

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

Sector
Propiedad Intelectual
Resumen

Industria de los alimentos y bebidas.

MX/a/2015/015917

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.

Aplicaciones
País e información de contacto
TRL
Imagen

Industria de los alimentos y bebidas.

México, Dra. Georgina Coral Sandoval Fabián
gsandoval@ciatej.mx

3

