

opusdei.org

La revista 21, premiada por el Defensor del Menor y la Asociación de la Prensa de Madrid

El reportaje 'Mézclate conmigo',
de Silvia Melero, gana en la
categoría de prensa

01/02/2012

El reportaje explica un proyecto de
convivencia multicultural y deporte
entre menores inmigrantes para
evitar el conflicto social en el

barcelonés barrio de El Raval. Los otros premiados son Telemadrid, Kim Manresa (La Vanguardia) y Pedro Riba (Punto Radio). Con este galardón se reconocen los trabajos periodísticos que divulgan y defienden los derechos de la infancia y la adolescencia.

El reportaje 'Mézclate conmigo', de Silvia Melero, publicado en el número de junio de la revista 21, ha ganado el Premio Derechos de la Infancia y Periodismo, convocado por el Defensor del Menor y la Asociación de la Prensa de Madrid (APM).

El reportaje explica un proyecto de convivencia multicultural y deporte entre menores inmigrantes para evitar el conflicto social en el barcelonés barrio de El Raval. Con este galardón se reconocen los trabajos periodísticos que divulgan y

defienden los derechos de la infancia y la adolescencia.

En la categoría de formato televisivo, ha ganado el reportaje 'Infancia y futuro' de Telemadrid. En la modalidad de fotografía, el ganador es Kim Manresa por el reportaje 'El fútbol como antídoto' publicado en el Magazine de La Vanguardia. Por último, en la categoría de radio, ha sido premiado Pedro Riba por el trabajo 'Especial derechos de la infancia' emitido en el programa 'Luces en la oscuridad' de Punto Radio.

La entrega de los premios tendrá lugar en un acto convocado el 8 de febrero en la sede de la Asociación de la Prensa de Madrid.

Reportaje "Mézclete conmigo" sobre la ONG Braval

pdf | Documento generado
automáticamente desde [https://
opusdei.org/es-es/article/la-revista-21-
premiada-por-el-defensor-del-menor-y-
la-asociacion-de-la-prensa-de-madrid/](https://opusdei.org/es-es/article/la-revista-21-premiada-por-el-defensor-del-menor-y-la-asociacion-de-la-prensa-de-madrid/)
(20/12/2025)