

Exportadas un total de 1 entidades.

---

## Guía de buenas prácticas en el sector de la acuicultura

**Título :** Guía de buenas prácticas en el sector de la acuicultura

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE ACUICULTURA MARINA DE ANDALUCÍA

**Autor Secundario :** CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

**Descripción :** Guía de acción preventiva que establece buenas prácticas en el sector de la pesca y la acuicultura para mantener un entorno de trabajo saludable y así evitar y minimizar la siniestralidad en el sector. Los contenidos son los siguientes: 1. Prólogo. 2. Antecedentes de la acuicultura en Andalucía: - Clasificación de la acuicultura. - Especies producidas en la acuicultura. - Áreas de producción acuícola en Andalucía y técnicas empleadas. 3. Metodología del estudio. Objetivos. 4. Riesgos laborales y medidas preventivas en el sector de acuicultura: - Riesgos laborales en criaderos o hatcheries. - Riesgos laborales en el preengorde o nurseries. - Riesgos laborales en el engorde en estanques de tierra. - Riesgos laborales en el engorde de instalaciones en el mar. 5. Conclusiones y recomendaciones. 6. Agradecimientos. 7. Fuentes. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

**Código Acción :** IT-0075/2009

**Acción :** 3602 - Guía de Buenas Prácticas en materia de Prevención de Riesgos Laborales en las empresas de Acuicultura Marina de Andalucía.

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

**CNAE :** 03 - Pesca y acuicultura

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Organización del trabajo

**Palabra Clave :** Instalación

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Estudios

**Palabra Clave :** Sector pesquero y acuícola

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Andalucía

**Estado :** Producto publicado

