

## Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

INDUSTRIA Y NANOTECNOLOGÍA

# BIOGLIC: Bioplástico a base de glicerol

### Detalle:

El producto final del presente proyecto es un bioplástico de origen biológico y de destino biodegradable. Se trata de PHA, más específicamente el poli (3 - hidroxibutirato) o PHB. Posee características muy similares al polipropileno (PP) que es uno de los plásticos convencionales (de la industria petroquímica) de mayor uso.

### Facultad:

Facultad de Ciencias Agrarias

UNL Bio

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio

Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina  
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254  
unlbio@unl.edu.ar | [www.unl.edu.ar/vinculacion](http://www.unl.edu.ar/vinculacion)