajes de voz y texto para ser retransmitidos por múltiples medios de comunicación en el ámbito de la radioafición.



FEDERACHI, Sistema de Alerta Remoto.





Proyecto preparado por la Comisión Tecnológica de FEDERACHI

Santiago de Chile, Agosto de 2011

copyright FEDERACHI, 2011