

## ?El primer «FAQS» sense Laura Rosel perd audiència però segueix líder

*Cristina Puig es mou en xifres lleugerament inferiors a les de la seva predecessora i a la mitjana del programa*

El primer FAQS de TV3 sense Laura Rosel (<https://www.naciodigital.cat/noticia/170776/llums/ombres/acomiadament/laura/rosel/faqs?rlc=p1>) ha registrat una certa caiguda en l'audiència. Cristina Puig (<https://www.naciodigital.cat/noticia/170702/cristina/puig/al/faqs/no/farem/magazin/farandula/salva-me>) ha empitjorat lleugerament les xifres de la seva predecessora, i el programa del seu debut, ahir dissabte, va tenir un 16,5% de *share* i 295.000 espectadors. Aquesta xifra queda més de dos punts per sota del 18,8% per cent de la mitjana de l'espai (<https://www.ccma.cat/tv3/preguntes-frequents/cristina-puig-la-presentadora-de-la-nova-etapa-del-faqs/noticia/2896316/>) durant aquesta temporada -de setembre a desembre-, i més lluny encara de la mitjana del programa en la temporada 2017-18, que va ser del 19,4%.

El programa, no obstant, segueix líder d'audiència a Catalunya la nit de dissabte, i va aportar més d'un terç del total de l'audiència de TV3 durant tota la jornada.

Aquesta caiguda en les audiències es produeix tot i la forta expectació que va provocar l'anunci de la substitució de Rosel per Puig, aquesta mateixa setmana. A la vegada, Puig va haver de fer-se càrrec de la seva emissió de debut a corre-cuita, amb pocs dies per preparar el programa, i l'equip està satisfet amb les xifres del debut. També hi podrien haver tingut alguna incidència en els resultats d'audiència diverses crides al boicot que han circulat els darrers dies a les xarxes socials.

El relleu de Rosel per Puig es va comunicar a la interessada el passat dilluns (<https://www.naciodigital.cat/noticia/170337/cristina/puig/substitueix/laura/rosel/al/faqs/tv3>) , i aquell mateix matí es va filtrar a l'esfera pública. El serial de la substitució, per sobtat i mal gestionat, ha alimentat suspicàcies de tota mena sobre les circumstàncies del relleu.