

Exportadas un total de 2 entidades.

---

**Asistencia técnica para la elaboración de instrucciones de trabajo en procesos de la industria de fabricación de piensos compuestos: Contenidos técnicos instrucciones de trabajo**

**Título :** Asistencia técnica para la elaboración de instrucciones de trabajo en procesos de la industria de fabricación de piensos compuestos: Contenidos técnicos instrucciones de trabajo

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE ALIMENTOS COMPUESTOS PARA ANIMALES (GESFAC)

**Autor Principal :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

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

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción :** Recopilación de procedimientos técnicos en materia de prevención de riegos y salud laboral en las diferentes actuaciones relacionadas con la manipulación de materia prima y aditivos utilizados en la fabricación de piensos. Los contenidos de las instrucciones son los siguientes: 1. Instrucción técnica de trabajo adición manual de aditivos. 2. Instrucción técnica de trabajo mantenimiento preventivo de molinos (cambio de cribas). 3. Instrucción técnica de trabajo descarga de materia prima (piqueras, depósitos, palets). Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de fabricación de piensos compuestos.

**Código Acción :** IS-0209/2012

**Código Acción :** IS-0210/2012

**Código Acción :** IS-0208/2012

**Acción :** 7638 - ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA ELABORACIÓN DE INSTRUCCIONES DE TRABAJO EN PROCESOS DE LA INDUSTRIA DE FABRICACIÓN DE PIENSOS COMPUESTOS

**Acción :** 7422 - ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA ELABORACIÓN DE INSTRUCCIONES DE TRABAJO EN PROCESOS DE LA INDUSTRIA DE FABRICACIÓN DE PIENSOS COMPUESTOS

**Acción :** 7639 - ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA ELABORACIÓN DE INSTRUCCIONES DE TRABAJO EN PROCESOS DE LA INDUSTRIA DE FABRICACIÓN DE PIENSOS COMPUESTOS

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

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Señalización

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave :** Manipulador de alimentos

**Palabra Clave** : Sector agroalimentario

**Palabra Clave** : Procedimientos

**Palabra Clave** : Instrucciones técnicas de acreditación

**Palabra Clave** : Asesoría técnica

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**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

