

ENVACTIPLAS.

MEJORA DE LA VIDA ÚTIL DE LOS PRODUCTOS ALIMENTICIOS UTILIZANDO ANTIOXIDANTES Y ANTIMICROBIANOS DE ORIGEN NATURAL. (01.03.2014- 03.06.2016) 27 meses

❑ OBJETIVO

Aumentar la vida útil del pescado usando envases aditivados con antimicrobianos y antibacterianos de origen natural.

Proyecto interno en colaboración con CTAQUA y la UJA.

❑ TRABAJO REALIZADO POR ANDALTEC:

- Aditivación de materiales plásticos con agentes antibacterianos.
- Validación de la actividad antimicrobiana con el alimento
- Definición de metodología de aplicación de aditivos.
- Realización de pruebas industriales de conservación de alimentos en envases reales.

❑ PRINCIPALES RESULTADOS:

- Ventajas competitiva en el sector del pescado con envases aditivados.
- Noticia de impacto
- Producto en el mercado