



En Rusia se construirán plantas terrestres para el cultivo de salmón

La Agencia Federal de Pesca de la Federación de Rusia, la Asociación Nacional de Empresas de Acuicultura Industrial y AquaMaof Aquaculture Technologies firmaron un Memorándum de cooperación en materia del desarrollo de la piscicultura.



PESCA | ACUICULTURA



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 29.09.2021



Imagen: Pixabay

A partir de 2023, se pondrán en funcionamiento secuencialmente tres establecimientos de cultivo de salmón del Atlántico, cuya producción total a plena capacidad alcanzará 10.000 toneladas anuales, según informó la Agencia Federal de Pesca.

AquaMaof, líder mundial en tecnologías de sistemas inteligentes de recirculación para la acuicultura terrestre, apoyará la promoción de tecnologías modernas de acuicultura industrial y su implementación en los establecimientos rusos.

Ahora en Rusia se están desarrollando varios proyectos importantes de acuicultura industrial utilizando la tecnología de suministro de agua en circuito cerrado para el cultivo de truchas. En otros países, existen proyectos similares para la producción de salmón, señala la Agencia Federal. Actualmente, en Rusia, existen sólo dos proyectos para cultivo de salmón en jaulas en las aguas del Mar de Barents.

En el primer semestre de este año, la producción de salmón en Rusia se incrementó en 4,8 veces, en comparación con el mismo período del año pasado, y alcanzó 14.300 toneladas; y la producción de trucha aumentó un 6,5%, situándose en 30.000 toneladas, según la información de la Agencia Federal de Pesca. En total, más de 300 establecimientos cultivan diferentes especies de salmónidos en el país.

El cultivo de salmónidos es uno de los ámbitos clave de la Estrategia de desarrollo del Sector Pesquero de Rusia hasta el año 2030, que implica un aumento de producción hasta alcanzar en 2030 las 250.000 toneladas anuales.

Según el director de la Agencia Federal de Pesca, Ilya Shestakov, en Rusia se observa un crecimiento explosivo de cultivo industrial de salmónidos. En cinco años, los volúmenes de producción de estas especies casi se triplicaron y su participación en la estructura general de producción de acuicultura superó el 30%, lo que permitió reemplazar una parte significativa de las importaciones. La Agencia Federal espera que en los próximos años las principales necesidades del mercado ruso en productos de salmón y trucha se cubran por la producción nacional.

Además, de acuerdo con la información de la Agencia Federal de Pesca, las capturas de salmón del Pacífico en el Lejano Oriente está avanzando a un ritmo acelerado: en la fecha 13 de septiembre, se capturaron más de 511.000 toneladas, lo que supone el 12% más que en el mismo período del año 2019 y 1,9 veces más que en el año 2020.