



Normas e Instrucciones Técnicas para la Gestión del Riesgo Químico y Biológico en la Acuicultura

La acuicultura es la producción en el medio acuático de animales y plantas mediante técnicas encaminadas a hacer más eficiente su rendimiento. Es una actividad similar a lo que en tierra firme son la ganadería y la agricultura. Abarca variadas prácticas y una muy amplia gama de especies y sistemas de producción.

Para resolver satisfactoriamente los grandes desafíos a los que se enfrenta la acuicultura, se deben dirigir iniciativas de investigación e innovación hacia optimizar su eficiencia y productividad, tanto en sistemas a pequeña como a gran escala. Estas investigaciones deben mejorar los conocimientos sobre el mantenimiento de la buena salud de los animales criados, la optimización de los piensos y de sus materias primas, mejoras en la gestión de las granjas, así como para la domesticación de nuevas especies.

El progreso de la acuicultura en el mundo en las cuatro últimas décadas revela no sólo la vitalidad de esta actividad como técnica productiva, sino también la capacidad de innovación, emprendimiento y aprovechamiento sostenible de los recursos disponibles. FAO considera que la acuicultura contribuye a la utilización eficaz de los recursos naturales, a la seguridad alimentaria y al desarrollo económico, con un limitado y controlable impacto sobre el medio ambiente.

La Asociación Empresarial de Productores de Cultivos Marinos (APROMAR), CCOO Industria y la Federación de servicios para la movilidad y el consumo – UGT (SMC-UGT), este año han realizando un estudio en materia de seguridad y salud laboral, bajo el título **“Normas e instrucciones técnicas para la gestión del riesgo químico y biológico en la acuicultura”**, con la financiación de la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales.

“El contenido de esta publicación es responsabilidad exclusiva de las entidades ejecutantes y no refleja necesariamente la opinión de la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales”.

Con la financiación de:

AS-0063/2015
AS-0064/2015
AS-0065/2015

Entidades ejecutantes:



Los objetivos de este proyecto han sido:

1. La identificación de las operaciones de trabajo en las que los y las trabajadores/as se encuentran expuestos a riesgo químico y biológico.
2. El desarrollo de normas e instrucciones técnicas desde un punto de vista preventivo en aquellas operaciones en las que se utilicen sustancias químicas peligrosas y/o se esté expuesto a riesgo biológico.
3. La mejora de las normas e instrucciones técnicas ya existentes en las empresas del sector.

En concreto mediante la difusión de este Manual se pretende garantizar la seguridad y salud laboral de los/as trabajadores/as en los que existan factores de riesgo químico y biológico en la acuicultura.

El material resultante del proyecto ha sido:

- ➔ El Manual “Normas e Instrucciones Técnicas para la Gestión del Riesgo Químico y Biológico en la Acuicultura”.

- ➔ Este material lo puedes encontrar en:

- ✓ <http://www.apomar.es/>
- ✓ <http://saludlaboral-medioambiente.fesmcutg.org/guias-salud/>
- ✓ <http://www.industria.ccoo.es>



Con la financiación de:

AS-0063/2015
AS-0064/2015
AS-0065/2015

Entidades ejecutantes:

