

Alimento para pulpo

Descripción

Esta invención responde a la necesidad de un alimento balanceado para cefalópodos, en particular para pulpo, que permita una alta sobrevivencia y crecimientos similares a los que se obtienen cuando los animales son alimentados con otros animales marinos frescos o congelados.

Aplicación

La acuicultura es una alternativa para satisfacer la creciente demanda de productos marinos, al impulsar el desarrollo masivo de especies en ambientes adecuados. La alimentación es un aspecto importante para el éxito del cultivo ya que la dieta debe cumplir con los requerimientos nutricionales del organismo para que éstos puedan crecer hasta la talla o peso de venta en el menor tiempo posible y al más bajo costo.

Esta tecnología permite la alimentación masiva de organismos en cultivo. Se tiene comprobado que este alimento mejora la sobrevivencia en un 40% y el crecimiento de los pulpos en cultivo en un 17%, datos que representan un impacto en la rentabilidad comercial de la acuicultura.

Etapas de desarrollo

Se cuenta con la formulación completa del alimento.

Situación de la PI

La tecnología cuenta una solicitud de patente MX/a/2011/005278 en México.

Inventor

Dr. Carlos Rosas
Unidad Académica Sisal (Yucatán)

Inversión

- Convenio de desarrollo tecnológico (opcional)
- Licenciamiento (incluirá pago frontal y regalías)



CONTACTO

Mtra. Cristina Flores Ortiz
crisflor@unam.mx
Tel. +52 (55) 56 58 56 50 ext. 209