

Exportadas un total de 2 entidades.

---

## **Promoción y realización de actividades de investigación epidemiológica: formación e información en el ámbito de la industria de fabricación de piensos**

**Título** : Promoción y realización de actividades de investigación epidemiológica: formación e información en el ámbito de la industria de fabricación de piensos

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

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

**Descripción** : Guía descriptiva sobre la metodología a seguir en la investigación epidemiológica en el sector de la fabricación de piensos compuestos. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. Características generales del sector. 2. Los riesgos laborales, principales patologías asociadas y su prevención. - Clasificación de los principales riesgos laborales. - Clasificación de las materias primas, aditivos y sustancias indeseables. - Clasificación toxicológica. - Principales patologías asociadas. 3. Justificación: Objetivos del estudio. 4. Metodología: Material y Métodos. - Código ético y análisis estadístico. - Descripción de la muestra. - Estudios cualitativos. - Estudios cuantitativos. I. Estudio de la siniestralidad laboral en el sector. II. Análisis de la Gestión Preventiva de las empresas. III. Estudio sobre salud percibida en los trabajadores del sector: Principales indicadores de salud relacionados con el trabajo. 5. Conclusiones y Recomendaciones. 6. Bibliografía. 7. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción** : IS-0135/2008

**Acción** : 2521 - PROMOCIÓN Y REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLOGICA, FORMACIÓN E INFORMACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INDUSTRIA DE FABRICACION DE PIENSOS.

**Materias** : 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE** : 109 - Fabricación de productos para la alimentación animal

**CNAE** : 10 - Industria de la alimentación

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Epidemiología

**Palabra Clave** : Agente biológico

**Palabra Clave** : Agente químico

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

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Técnicas cuantitativas

**Palabra Clave** : Técnicas cualitativas

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Manipulador de alimentos

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector agroalimentario

**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

