

Base de Datos de Documentos/Publicaciones Ecuador

CAMPOS DE INVESTIGACION	CONTENIDO DE CAMPO
“El despojo del agua, y la necesidad de una transformación urgente”	
Autores	Antonio Gaybor
Organizadoras	Foro de los Recursos Hídricos
Sumario	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción • Modelo de desarrollo agrario con sesgo agroexportador. • Crece la presión sobre el agua. • Avanza el uso intensivo y masivo del agua en la agricultura. • Acumulación cimentada en la concentración del agua y de la tierra. • Marco normativo y sistema institucional corroídos: garantía para el despojo del agua. • La propuesta del Foro de los Recursos Hídricos a la Asamblea Nacional Constituyente. • Bibliografía • Anexos
Problemática o contexto	<p>El agua es un bien nacional de uso público, así lo establece la Ley de Aguas de 1972. Es decir, es un recurso de toda la sociedad. El uso público implica que una persona natural o jurídica podrá obtener un derecho de uso y aprovechamiento del agua para lo cual previamente requiere la autorización del sector público.</p> <p>La norma 1972 también contempla que los derechos de uso y aprovechamiento del agua con fines económicos tienen un plazo determinado.</p>
Materiales de referencia	<ol style="list-style-type: none"> 1. CINCAE.2006. Centro de investigación de caña de azúcar en el Ecuador. 2. CNRH.2005. Base de datos 3. CNRH. 2007. Base de datos 4. CNRH. 2007. Muestreo de campo 5. Foro de los recursos hídricos.2008. Propuesta para la Asamblea Nacional Constituyente. 6. Gaybor, Antonio. 2007. La alimentación mundial en creciente dependencia del agua. Conferencia Internacional del Medio Ambiente, La Ceiba- Honduras.
Publicado en	Mayo del 2008, Ecuador

Escenarios	Nacional
Dirección	Av. Eloy Alfaro y Amazonas, Edif. MAG 7° piso
Municipio	Quito
Provincia	Pichincha
País	Ecuador
URL	www.camaren.org
Observaciones	El Foro de los recursos Hídricos es un espacio abierto, democrático, plural. En el participan organizaciones populares, gremiales, ONGs, instituciones gubernamentales, universidades, juntas de riego y agua potable, gobiernos locales y regionales, todos quienes quieren aportar al análisis de la situación de los recursos hídricos y a formular propuestas para mejorar su manejo.