

IZQUIERDA UNIDA SE OPONE AL CIERRE DEL COLEGIO ZULEMA POR LA FALTA DE INFORMACIÓN Y TRANSPARENCIA DEL PP



Daniel Ortega, concejal de IU, ha denunciado esta mañana las informaciones aparecidas en relación al cierre del colegio Zulema. “Lo que se nos tiene que comunicar son todos los elementos y que los responsables educativos pongan encima de la mesa los datos disponibles para que, a la luz de los mismos, podamos formarnos una opinión sobre los problemas del colegio”.

Las noticias que avanzan el cierre de este colegio y el traslado de los chavales al Henares, colegio con el que parece está ya decidida la fusión, son poco transparentes. Algunos padres se están quejando ya de la falta de información previa. Denuncian que se les ha mantenido en el más completo anonimato y sólo se les ha informado cuando ya estaba todo hecho. *“este tipo de prácticas son ya, en sí mismas, denunciables. ¿Por qué se decide el cierre de este colegio y no otro? ¿Por qué se decide la fusión con el Henares, un colegio alejado del Zulema y que solo va a crear inconvenientes a las familias? Y todo esto sin conocer informes previos acerca de la idoneidad y el estado de las instalaciones.*

Todo parece apuntar a que estamos ante una nueva decisión tomada por la comunidad de Madrid sin contar para nada con los responsables educativos de la ciudad. *“Por eso exigimos que, previamente a la toma de decisión alguna sobre esta cuestión, se informe a las autoridades educativas y padres y madres afectados de todas y cada una de cuestiones que han determinado una solución tan radical y poco transparente.”*

Daniel Ortega ha señalado además el distinto rasero que se utiliza para informar y actuar según se trate de la educación privada o de la pública: *“Todas las noticias relacionadas con la privada se anuncian a bombo y platillo, porque nos las quieren vender como positivas. Por el contrario, todo lo relacionado con la educación pública siempre son noticias negativas, razón por la cual lo esconden o lo anuncian con nocturnidad y alevosía”.*