



# FICHA PÚBLICA DEL PROYECTO

PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN



**NUMERO DE PROYECTO:**000000000180621

**EMPRESA BENEFICIADA:** IOSA DE LOS MOCHIS S.A. DE C.V.

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Innovación Alimentaria en Acuacultura





# FICHA PÚBLICA DEL PROYECTO

PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN



## OBJETIVO DEL PROYECTO:

El objetivo general del presente proyecto es lograr una actividad acuícola sana y sustentable, en donde los actores involucrados y el equipo propuesto, demuestren que con la aplicación de la tecnología de alimentación hidráulica se pueden abatir costos de cultivo así como contener en buena manera la proliferación de enfermedades de estanque a estanque, trayendo resultados inmediatos a la vuelta de ciclo en resultados de producción, rendimiento, razones de costo-beneficio, asociación con la tecnología y mejora tecnológica.

## PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se armó el equipo de alimentación hidráulica en aluminio grado marino el cual se trasladó a las granjas para su monitoreo con el cual se comprobó que es posible manejar la inocuidad y el control de las enfermedades en los estanques acuícolas, así como también se emitieron informes semanales a la base en Los Mochis Sinaloa para llevar la bitácora de crecimiento y desarrollo para luego compararlo con los archivos históricos de cada granja y registrar comportamientos y cambios.

## BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Este proyecto se trata de la incorporación de equipamiento innovador para la alimentación acuícola destinada para camarón en cultivo tradicional, que ayude a solventar los problemas de producción, así como de sanidad.

## RESULTADOS DEL PROYECTO:

Al llevar a cabo este proyecto se obtuvo un ahorro sustancial en la adquisición de alimento, alta resistencia a enfermedades del crustáceo en estanquerías, innovadores equipos al mercado, así como también se generó un alto impacto social y económico con una actividad más fuerte y mejor planeada.

## IMPACTOS DEL PROYECTO:

Los impactos potenciales con la implementación del proyecto son medibles en utilidades de operación debido a que hubo una producción en mayor proporción de la relación costo beneficio y un ahorro por los costos de alimentación los cuales fueron notables desde el primer ciclo, también se impactó de manera ambiental ya que el equipo está fabricado con materiales no contaminantes.