


OFERTA <input checked="" type="checkbox"/>	DEMANDA <input type="checkbox"/>
<b>RECURSO SUBUTILIZADO: RESIDUO DE CAFÉ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Residuo de café.</li> </ul>	
<b>CARACTERIZACIÓN, COMPOSICIÓN, ELEMENTOS:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Frecuencia de generación: continuo.</li> <li>Contenido en nitrógeno y fósforo.</li> </ul>	
<b>USOS POTENCIALES DEL RECURSO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fertilizante natural ya que contiene nutrientes como el nitrógeno potasio, calcio y magnesio. (Rodríguez, 2021).</li> <li>Pesticida y repelente de insectos.</li> <li>Como componentes en piezas decorativas (artesanía).</li> <li>Neutralizador de olores.</li> <li>Obtención de film (Aimplas, 2022).</li> </ul>	
<b>NECESIDADES PREVIAS:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Revisión en función de aplicaciones.</li> </ul>	
	
<p><b>Bibliografía</b></p> <p>Aimplas. (2022). AIMPLAS obtiene un film plástico a partir de residuos de café.</p> <p>Rodríguez Ramos, D. (2021). <i>Estudio del aprovechamiento de los residuos del café como potencial producto fitosanitario, bioestimulante y/o fertilizante.</i></p> <p>Cervera Mata, A. (2022). <i>Utilización de residuos de la industria cafetera como enmiendas orgánicas de suelos para la mejora de alimentos de origen vegetal</i></p>	
<b>Me interesa esta Oferta/Demanda: (control+click: <a href="mailto:ofasi@asecam.com">ofasi@asecam.com</a>)</b>	