temperatura en tiempo real y de forma continua. Por otra parte, demostraron que los modelos predictivos son capaces de predecir la concentración de oxigeno que habrá media hora más tarde, información que puede ser empleada en alertas tempranas.

Los investigadores notaron que son necesarias futuras investigaciones que hagan frente a ciertas incidencias detectadas como las elevadas fluctuaciones del oxígeno disuelto, aspecto a tener en cuenta en la gestión de alertas.

Aunque sería necesario recopilar datos del medio de cultivo de otras especies para ampliar el rango de aplicación del sistema, podría convertirse en herramienta esencial para monitorizar el estado de las granjas de cultivo y evitar cualquier situación desfavorable.

## MEJORA DE LA NITRIFICACIÓN CON PRODUCTOS NITRIFICANTES COMERCIALES

La acumulación de nitrógeno amoniacal en el agua de cultivo, como resultado de las excreciones animales o la descomposición de sólidos orgánicos, es tóxica para las especies cultivadas. En este sentido, en los sistemas de recirculación la nitrificación es esencial para garantizar la supervivencia.

En el proceso de nitrificación se emplean biofiltros basados en la acción de bacterias nitrificantes. Cuando el biofiltro es nuevo o es sometido a condiciones de estrés, el proceso de nitrificación se ve truncado.

Un grupo de investigación estadounidense ha comprobado cómo la adición de bacterias nitrificantes comerciales a sistemas de recirculación mejora la eficacia de los biofiltros.

El fallo de los sistemas de nitrificación puede resultar en elevados niveles de amoniaco y nitritos, lo que puede afectar a la salud de los individuos llegando a causar su muerte.

En muchas ocasiones, cuando se incorporan biofiltros nuevos se espera a la colonización natural de bacterias nitrificantes. Esta práctica es un tanto arriesgada ya que alcanzar una población de bacterias viable requiere de un tiempo relativamente largo.

Con el propósito de comprobar el efecto de introducir bacterias nitrificantes comerciales en el sistema de nitrificación, se consideraron seis sistemas experimentales a escala piloto para la validación científica (estos permiten replicas y control de las variables), y tres sistemas a escala industrial con el objeto de comprobar el concepto.

El producto bacteriano elegido por los científicos consistía en bacterias oxidantes del amoniaco (*Nitrosoma eutropha*) y oxidantes de los nitritos (*Nitrobacter winogradskyi*).

En lo referente a las experiencias llevadas a cabo a escala piloto, se emplearon tanques de 150 litros con biofiltros no activados. Se consideraron tres sistemas de control y tres sistemas suplementados con la solución bacteriana seleccionada; se suplementaron con 15 ppm diariamente durante la primera semana y, hasta el día 28, con 45 ppm semanalmente.

Se consideraron además tres sistemas a escala industrial, con un volumen de 20.800 litros y un suplemento de solución bacteriana de 48 ppm.

Los resultados de las experiencias a escala piloto demostraron que la adición de la solución bacteriana comercial al iniciar los biofiltros contribuye a mejorar la eficiencia de la nitrificación; se observó una reducción del contenido de amoniaco y nitratos. Por otra parte, demostraron que la inclusión de las soluciones bacterianas en sistemas a escala industrial también mejora la eficacia de los procesos de nitrificación.

Los investigadores concluyen que el uso de productos nitrificantes comerciales pueden ser empleados en la inoculación de biofiltros nuevos o defectuosos para garantizar la eficiencia de los procesos de nitrificación.

## SISTEMA DE RETENCIÓN DE SEDIMENTOS DISMINUYE LA DESCARGA DE FÓSFORO

Uno de los mayores impactos medioambientales de la acuicultura es la descarga de efluentes con diversos nutrientes como el nitrógeno y el fósforo. Sistemas de separación física, como filtros mecánicos o lechos filtrantes, son empleados para eliminar sólidos de las aguas residuales antes de ser recirculadas. En el caso de estanques pequeños, estas soluciones no resultan rentables al ser caras y requerir de bastante dedicación.