

**Base de Datos de Documentos/Publicaciones Ecuador**

<b>CAMPOS DE INVESTIGACION</b>	<b>CONTENIDO DE CAMPO</b>
<b>Manual para la elaboración de Bioinsumos</b>	
<b>Organizadoras</b>	Heifer Ecuador
<b>Sumario</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los abonos orgánicos</li> <li>• El Biol</li> <li>• El te de estiércol</li> <li>• El compost</li> <li>• Humus de lombriz o vermicompost</li> <li>• Los Bioplaguicidas</li> <li>• Bioplaguicidas de origen botánico</li> <li>• Bioplaguicidas de origen mineral</li> <li>• Métodos mecánicos para el control de plagas</li> <li>• Bibliografía</li> </ul>
<b>Problemática o contexto</b>	Se hace necesario conocer y poner en practica el uso del abono orgánico que es un producto natural resultante de la descomposición de materiales de origen vegetal, animal o mixto, que tiene la capacidad de mejorar la fertilidad del suelo y por ende la producción y productividad de los cultivos.
<b>Materiales de referencia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ferruzi, Carlo. 1994. Manual de Lombricultura, Departamento Producciones animales E.T.S. Ingenieros Agrónomos – UPM. Bologna – Italia.</li> <li>2. Restrepo, J. 1998. La idea y el arte de fabricar los abonos organicos fermentados. Aportes y recomendaciones. Una experiencia de agricultores en Centroamerica y Brasil. SIMAS: Managua, Nicaragua.</li> <li>3. Suquilanda Valdivieso, Manuel. 2003. Elaboración, uso y manejo de los Bioinsecticidas. Folleto técnico.</li> </ol>

<b>Publicado en</b>	Ecuador
<b>Escenarios</b>	A nivel local
<b>Período</b>	Julio 2010
<b>Dirección</b>	Calle Tamayo 1313 y Av. Colon
<b>Municipio</b>	Quito
<b>Provincia</b>	Pichincha
<b>País</b>	Ecuador
<b>URL</b>	<a href="http://www.heifer-ecuador.org">www.heifer-ecuador.org</a>
<b>Países</b>	Ecuador