

Nombre de la tecnología: **Proceso innovador para obtener lípidos, proteínas y ácidos orgánicos a partir de residuos y con muchas aplicaciones**

Sector	Industria de los alimentos y bebidas.
Propiedad Intelectual	MX/a/2015/015917
Resumen	<p>Esta invención ofrece una oportunidad de negocio atractiva para los inversionistas interesados en tecnologías sostenibles y rentables. Se centra en un proceso integral para la producción de proteína unicelular, aceites unicelulares y la coproducción de ácidos orgánicos utilizando levaduras oleaginosas. Proporcionar un proceso eficiente y sostenible para producir proteínas unicelulares y aceites. Asimismo, utilizar residuos industriales como fuentes de nutrientes para reducir los costos. Usos: Glicerol residual del proceso de producción de biodiesel. Vinazas de alcohol o bebidas alcohólicas destiladas.</p>
Aplicaciones	Industria de los alimentos y bebidas.
País e información de contacto	México, Dra. Georgina Coral Sandoval Fabián gsandoval@ciatej.mx
TRL	3
Imagen	