

Este documento muestra cómo identificar streams de radios por internet para poder reproducirlas en un reproductor de streaming de audio como el Ecler ePLAYER1 o el Ecler DUO-NET PLAYER. Se presentan algunos ejemplos, pero existen muchas opciones diferentes. ¡Encuentra tus páginas favoritas de radios por internet!

NOTA IMPORTANTE:

Un stream de audio válido se parece a esto:

http://www.my_favourite_radio.mp3

<http://111.111.11.1:8080>

<http://listen.radio/rock.m3u>

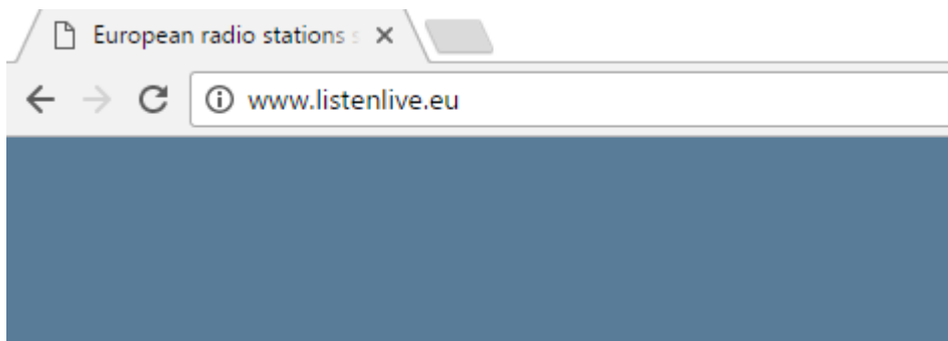
etc.

Una dirección como “http://www.my_radio.com” no es directamente un streaming de audio, se trata de la dirección genérica de una página web. Esta página web podría contener un servicio de streaming, el cual tiene su propia URL.

Cómo descubrir URLs de streaming de audio incluidos en páginas webs:

EJEMPLO 1:

1. Abre tu explorador web favorito.
2. Escribe (o busca) la página web de un gestor de radios por internet. En este ejemplo se utilizará Listenlive.eu.



3. En esta página, busca la radio deseada y haz click sobre el bitrate. Un archivo “.m3u” se descargará.

listenlive.eu

European radio stations streaming live on the internet

Home

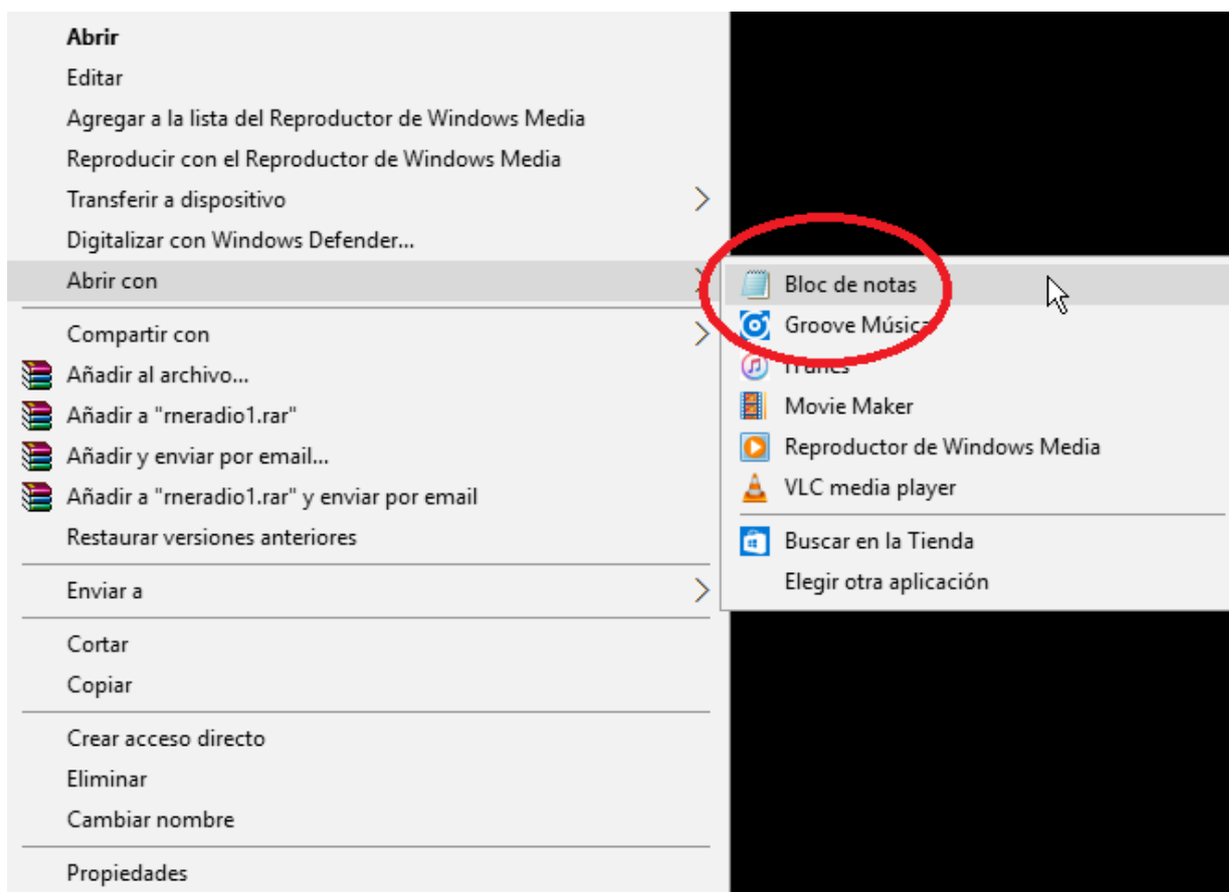
New additions

Contact

Spain

Radio station	Location	Listen Live	Format/Comments
RNE Radio Nacional	Madrid	64 Kbps	News/information/features
RNE Radio Clásica	Madrid	128 Kbps	Classical/cultural programming
RNE Radio 3	Madrid	128 Kbps	News/music for young people
RNE Ràdio 4	Barcelona	64 Kbps	News/music/features (Catalan)

4. Abre este “.m3u” con un editor de texto. Verás la URL del streaming de audio.



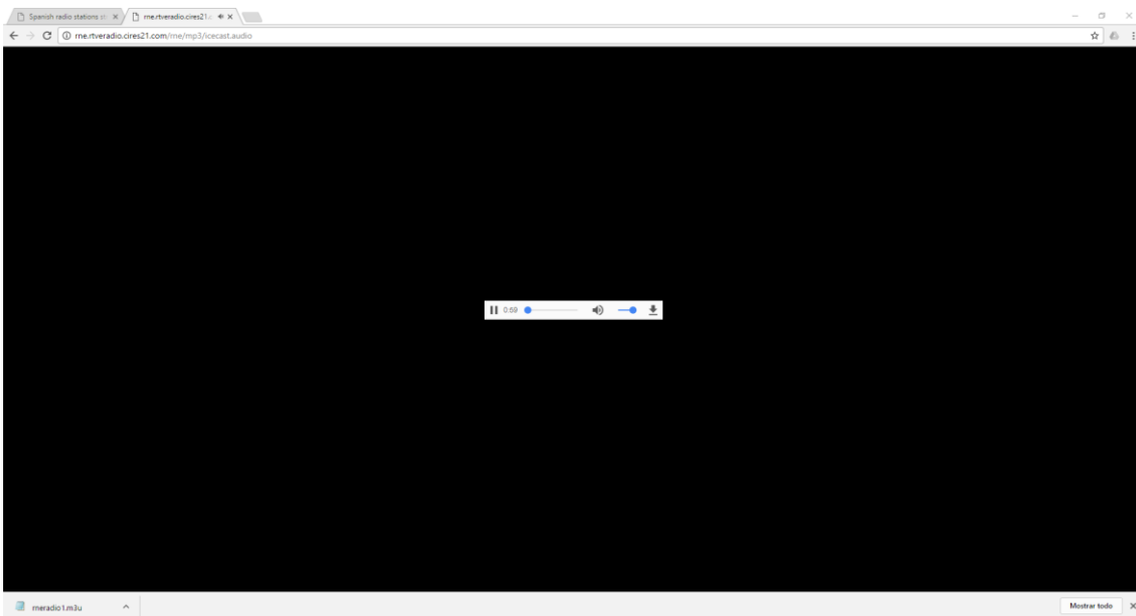


meradio1.m3u: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

<http://rne.rtveradio.cires21.com/rne/mp3/icecast.audio>

5. Para comprobar que funciona, abre una nueva pestaña en el navegador y copia y pega esta URL. Si es válida, comenzará a reproducirse.



6. Finalmente, guarda esta dirección en tu reproductor de streaming de audio (ePLAYER1/DUO-NET PLAYER).

PARAMETERS

Name

Enabled Events GPI1 GPI2 SILENCE

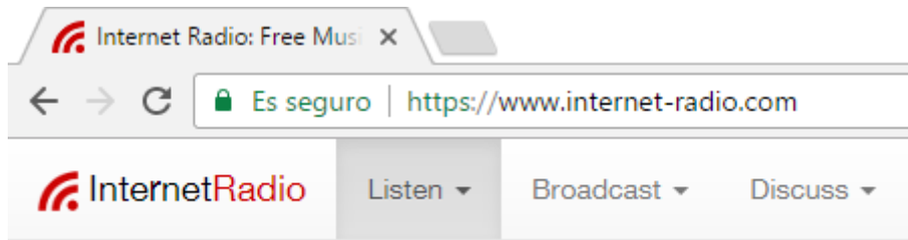
Playlist

Path

Media alias

EJEMPLO 2:

1. Abre tu explorador web favorito.
2. Escribe (o busca) la página web de un gestor de radios por internet. En este ejemplo se utilizará Internet-radio.com.



3. En esta página, busca tu radio y haz click en “.m3u” o “.pls” link. Un archivo “.m3u” o “.pls” se descargará.

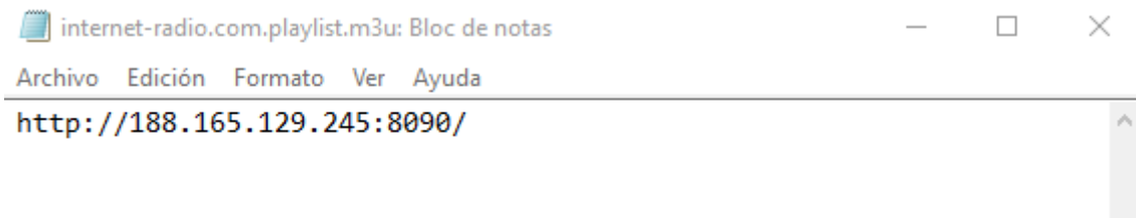
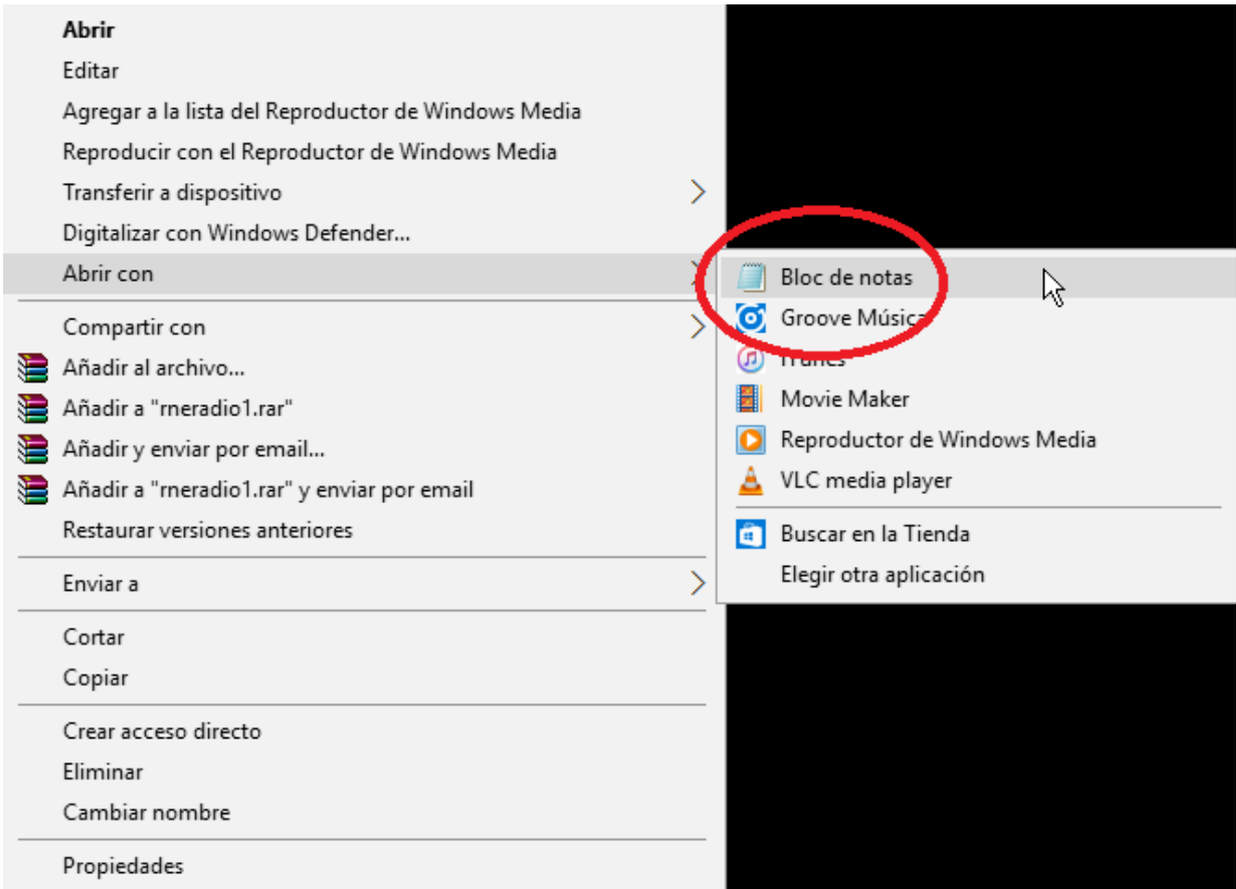
 **RAC1. Des de Catalunya per tot el mon** 2615 Listeners
48 Kbps

<http://www.rac1.cat>
Genres: news

[.pls](#) [.m3u](#)
popup 

4. Abre este archivo “.m3u” con un editor de texto. Verás la URL del streaming de audio.





5. Para comprobar que funciona, abre una nueva pestaña en el navegador y copia y pega esta URL. Si es válida, comenzará a reproducirse.



6. Finalmente, guarda esta dirección en tu reproductor de streaming de audio (ePLAYER1/DUO-NET PLAYER).

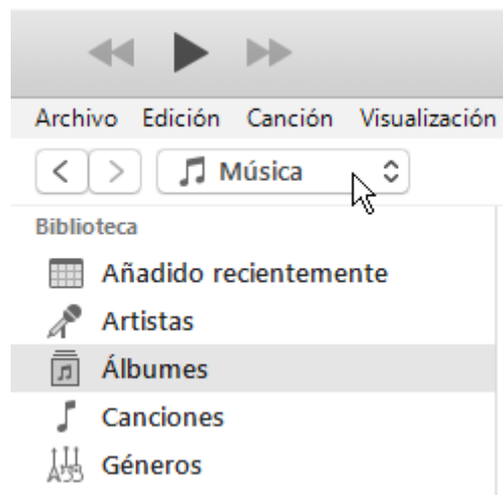
PARAMETERS

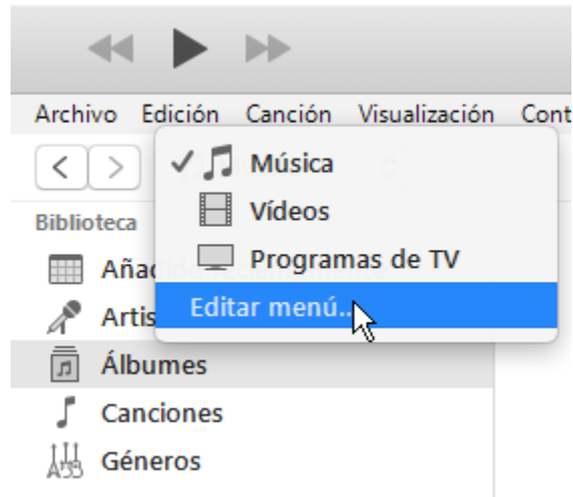
Name	<input type="text" value="News"/>
Enabled Events	<input type="checkbox"/> GPI1 <input type="checkbox"/> GPI2 <input type="checkbox"/> SILENCE
Playlist	<input checked="" type="checkbox"/>
Path	<input type="text" value="http://188.165.129.245:8090/"/>
Media alias	<input type="text" value="RAC1"/>

Reproducir radios por internet vía AirPlay (ePLAYER1):

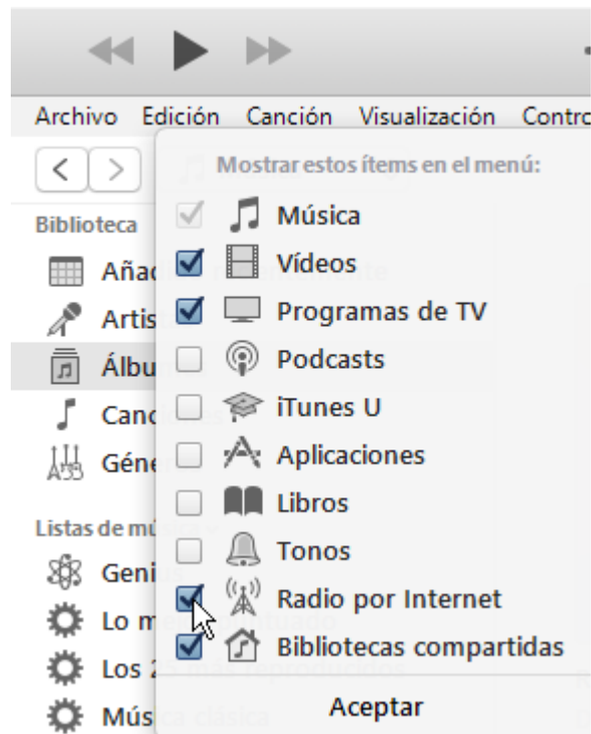
ePLAYER1 debe estar en modo AirPlay. Por favor, consulta el manual de usuario para conocer más sobre ello.

1. Descarga e instala iTunes. Una vez está instalado en tu PC, ábrelo y haz click en Música/Editar menú.

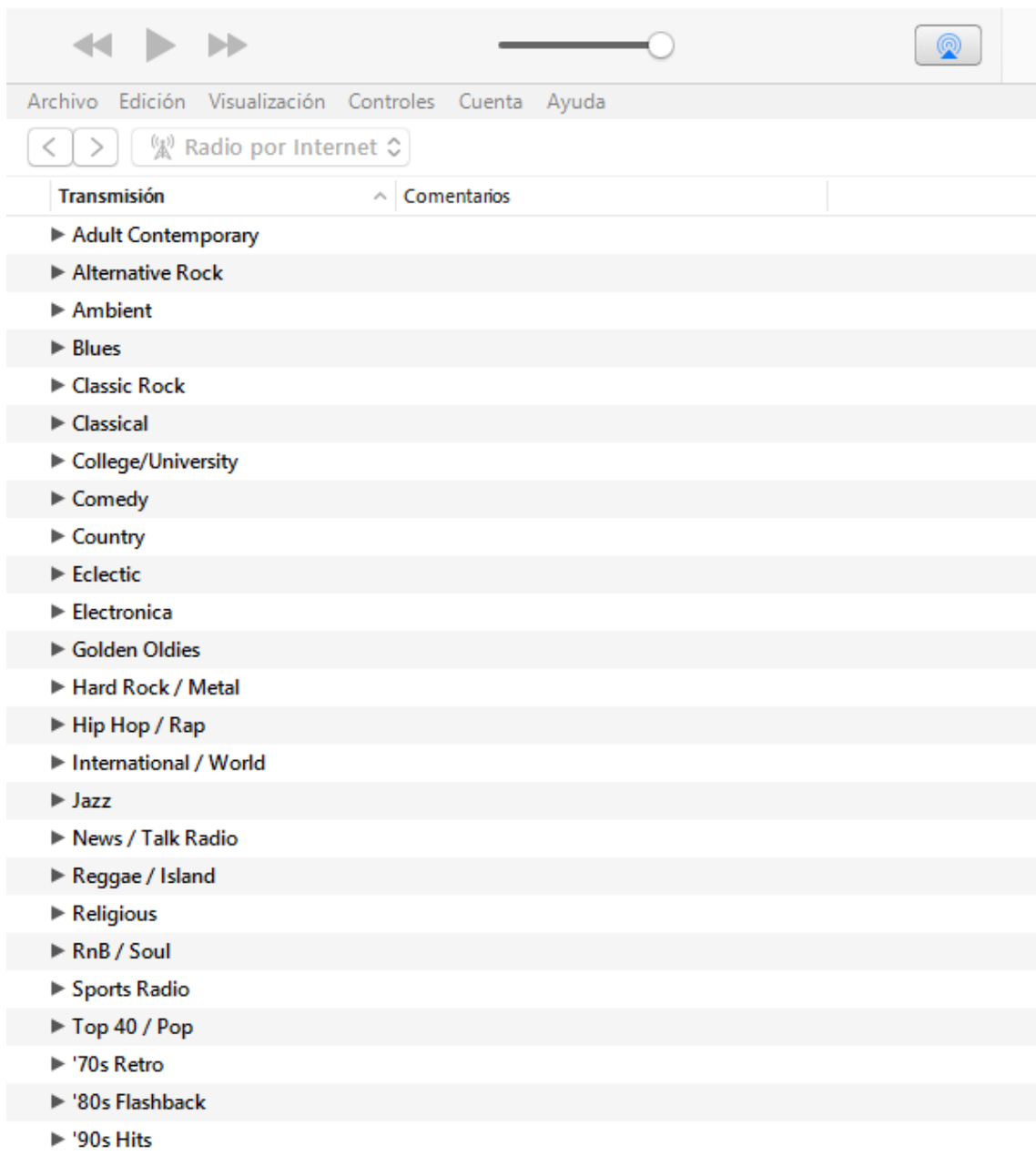
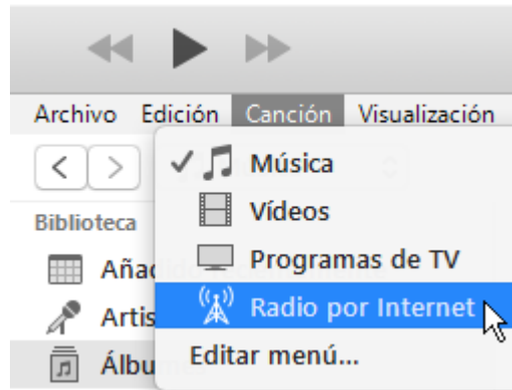




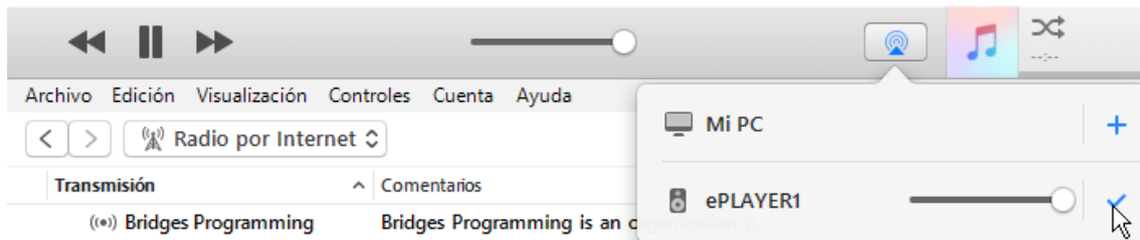
2. Habilita "Radio por internet".



3. Ahora, selecciona "Radio por Internet". Podrás ver un amplio catálogo de streaming de radios por internet.



4. Selecciona tu radio favorita y haz click sobre ella. Comproba en iTunes que el ePLAYER1 está seleccionado como dispositivo AirPlay.



5. ePLAYER1 comenzará a reproducir la radio.