

ESTUDIO DE
AUDIENCIA

RADIO



09 / 2020



Radio Românul



audimedia.net



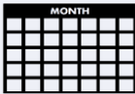
[Infortécnica
audiencia.org](http://Infortécnica audiencia.org)



FICHA TÉCNICA

**Universo:**

Población mayor de 15 años.

**Fecha del estudio:**

09 / 2020

2σ
2 sigma

**Muestreo:**

Entrevistas, medios semejantes e información interactiva de Internet

Para más precisión de los datos web, se requiere permiso de acceso a datos en Google Analytics (Manual aquí: www.audiencia.org/GA_manual.pdf)

**Número de entrevistas telefónicas:**

274

**Error máximo sobre el total de la muestra:**

6,04%

**Empresa que realiza el estudio:**

INFORTÉCNICA - www.infortecnica.com

Puede verificar la autenticidad de los datos del estudio consultando la web:
www.audiencia.org o en www.audimedia.net



SÍNTESIS

Radio Românuł, seguida por más de 80.000 personas durante el último mes, en su gran mayoría población rumana, obtiene un 35 por ciento de share en su área entre la población rumana.

En el estudio realizado en septiembre de 2020 se obtienen los siguientes resultados:

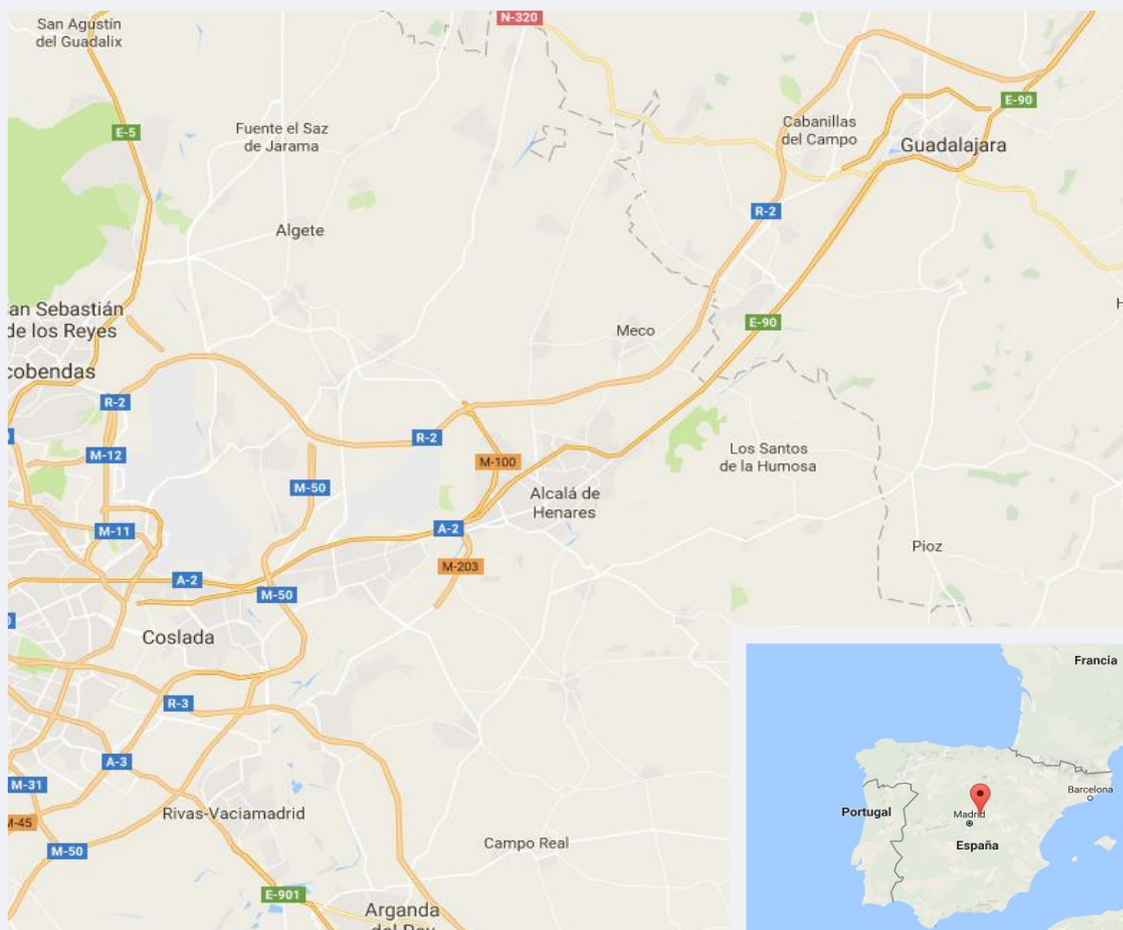
Radio Românuł es conocida por el 56 por ciento de la población rumana en el Corredor del Henares y alrededores. En el último mes, en su área de máxima audiencia, la han seguido 53760 personas durante 55 minutos al día de media, superando 80.000 seguidores en el conjunto de su área de audiencia de la comunidad de Madrid y la provincia de Guadalajara. Sobre el total de la población rumana, el tiempo medio de audiencia es de 21 minutos, con un 35 por ciento de share y un GRP 24h de 27832 personas.



ÁREA

**Área del estudio:**

Corredor del Henares y entorno (población rumana)

**Población del área del estudio:**

140.000

**Poblacions:**

Ajalvir
Alcala de Henares
Alcobendas
Algete
Alovera
Arganda del rey
Azuqueca
Barajas (Madrid)
Brihuega
Cabanillas del Campo
Cobeña
Colmenar Viejo
Coslada
Daganzo
Getafe
Guadalajara
Loeches
Meco
Mejorada del campo
Pezuela de las Torres
Pioz
Rivas Vaciamadrid
San Fernando
San Sebastian de los Reyes
Sigüenza
Torrejon de Ardoz
Torres de la Alameda
Tres Cantos
Valdemoro
Vallecas (Madrid)
Vicalvaro (Madrid)
Villalbilla



RESULTADOS

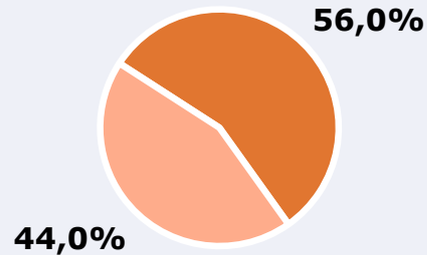
Área: Corredor del Henares y entorno (población rumana)

Ha escuchado alguna vez la emisora



56,0 %

78.400



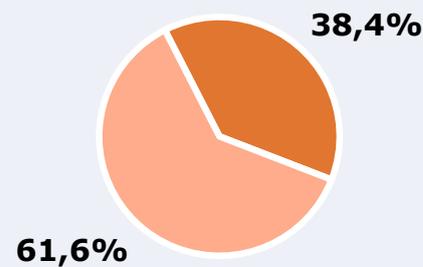
Universo: Población general

Seguidores de la emisora (Durante el último mes)



38,4 %

53.760



Universo: Población general

Resultados generales - 24 horas

35,0 % *Share 24h*



27.832 *GRP 24h*

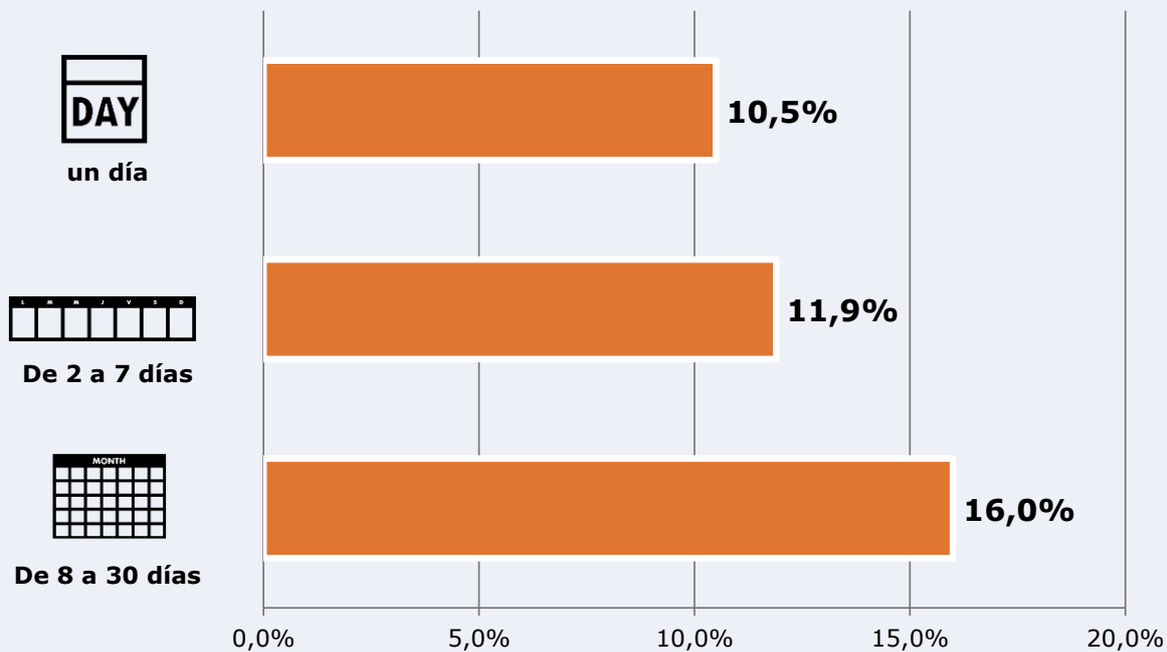
2.042 *Público medio*

Universo: Población general

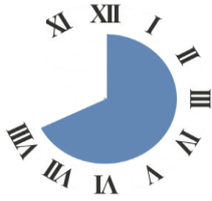
Tiempo de audiencia diaria



Última vez que siguió la emisora



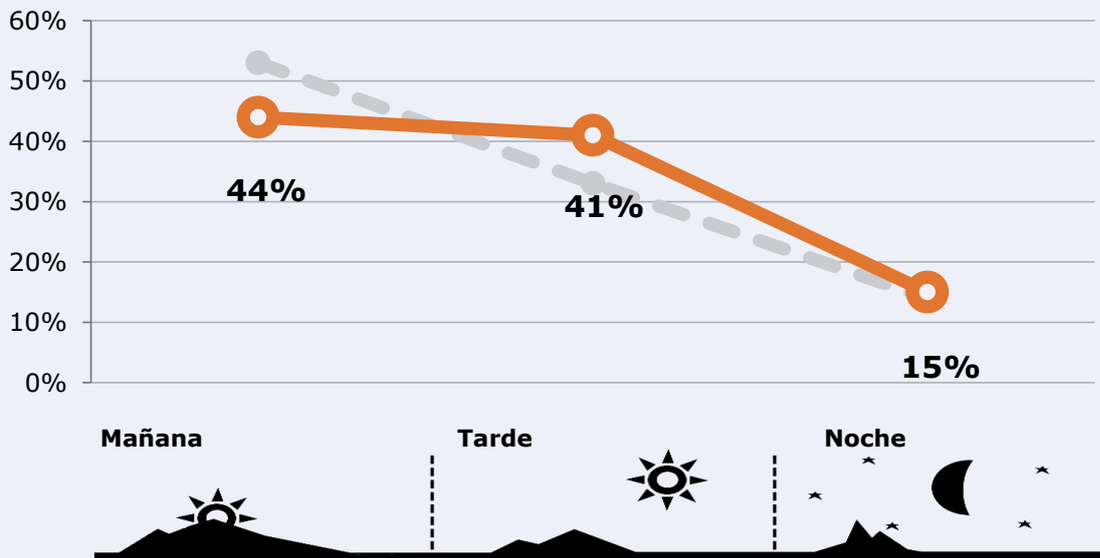
 **Universo:** Población general



RESULTADOS POR FRANJAS HORARIAS

Área: Corredor del Henares y entorno (población rumana)

Preferencia horaria
(En el conjunto de áreas del estudio)



Universo: Población que sigue la emisora

Resultados
(En el área - 8 horas)

| | % Share (8 horas) | GRP (8 horas) | Público medio |
|-------------------|----------------------|---------------|---------------|
| Mañana | 29,1% | 12246 | 2695 |
| Tarde | 43,5% | 11411 | 2511 |
| Noche | 37,5% | 4175 | 919 |

Universo: Población general

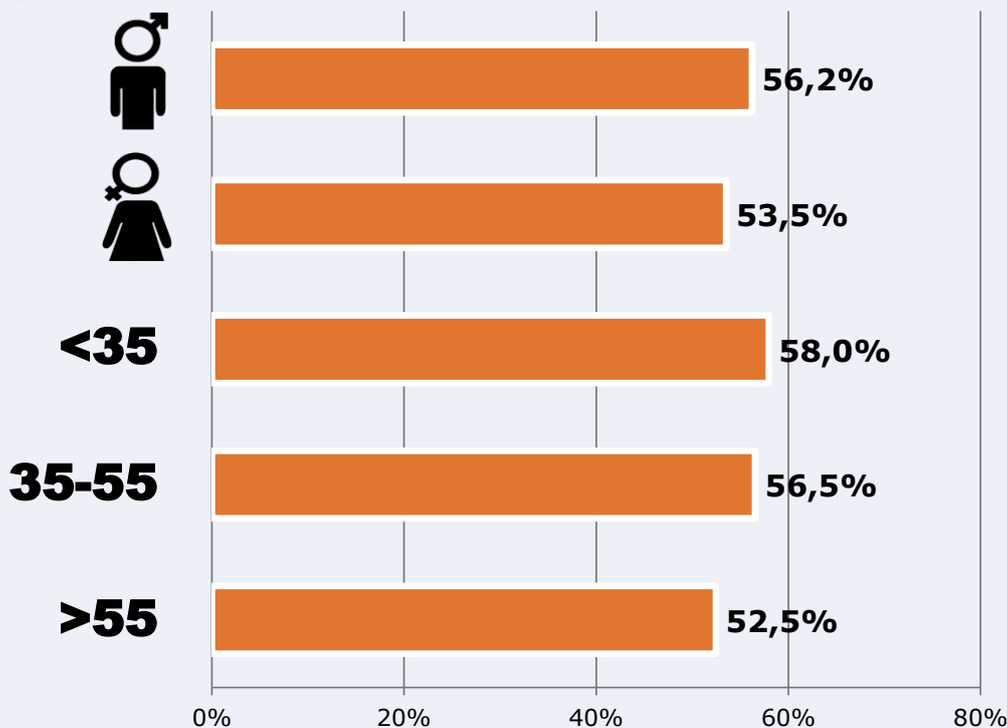


RESULTADOS POR SEXO Y EDAD

Área: Corredor del Henares y entorno (población rumana)



Ha escuchado alguna vez la emisora



Universo: Población general



Tiempo de audiencia diaria
minutos / persona

| | Varón | Mujer | <35 | 35-55 | >55 |
|--------------------------------|-------|-------|------|-------|------|
| Población general | 21,6 | 20,4 | 18,6 | 22,1 | 22,0 |
| Población que sigue la emisora | 54,6 | 54,6 | 51,1 | 54,5 | 54,0 |



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

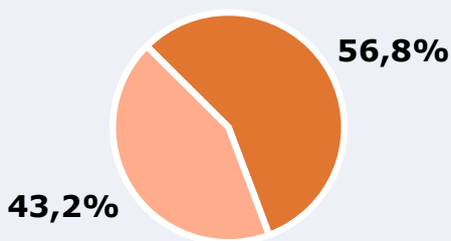
Área: Corredor del Henares y entorno (población rumana)



Información general del medio
(Todas las emisoras de radio)



Seguimiento del medio



Audiencia diaria en minutos

60

Universo: Población general

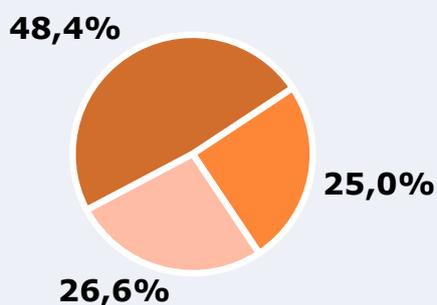


Calidad de la señal

Se recibe bien 48,4%

Regular o con dificultades 25,0%

Mala calidad o no se recibe 26,6%



Universo: Población que conoce la emisora