

Exportadas un total de 2 entidades.

---

## **Las condiciones de trabajo en la transformación de la acuicultura: gestión sostenible, factores psicosociales y perspectivas de género**

**Título** : Las condiciones de trabajo en la transformación de la acuicultura: gestión sostenible, factores psicosociales y perspectivas de género

**Autor Principal** : SGS TECNOS, S.A.

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

**Descripción** : Estudio sobre la gestión de riesgos y las condiciones de trabajo en el sector acuícola. Los contenidos son los siguientes: 1. Estudio del sector de la producción acuícola. 2. Estudio técnico del sector de la producción. acuícola en materia de prevención de riesgos laborales. 3. Estudios cualitativos. 4. Estudio cuantitativo de riesgos psicosociales. 5. Conclusiones, recomendaciones y propuestas de mejora. Anexos. Normativa y bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción** : IS-0093/2008

**Acción** : 2501 - LAS CONDICIONES DE TRABAJO EN LA TRANSFORMACIÓN DE LA ACUICULTURA: GESTIÓN SOSTENIBLE, FACTORES PSICOSOCIALES Y PERSPECTIVA DE GÉNERO

**Materias** : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

**CNAE** : 03 - Pesca y acuicultura

**CNAE** : 032 - Acuicultura

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Técnicas cuantitativas

**Palabra Clave** : Técnicas cualitativas

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo psicosocial

**Palabra Clave** : Gestión de la prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector pesquero y acuícola

**Estado** : Producto publicado

## **NORMAS E INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO QUÍMICO Y BIOLÓGICO EN LA ACUICULTURA**

**Título :** NORMAS E INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO QUÍMICO Y BIOLÓGICO EN LA ACUICULTURA

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE PRODUCTORES DE CULTIVOS MARINOS (APROMAR)

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

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

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE SERVICIOS A LA CIUDADANÍA DE CC.OO.

**Editor :** Asociación Empresarial de Productores de Cultivos Marinos (APROMAR)

**Descripción :** Estudio sobre los procesos a seguir en los trabajos relacionados con la acuicultura en cuanto a manipulación correcta y segura de sustancias peligrosas. El objetivo es identificar operaciones en las que los trabajadores estén expuestos a los principales riesgos químicos y biológicos derivados del uso de biocidas, desinfectantes, medicamentos veterinarios, anestésicos, vacunas y piensos medicamentosos, y crear una norma de seguridad e Instrucciones técnicas de fácil comprensión y aplicación. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. El riesgo químico y biológico en la acuicultura: - Objetivos y alcance del estudio. - Agentes químicos. Aspectos generales: Introducción. Legislación sobre agentes químicos en el trabajo. Clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas químicas. Riesgos químicos a tener en cuenta en el sector de la acuicultura. - Agentes biológicos. Aspectos generales: Introducción. Legislación sobre agentes biológicos en el trabajo. Clasificación de los agentes biológicos. Riesgos biológicos a tener en cuenta en el sector de la acuicultura. 3. Investigación colectiva: - Objetivos. - Estudio cualitativo: Taller de expertos. Resultados. 4. Instrucciones técnicas preventivas frente al riesgo químico y biológico para el proceso productivo acuícola: - Cultivo de alevines, criadero-hatchery. - Cultivo de juveniles, preengorde o nursery. - Engorde. - Manipulación/procesado. 5. Normas básicas de actuación: - Almacenamiento de las sustancias y mezclas químicas. - Normas de actuación en caso de emergencia: Primeros auxilios. 6. Formación dirigida a los trabajadores y las trabajadoras: - Sensibilización del colectivo. 7. Normativa y bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector acuícola.

**Código Acción :** AS-0065/2015

**Código Acción :** AS-0063/2015

**Código Acción :** AS-0064/2015

**Acción :** NORMAS E INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO QUÍMICO Y BIOLÓGICO EN LA ACUICULTURA (2015)

**Materias :** 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

**CNAE :** 032 - Acuicultura

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sector pesquero y acuícola

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Agente biológico

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Primeros auxilios

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Gestión de la prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave** : Manipulador de alimentos

**Palabra Clave** : Señalización de seguridad

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Depósito Legal** : M-39945-2016

