

Nuevas tecnologías para el ostión

Acuicultores de pequeña escala se interiorizan en producción continua de semillas

Fotografía: Aquapacífico.



Una jornada de transferencia de conocimientos sobre nuevas tecnologías para mejorar la producción.

Competitividad (FIC) del Gobierno Regional de Coquimbo, adjudicada al Centro de Innovación Acuícola – AquaPacífico y liderada por el Dr. Hernán

Una jornada de transferencia de conocimientos sobre nuevas tecnologías para mejorar la producción y disponibilidad de semillas de ostión del norte, es la que desarrolló el Centro AquaPacífico a pequeños acuicultores de Tongoy. La actividad se desarrolló en el marco del proyecto FIC que busca aportar a disminuir esta brecha productiva.

Así es como nace el proyecto “Tecnología para la producción continua de semillas del ostión del norte”, una iniciativa financiada con Fondos de Innovación para la

Pérez, coordinador I+D del centro.

El proyecto busca generar un proceso tecnológico que permita resolver el vacío productivo de semillas del ostión del norte (*Argopecten purpuratus*), a través de la producción continua en condiciones controladas de cultivo en el periodo de baja producción, es decir, entre los meses de abril a septiembre.

El Dr. Hernán Pérez señaló que a diferencia de la industria de ostión en Tongoy en los ‘90 y principio de los años 2000, la cantidad ostiones presentes en la bahía

de Tongoy ha disminuido notoriamente, esto causa, entre otros factores, una disminución en la captación de semillas, por lo tanto, la disponibilidad de ellas es escasa o variable.

“En este sentido, el aporte del proyecto es que a través de tecnologías innovadoras es posible regular, en cierta medida, la producción de semillas, pudiendo contar con estas en una forma más continua. Obviamente, las cantidades podrían ser menores a las que normalmente se obtienen a partir de la captación natural”, indicó.