



Ante un evidente estado de deterioro alcanzado tras el paso de los años y la falta de mantenimiento, la Unidad empresarial ACUIPASO ubicada en el municipio granmense de Bartolomé Masó despliega un proceso inversionista que permitirá incrementar las producciones de peces de agua dulce.

Más de 1,4 MILLONES de pesos están destinados a la reparación de estanques y la infraestructura en general, en la entidad que agrupa cuatro granjas para la producción de clarias, tilapias, y ciprínidos.

“Con este proceso se están reparando los estanques, se están cogiendo las juntas de los canales de suministro de agua, que es muy importante para que el agua que se planifique llegue específicamente al estanque que se asigne. Al final del proceso estaríamos ahorrando más de 2 MILLONES de metros cúbicos de agua, con su consiguiente ahorro de energía, pues no usaríamos bombeo”, explica Deyvi Chacón Matos, Director de ACUIPASO, en Bartolomé Masó.

El proceso inversionista en ACUIPASO representará un ahorro de más de 2 MILLONES de metros cúbicos de agua. El ejemplo más elocuente está en la Granja La Cascada, donde se cultivan en 40 piscinas diferentes especies de tilapia.



Aquí se utiliza el agua de la presa Buey, que llena los estanques por gravedad, y luego se recicla y se devuelve al canal.

“Muy eficiente este sistema de cultivo en cascada, se obtienen buenos rendimientos, nosotros cerramos el año pasado con un factor de conversión de 1,6”, confirma el directivo granmense.

Los especialistas de la acuicultura granmense aseguran que de esta manera evitan el gasto de electricidad si se empleara el bombeo de agua.

Aquí se producen poco más de 40 toneladas de pescado anualmente, y logran disminuir el factor de conversión, un indicador decisivo que relaciona el consumo de pienso con el crecimiento del animal.





El proyecto será extendido a otras áreas en la provincia donde el agua de las presas pueda ser reusada de esta forma.

Por: Lizet Márquez Gómez