

Madrid, 2 de octubre de 2018

Balance agosto 2018

Según datos de MMX Multiplataforma y Videometrix de ComScore (PC + mobile)

Mediaset España, grupo audiovisual líder en agosto en consumo de vídeo online con 108 millones de vídeos reproducidos

- Duplica los datos de RTVE, que anota 52,1 millones de vídeos y triplica a Atresmedia (solo ofrece al mercado datos en PC) que registra en este periodo 34,7 millones de vídeos únicos
- Por cabeceras, Telecinco.es (15,7 millones de vídeos) multiplica por 7 los datos de Antena3.com (2,1 millones, solo PC); mientras que Cuatro.com alcanza los 6,2 millones de vídeos situándose muy por encima de LaSexta.com (900.000 vídeos, solo PC).
- Mitele.es, que logra un incremento del 1,4% respecto a agosto del año pasado, lidera también el consumo de vídeo con 68 millones de vídeos vistos, superando nuevamente los datos de Atresplayer (30,1 millones de vídeos vistos en PC)
- Mtmad con 2,9 millones de vídeos se impone a Flooxer, que registra 200.000 vídeos en PC

Mediaset España refuerza su liderazgo en agosto en consumo de vídeo online consolidándose como el grupo de referencia con 108 millones de vídeos consumidos, duplicando los datos de RTVE (52,1 millones de vídeos vistos) y triplicando a su principal competidor, Atresmedia, con 34,7 millones de vídeos consumidos en PC.

Por cabeceras, Telecinco.es, con 15,7 millones de vídeos consumidos, se ha vuelto a situar al frente de las webs de cadenas de televisión, frente a Antena 3, que sólo alcanza 2,1 millones de vídeos consumidos (solo PC).

Por su parte, Cuatro.com registró 6,2 millones de vídeos vistos situándose por delante de LaSexta.com (900.000 vídeos, solo PC); Mitele.es, el portal de contenidos en directo y a la carta de Mediaset España, ha logrado un incremento del 1,4% respecto a agosto de 2017 (68 millones de vídeos) volviendo a superar un mes más a Atresplayer, que alcanza 30,1 millones de vídeos vistos en PC; mientras que Mtmad concluyó agosto con 2,9 millones de vídeos consumidos frente a los 200.000 que registra Flooxer en PC.