

Exportadas un total de 2 entidades.

Las condiciones termohigrométricas y ergonómicas de zonas húmedas en la acuicultura: criadero, preengorde y manipulación

Título : Las condiciones termohigrométricas y ergonómicas de zonas húmedas en la acuicultura: criadero, preengorde y manipulación

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

Descripción : Guía de acción preventiva para hacer frente a los riesgos causados por las inadecuadas condiciones termohigrométricas y la carga física en los trabajadores de los centros de acuícolas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Medidas preventivas: • Selección de alevines /larvas. Cribado en cesta grande. • Sifonado de tanques o piscinas. • Pesca con red. • Traslado de cubos peso a tanques/piscinas. • Manipulado. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector acuícola.

Código Acción : IS-0135/2009

Acción : 3337 - ESTUDIO DE LAS CONDICIONES TERMOHIGROMÉTRICAS Y ERGONÓMICAS DE ZONAS HÚMEDAS (CRIADERO, PREENGORDE Y MANIPULACIÓN) EN LA ACUICULTURA

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 032 - Acuicultura

CNAE : 03 - Pesca y acuicultura

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Posturas forzadas

Palabra Clave : Movimientos repetitivos

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Sector pesquero y acuícola

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Estado : Producto publicado



Estudio de las condiciones termohigrométricas y ergonómicas de zonas húmedas (criadero, preengorde y manipulación) en acuicultura

Título : Estudio de las condiciones termohigrométricas y ergonómicas de zonas húmedas (criadero, preengorde y manipulación) en acuicultura

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

Descripción : Informe sobre las condiciones de trabajo en los centros de criadero, preengorde y manipulación de los centros acuícolas en relación con la temperatura, la humedad y la carga física a la que está expuesta el trabajador. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. Objeto y alcance del proyecto. 2. Convenio Colectivo. 3. Estudio técnico. 3.1. Análisis de los riesgos ergonómicos: - Introducción. - Metodología. - Criterios de valoración. - Método ERGO IBV de evaluación de la carga física. - Lesiones músculo-esqueléticas. - Análisis de las actividades del sector. - Análisis de casos. 3.2. Análisis de las condiciones termohigrométricas: - Introducción: - Legislación aplicable. - Resultados obtenidos. - Medidas preventivas para las áreas de criadero y preengorde. - Medidas preventivas para el área de manipulado. 4. Estudio cuantitativo. Cuestionarios de salud: - Introducción. - Indicadores sociodemográfico. - Organización laboral. - Percepción de los riesgos laborales. - Antecedentes de salud. - Otros antecedentes de salud. - Patología músculo-esquelética. 5. Resultados y conclusiones del estudio. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción : IS-0135/2009

Acción : 3337 - ESTUDIO DE LAS CONDICIONES TERMOHIGROMÉTRICAS Y ERGONÓMICAS DE ZONAS HÚMEDAS (CRIADERO, PREENGORDE Y MANIPULACIÓN) EN LA ACUICULTURA

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 032 - Acuicultura

CNAE : 03 - Pesca y acuicultura

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Técnicas cuantitativas

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Sector pesquero y acuícola

Estado : Producto publicado

