

COMUNICACIÓN

DENUNCIAN EL CONTENIDO SEXISTA Y RACISTA DE LOS DIBUJOS ANIMADOS

Un estudio de la [Universidad de Granada](#) seña a 'Las Supernenas', 'Rugrats' y 'Oliver y Benji' como las peores series televisivas

AGENCIAS

La mayoría de las series de dibujos animados dirigidas a niños que emiten las cadenas de televisión en España de "baja calidad", mantienen "estereotipos sexistas y racistas" y "no fomentan el respeto por lo diferente", según estudio realizado por profesores de la [Universidad de Granada](#).

El equipo, que ha analizado las más de 40 series de animación emitidas en las cadenas generalistas españolas, señalan en sus conclusiones que éstas suponen "un espacio mínimo" con respecto al resto de la programación además "anulan la fantasía como medio para la educación en la solidaridad, la paz y el multiculturalismo".

De 117 personajes estudiados, sólo cuatro son de otra cultura diferente a la occidental, mientras que en la distribución de sexos, por cada personaje femenino protagonista hay dos masculinos que suelen ejercer como jueces, profesores, científicos o militares, frente al 35 por ciento de mujeres que aparecen como amas de casa, según estudio, difundido ayer.

El trabajo, que surgió a raíz de las polémicas sobre calidad en la televisión el auge de la telebasura, sitúa entre lo peor en calidad series como Las Supernenas, Oliver y Benji, Doraemon y Rugrats, y en el lado opuesto, La Banda de los Sepultureros, Perro malo, Kim Posible, Las tres mellizas, Bandolero o Club Disney.

Según los investigadores, de los títulos españoles, La banda del Sepulturero, Zipi y Zape y Las tres mellizas son las que "mejor saben explicar los principios de animación", aunque apuntaron que "son las mejores, ya que la gran mayoría muestran una calidad "baja".

En cuanto a la nacionalidad de las series, la mayor parte procede de productoras estadounidenses, muchas de ellas asociadas a otras chinas o taiwanesas, mientras que en segundo lugar se encuentran las producidas en España "que son emitidas en su mayoría por