

# Proyecto: NEM

nº expediente

**IPT-2011-1097-060000**

convocatoria

**Innpacto 2011**

fechas ejecución

**2011 - 2013**



Desarrollo envases activos para pescado envasado en atmósfera protectora.

## Socios del proyecto

Scanfisk (líder)  
Tecnopackaging  
Aitiip Centro Tecnológico  
Instituto Andaluz de Tecnología  
Universidad de Málaga  
HT Masterbatch

**Objetivo principal:** Creación de un nuevo envase multifuncional que mejore significativamente la conservación de ciertas especies de pescado gracias a la liberación controlada de ciertos compuestos antimicrobianos y antioxidantes, prolongando por tanto el período de conservación y manteniendo la calidad de estas especies de pescado, ofreciendo de este modo al consumidor un producto más estable y seguro.

El **objetivo estratégico y comercial** de este proyecto es mejorar la competitividad de las empresas implicadas introduciéndolas en un mercado estratégico, dentro de su plan de negocio, con un revolucionario material.

Financiado por:



Tecn<sup>o</sup>  
packaging