

Veta la Palma, valores ecológicos para una acuicultura sostenible

La finca Veta la Palma está desarrollando una serie de mejoras en sus instalaciones con una finalidad clara en la que no sólo pretenden fomentar la sostenibilidad del sector a través de la conservación de su entorno sino, como comentan desde la propia empresa, “aportar nuevos valores ecológicos- como incremento de la biodiversidad, refugio para especies protegidas...-, además de los estrictamente económicos y sociales”.

Entre las actuaciones que están desarrollando en estas instalaciones, que cuentan con la financiación del Fondo Europeo de la Pesca, se encuentra el “Proyecto de cría, preengorde y engorde de lenguado y lubina, construcción de nave para hatchery y nursey para la cría y preengorde de lenguados”, y el proyecto sobre “Medidas hidroambientales de mejora de producción de la explotación acuícola. Construcción de 16 sistemas de engorde y preengorde con sistema de decantación previo”.

Por lo que respecta al proyecto de cría, preengorde y engorde de lenguado, lubina, etc. la parte de la hatchery/nursery se está construyendo en el centro geográfico de la finca Veta la Palma, junto a las instalaciones de oficinas y estación de bombeo. Las balsas para el engorde se están construyendo en una zona, actualmente en cultivo, situada a 2,5 kilómetros al noroeste de dichas instalaciones. Esta instalación nueva permitirá en un principio la producción de alevines de lubina y lenguado con destino tanto al autosuministro de la explotación como a la venta.

La instalación consta de cuatro módulos de cultivo para la cría,

desarrollo larvario y preengorde de alevines, alimentados por once circuitos hidráulicos cerrados e independientes. En lo que respecta al cuidado del medio ambiente, esta instalación está dotada de los sistemas más modernos de recirculación, biodepuración, esterilización y control automático de los distintos parámetros de cultivo. Los tres conjuntos de balsas para el engorde están especialmente diseñadas para el cultivo de peces planos y se hallan ubicadas en el seno de una amplia área de cultivo extensivo de 250 hectáreas.

Además, también están desarrollando una serie de proyectos de investigación con la finalidad de mejorar la calidad de los alevines obtenidos -hasta ahora el proceso de cría no se ha desarrollado en Veta la Palma sino que se realizaba a través de proveedores externos-, partiendo de stocks compuestos por peces reproductores autóctonos e individuos procedentes del exterior, seleccionados por su elevada calidad genética.

Así, para Veta la Palma, el autosuministro con alevines de alta calidad supone una garantía, que repercute directamente en sus clientes, además de la repercusión socioeconómica y ambiental que conlleva el propio proceso.

Futuro y sostenibilidad

Por otra parte, antes de que acabe el presente año la finca Veta la Palma también estrenará un nuevo sistema de decantación especialmente diseñado para combatir, como señalan en la empresa “los episodios recurrentes de incremento de turbidez en el río” una medida de la que se beneficiarán todas las especies que crían en la actua-



Vista aérea desde la toma de agua.



Flamencos sobre una balsa de cultivo.

lidad, lubinas, doradas, corvinas, albures, camarones, anguilas, y en un futuro no muy lejano también el lenguado. Se trata de un sistema complementario al existente, lo que supondrá una mejora en el control hidráulico, tanto en lo referente al régimen hídrico como a la calidad del agua. Este sistema se fundamenta sobre unos pilares básicos como son, una producción estable en calidad y cantidad, sin sobrepasar a capacidad de carga del sistema; un cuidadoso manejo hidráulico y un continuo esfuerzo por la mejora de los aspectos paisajísticos y ambientales, así como para el bienestar de los animales. Contar con medidas ambientales supone, para una empresa como

Veta la Palma, la certificación de que cumplen con las máximas exigencias en relación al desarrollo de sistemas productivos en espacios incluidos en la Red NATURA 2000 y que están dentro de las líneas de trabajo que representan el futuro de la acuicultura en el marco de la política común europea.

Se trata de una intervención respetuosa con el medio ambiente, con una inmensa laguna natural de 150 hectáreas, poblada de miles de aves. Sin duda, un paso más en la consolidación de un espacio único tanto en la calidad de sus productos como en la generación de riqueza medioambiental, social y económica.

**Veta la Palma
está creando un
espacio único,
con productos
de calidad y la
generación de
riqueza
medioambiental
en la zona.**



© Herminio M. Muñiz

Pescador con doradas.