

LOCAL | Educación

Consulta ciudadana sobre los recortes y las políticas educativas del Gobierno central

Iniciativa llevada a cabo ayer por las plataformas estatal y andaluza en defensa de la educación

Rafael Cobo Calmaestra

Jueves 3 de octubre de 2013 - 16:10



Las plataformas estatal y andaluza en defensa de la educación, realizaban ayer en nuestra localidad una consulta ciudadana en la que se solicitaba a la ciudadanía su posicionamiento ante los recortes y las políticas educativas del Gobierno.

En la mesa ubicada frente al Paseillo, varios integrantes de estos colectivos instalaron una urna, en la que los ciudadanos iban depositando su parecer sobre las dos cuestiones planteadas en la consulta, solicitándose en la primera de ellas la aprobación o rechazo a los recortes educativos que han realizado tanto el gobierno central como el autonómico y que según las organizaciones

convocantes, "están provocando graves repercusiones en el sistema educativo", abordándose en una segunda consulta la postura sobre el Real Decreto de Becas o la LOMCE, reformas que para ambas plataformas, "están dañando a la educación pública".

En este sentido, en el manifiesto redactado para la ocasión por la Plataforma Andaluza en Defensa de la Educación, se pone de relieve que la LOMCE, actualmente en trámite parlamentario, "está llena de términos mercantilistas, ignora a la comunidad educativa (profesores, alumnado y padres) del sistema educativo público, fomenta el autoritarismo, crea una carrera de obstáculos (reválida), manipula diversos estudios internacionales, e incrementa las tasas universitarias".

Ante esta situación, ambas plataformas, que se definen como defensoras de un sistema educativo, "público, democrático y participativo, universal, gratuito, integrador e intercultural", principios que según estos colectivos, "están en peligro en la nueva Ley, exigen que no se produzcan más recortes y que se retire este anteproyecto, que como apunta, de aprobarse y entrar en vigor, "supondrá una auténtica contrarreforma educativa".