

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

