

INICIO DEL PROYECTO “LAS CONDICIONES ERGONÓMICAS EN LA MANIPULACIÓN MANUAL DE SACOS DE PIENSOS PARA PECES EN LAS GRANJAS DE ACUICULTURA. RECOMENDACIONES PREVENTIVAS”

APROMAR acaba de iniciar el proyecto **AS2018-0090** “LAS CONDICIONES ERGONÓMICAS EN LA MANIPULACIÓN MANUAL DE SACOS DE PIENSOS PARA PECES EN LAS GRANJAS DE ACUICULTURA. RECOMENDACIONES PREVENTIVAS” para las empresas del sector de la acuicultura, que está financiado por la Fundación Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales y se realizará hasta diciembre de 2019.

Actualmente el pienso utilizado en granjas de peces, se distribuye en un alto porcentaje en sacos de 25 Kg. Estos sacos se manipulan manualmente para su transporte y volcado en comedero y distribución de pienso con paletas. Debido a las condiciones en las que se produce la manipulación de los sacos por su peso, volumen y condiciones de sujeción; así como las condiciones en las que se da la manipulación como suelos resbaladizos, humedad, embarcaciones, etc. APROMAR se realizará un estudio en el que se identifique y analice la carga ergonómica de la manipulación manual de sacos de pienso para peces por trabajadores del sector de acuicultura. De la realización del estudio se establecerán buenas prácticas de trabajo para evitar lesiones y enfermedades músculo esqueléticas para una mayor calidad de vida de los trabajadores.



El pasado 11 de abril tuvo lugar la **reunion inicial del Proyecto** en la que se presentaron los objetivos, los productos a realizar, las distintas actividades a desarrollar en cada una de sus fases, así como el plan de difusión y distribución de los productos desarrollados.



Financiado por:



OBJETIVOS DEL PROYECTO

- Potenciar la cultura de la seguridad y salud en el trabajo en las empresas de la acuicultura.
- Promover la prevención de los trastornos musculoesqueléticos.
- Promover la prevención de enfermedades profesionales.
- Promover la cultura de la salud potenciando hábitos de vida saludables en el entorno laboral.

RESULTADOS PREVISTOS POR EL PROYECTO

- Identificar la carga ergonómica derivada de la manipulación de sacos para peces por los trabajadores teniendo en cuenta los factores específicos de sus condiciones de trabajo.
- Proponer buenas prácticas y soluciones ergonómicas para las empresas y trabajadores del sector, mejorando las condiciones de trabajo y potenciando la cultura preventiva.
- Identificación problemas ergonómicos y una búsqueda de soluciones basados en las aportaciones y el trabajo conjunto de trabajadores, los ergónomos y los mandos intermedios.
- Establecimiento de medidas organizativas y preventivas para corregir y mejorar la carga ergonómica.

PRODUCTOS FINALES DEL PROYECTO:

El proyecto desarrollará durante su ejecución una serie de materiales en los que se publiquen y difundan los resultados del estudio realizado. Los productos que se desarrollarán son los siguientes:

- Manual de 96 páginas en el que se identifiquen las cargas ergonómicas de los trabajadores y se expongan las medidas a adoptar y buenas prácticas para reducir los riesgos ergonómicos.
- Publicaciones periódicas: se realizarán 4 publicaciones periódicas en forma de boletín para informar y difundir del estado del proyecto y de los resultados obtenidos en cada fase.
- Folleto como documento de apoyo para difundir las principales cargas ergonómicas identificadas en el estudio y las recomendaciones y medidas preventivas propuestas.
- Cartel, que contendrá mensajes con texto e imágenes para difundir información sobre buenas prácticas ergonómicas.
- Jornada en la finalización del proyecto en la que se reforzará la difusión de las cargas ergonómicas en la manipulación de sacos de pienso para peces y las recomendaciones preventivas para evitar trastornos musculoesqueléticos.

Financiado por:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.



APROMAR