

# Nombre de la tecnología: **Proceso económico y sustrato para la obtención de una levadura productora de proteína con aplicaciones en humanos y animales**

<b>Sector</b>	Alimentos, farmacéutica, química y cosmética
<b>Propiedad Intelectual</b>	MX/a/2022/015497
<b>Descripción</b>	Proceso rentable, económico para la producción óptima de la levadura a partir de <i>Yarrowia lipolytica</i> , rica en proteína para la elaboración de productos con un gran mercado como lo son los alimenticios, cosméticos y fármacos. Posee la potencial aplicación de las enzimas disgregantes de grasas como catalizador para reacciones que mejoran y eficientizan la obtención de moléculas de alto valor como aromas, biolubricantes y grasas mejoradas
<b>Aplicaciones</b>	Industria de los alimentos, química, cosméticos y fármacos
<b>País e información de contacto</b>	México, Dra. Georgina Coral Sandoval Fabián gsandoval@ciatej.mx
<b>TRL</b>	3

**Imagen**

