



27 de septiembre de 2015

MUS rechaza implantación de Junta de Control Fiscal

El Movimiento Unión Soberanista (MUS) por conducto de su presidenta y portavoz, la Lcda. María de Lourdes Guzmán, rechazo la implantación de una Junta de Control Fiscal, el cual refleja, de manera evidente, la naturaleza altamente anti-democrática del sistema colonial del Estado Libre Asociado, enfocando el problema desde una perspectiva esencialmente económica. El MUS se reafirma en que nuestra crisis debe enfocarse en la falta de poderes del pueblo puertorriqueño para tomar control de su propio destino como colectivo social y político.

"Ya es hora de desatarnos de los diferentes niveles de coloniaje al cual estamos sometidos: el coloniaje de la metrópoli americana sobre nuestro pueblo, el coloniaje de la clase política local sobre nuestro pueblo, el coloniaje del capital extranjero sobre nuestro pueblo y ahora podemos añadir a esta lista la Junta de Control Fiscal.", expresó la Lcda. Guzmán

"El MUS sostiene que Puerto Rico necesita grandes transformaciones que encaminen a nuestro pueblo al desarrollo de un Proyecto de País emancipador en donde satisfacer las necesidades de nuestra gente y alcanzar sus aspiraciones, sea el principal objetivo. La partidocracia, la colonia, la plutocracia, sus líderes, y sobre todo, sus apologistas, han sido un obstáculo enorme para lograr estas grandes transformaciones, que incluyen atender el problema estructural que representa el modelo económico del ELA. Debemos desarrollar una forma totalmente nueva de relacionarnos política y económicamente y repensar nuestras aspiraciones, en general, tanto en el nivel individual, como colectivo", indico Guzman

"No hay forma de que esta Junta, tal y como esta concebida, atienda con sensibilidad la realidad del pueblo para sacarnos de la crisis sin que se entienda, primero, que dicha crisis es estructural, y sin que se creen procesos de profundo diálogo y participación entre todos los sectores de la sociedad puertorriqueña", pronunció la Lcda. Guzmán.