Nombre de la tecnología: Proceso innnovador para obtener lipasas y/o pasta de levaduras con varias aplicaciones industriales

Sector **Propiedad Intelectual** Industria alimentaria y energética

Descripción

MX/a/2018/014040

La industria alimentaria busca constantemente formas más eficientes y sostenibles de procesar grasas y aceites. La producción de biodiesel y la modificación de grasas son áreas clave de interés. Por tanto, esta tecnología permite obtener enzimas capaces de modificar grasas y aceites, así como la producción de forma simultánea de pasta de levadura para la industria alimentaria. Esta patente puede ser aceptada en varias industrias como en la producción de biodiesel. También las lipasas pueden mejorar la textura, sabor y estabilidad de los alimentos, así como pueden ser utilizadas en la formulación de suplementos para animal.

Aplicaciones País e información de contacto TRL

Industria alimentaria y energética

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









