

## **Investigan envases reciclables para productos pesqueros con almidón de trigo**

Noticias

Anfaco-Cecopesca participa en el proyecto "Thinfish", que desarrolla un consorcio tecnológico Europeo, coordinado por la empresa valenciana Criimpla

La patronal de conservas de pescado y de marisco **Anfaco-Cecopesca** está investigando el desarrollo de un "revolucionario" **envase biodegradable**, hecho con almidón de trigo y con un mínimo impacto ambiental, para su utilización en productos de la pesca, según ha informado hoy en un comunicado.

Anfaco-Cecopesca participa en el **proyecto "Thinfish"**, que desarrolla un consorcio tecnológico Europeo, coordinado por la empresa valenciana Criimpla, con la participación de otras firmas, un presupuesto global de un millón de euros y una duración estimada de 30 meses.

El objetivo es desarrollar nuevos envases "innovadores" fabricados con almidón de trigo y polipropileno, que además de ser reciclables y biodegradables serán producidos con un mínimo impacto ambiental y un coste competitivo, para su utilización por la industria alimentaria.

Anfaco-Cecopesca ha explicado que hoy en día los envases barrera fabricados con polipropileno y EVOH son difícilmente reciclables debido a la complejidad de separar ambos materiales.

Redacción