



30 de noviembre y 1 de diciembre de 2013

III ENCUENTRO ESTATAL DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

IES Cardenal Cisneros. C/ Reyes, 4. Madrid

TALLER 1. CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

Hace apenas unos días se debatían, en el pleno del Congreso, las enmiendas a la totalidad de la Ley de Reforma del Sector Eléctrico impulsada por el Partido Popular. Esta reforma lejos de hacer una propuesta integradora tendente a cubrir las demandas sociales de acuerdo con criterios sostenibles, consolida el poder de las grandes eléctricas y profundiza la estrategia de saqueo del PP.

Con ella se garantiza y refuerza que el control del sector energético esté en manos de 5 grandes empresas, blindando el aumento de sus beneficios e imponiendo un sistema de pago que impide el ahorro y refuerza el uso de energía contaminante. Desplaza hacia los consumidores el pago del déficit tarifario, limita la posibilidad del desarrollo de energías renovables, liquida el autoconsumo privatizando el sol y consolida la dependencia energética exterior basada en el consumo de combustibles fósiles.

Es obvio que se necesita una reforma del sector eléctrico, pero radicalmente distinta a la propuesta por el gobierno del PP.

Desde IU apostamos por un modelo descentralizado, basado en la producción de energías limpias. La nacionalización de un sector que por ser estratégico, debe tener una planificación democrática que articule la producción, distribución y consumo de acuerdo a criterios de demanda y de suficiencia.

Asimismo entendemos que debe democratizarse el acceso a través de un modelo de producción local basado en las renovables y una apuesta estratégica por la reducción en los consumos, al tiempo que desechamos energías caras y muy contaminantes como la energía nuclear.

Por otra parte es evidente la relación que existe entre el modelo energético basado en los combustibles fósiles, el proceso de acumulación capitalista y el impacto ambiental y que esto tiene un consecuente aumento de emisiones implicadas en el cambio climático. Un modelo económico-energético que está fagocitando todos los recursos disponibles, incluso aquellos que generan más dificultad de acceso, impulsando para ello técnicas de extracción de fuerte impacto ambiental como el fracking.

Frente a este modelo se comienzan a perfilar alternativas de autogeneración y autoconsumo, que tienen una doble dimensión. Ecológica en relación al consumo de los recursos y generación de emisiones y política en lo que tiene que ver con el acceso democrático y participado y por lo tanto en la contracción de una respuesta autoorganizada frente a las políticas de expolio y a la privatización del sol.

En este taller contaremos con cuatro ponencias que harán un recorrido completo por ejes que vertebran la alternativa democrática, descentralizada y sostenible.