

Alerta Verde 164: REDDes que atrapan todo

by Accion Ecologica
Tuesday, 05 June 2012

Agua, territorios, pueblos, biodiversidad

Acci3n Ecol3gica, Oilwatch Sudam3rica y Carbon Trade Watch

Â

Durante d3cadas los pueblos alrededor del mundo han luchado para proteger y custodiar sus territorios ancestrales, mientras que el sistema econ3mico, dependiente de actividades extractivas, de sobre consumo, producci3n en masa y de acumulaci3n, trata de despojarlos sistem3ticamente de sus territorios y expoliar sus derechos.

Este sistema pol3tico y econ3mico ha llevado al planeta a situaciones de contaminaci3n y desequilibrios extremos, agudizando el saqueo e inclusive aumentando exponencialmente los desplazamientos poblacionales. Todo esto bajo un discurso â€œconservacionistaâ€ que lucra a expensas de los diferentes elementos que brinda la naturaleza y de los derechos de los pueblos. Como la historia nos ha ense3ado, la acumulaci3n de algunos viene ligada intr3nsecamente al despojo de otros. Es lo que David Harvey llama la â€œacumulaci3n por desposesi3nâ€.

Pero en realidad, estos nuevos horizontes de acumulaci3n de capital, poder y espacios territoriales, no buscan la protecci3n de los ecosistemas ni favorecen a las comunidades locales, ya que buscan el lucro al abstraer, disgregar y convertir en nuevas mercanc3as las estructuras, los procesos f3sicos y biogeoqu3micos, los ciclos y las funciones de la naturaleza.

En este contexto, entre las nuevas mercanc3as concebidas est3 el Carbono. La â€œeconom3a del carbonoâ€ es vista como una posible tabla salvavidas al capitalismo. En el ambientalismo de mercado, el almacenamiento de carbono es usado como una falsa cubierta â€œverdeâ€ a los mismos procesos de acumulaci3n capitalista, y reparto de poderes. Los pa3ses industrializados, sus bancos y corporaciones pueden comprar â€œpermisos para contaminarâ€, lo que les permite seguir consumiendo combustibles f3siles que son las principales causas del calentamiento global.

Bajo esta l3gica fue que en el a3o 2007, a los mercaderes de carbono se les ocurri3 que los bosques pod3an ser los nuevos proveedores de la mercanc3a Carbono -y de otros llamados â€œservicios ambientalesâ€. Seg3n ellos, era m3s f3cil mantener el carbono almacenado en los bosques, mientras se creaban nuevos cr3ditos o permisos de emisi3n para los pa3ses industrializados. Cientos de â€œexpertosâ€, est3n desarrollando formas de calcular y monitorear cu3nto carbono ha almacenado en los 3rboles, en la vegetaci3n o en los suelos. Para esto se cre3 el programa REDD+: Reducci3n de Emisiones por Deforestaci3n Evitada y Degradaci3n forestal.

Descargar publicaci3n (11.7MB)

Â

www.accionecologica.org