

Resaca electoral vista en clave de sostenibilidad: pactos para la Agenda 2030

Los resultados electorales en España hablan de vencedores y perdedores, que hay que analizar [en clave política](#), pero también atendiendo al bien social que unos y otros partidos decían perseguir. Es tiempo de poner en marcha alianzas para restañar heridas sociales: para programar la vida futura en clave de sostenibilidad; para ayudar a otros países a que se acerquen a los ODS; para coordinar esfuerzos e iniciativas entre administraciones; para rescatar aquello que dice que la sociedad del futuro será mejor que la presente; para dedicar un continuado esfuerzo económico a mejorar la vida de los más vulnerables; para entender que salud, educación y trabajo digno para la mayor parte de la gente es lo que dignifica a la acción política; para recuperar una parte del medioambiente deteriorado; para verdear de verdad la economía depredadora; para poner freno al desbocado consumismo; para reflexionar sobre el cambio climático y cómo detener una parte de sus efectos, y un largo etcétera. Ahora que vendrán pactos post electorales, inevitables para organizar la gobernabilidad de España, recomendamos que los políticos [-antes de las elecciones estaban por la labor-](#) tengan delante los ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible) y acuerden unos mínimos cauces para viajar hacia las Agendas 2030, para que los objetivos y metas “transversalicen” toda la acción política, que por definición debería ser social, como propone la plataforma ciudadana [Futuro en común](#). También pedimos a los medios de comunicación que les pregunten por estas temáticas, no sobre qué cromos se van a intercambiar. Ese sentido de sostenibilidad es uno de los primeros cometidos transformadores del cambio de modelo, inexcusable en este día 1 de mayo en el que la gente que trabaja, o no, reivindica un premio a su esfuerzo. No lo olviden: mañana gobernarán unos u otros; la multiforme sociedad estará ahí siempre, pendiente del medioambiente que ayuda a gestionar.