

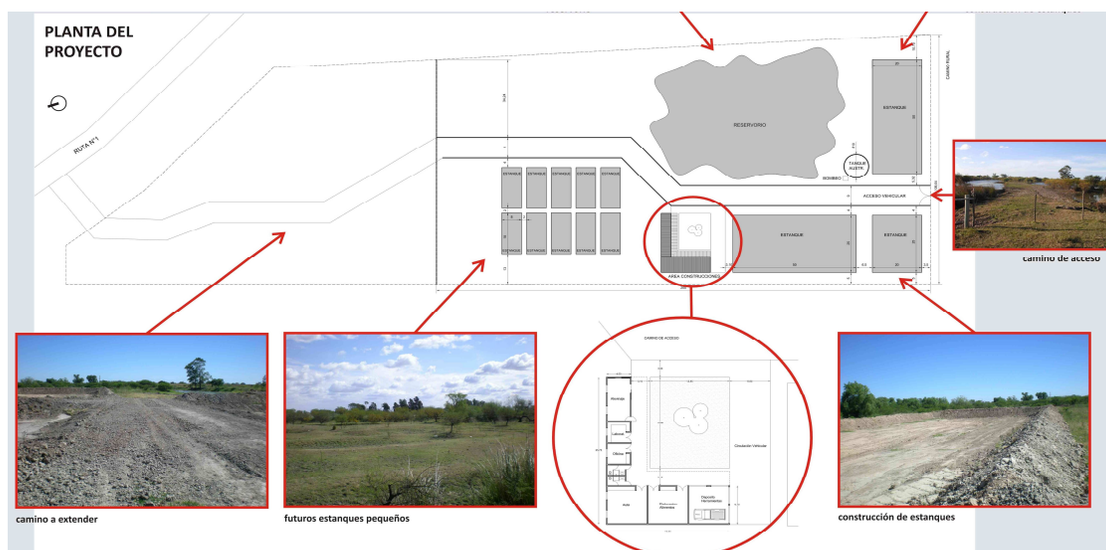
Parte de Prensa
ACUICULTURA: EXPERIENCIA PILOTO
RHAMDIA QUELEN en la localidad de HELVECIA – SANTA FE

El pasado 5 de noviembre de 2012, en las instalaciones de la Oficina de Turismo de la localidad de HELVECIA – SANTA FE, se llevó a cabo la firma del Acta Acuerdo entre la Cooperativa de Trabajo de Acuicultores y Piscicultores de Garay Limitada y la Dirección de Acuicultura, Delegación Rosario, de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura del MAGyP.

En el acto estaban presentes el Presidente de la Comuna de Helvecia, Sr. Víctor Flores, el M.Sc. Gustavo Wicki Jefe del CENADAC y de la Delegación Rosario de la Dirección de Acuicultura, la Secretaria de Producción, Sra. Matilde Ramírez y el Presidente del Consejo Administrativo de la Cooperativa, Sr. José Zeballos, junto a integrantes de la misma. El plan de trabajo diseñado consiste en iniciar una experiencia piloto – comercial de cultivo de peces en cautiverio, bajo sistema extensivo en estanques. La especie a experimentar será el randiá (*Rhamdia quelen*) y el asesoramiento técnico para el desarrollo de la misma lo ejecutará el Centro Nacional de Desarrollo Acuícola - CENADAC- a través de su Jefe. El randiá es un pez de excelente carne blanca, pocas espinas, alta proteína, que puede comercializarse tanto en tronco, como filetes y ahumados.



La idea de desarrollo de un plan piscícola en Helvecia nació en el 2008 por iniciativa de la Comuna Local, junto a los pescadores artesanales del distrito, que buscaron el asesoramiento de la UNLitoral. Profesionales de la institución, junto a la Secretaria de Producción de la Comuna y la Cooperativa, planificaron el proyecto y desarrollaron el futuro Plan de Piscicultura. La UNLitoral brindó acompañamiento y asesoramiento en las etapas de ejecución inicial del mismo.



Este cultivo, se encara como una opción posible, a la hora de pensar en producciones alternativas a las tradicionales; a los efectos de crear fuentes de empleo e ingreso para las familias de los cooperantes mediante una actividad asociativa.