



ACUIPACÍFICO

Revista del Programa de Tecnología en Acuicultura de la Universidad del Pacífico



Foto: Prácticas de estudiante en laboratorio
Autor: Mario A. Mayolo Obregón

EL NODO DE PESCA Y ACUICULTURA DE BUENAVENTURA: CLAVE PARA EL DESARROLLO DEL SECTOR PESQUERO Y ACUÍCOLA DEL DISTRITO

Indira Banguera*

En el marco de la Red de Seguridad Alimentaria del Pacífico Colombiano, y con el apoyo metodológico del Programa Nacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria PRONATTA, se consolidó, para el Pacífico Colombiano, la implementación de cuatro nodos como escenarios para la gestión de proyectos y fortalecimiento de las comunidades agropecuarias. Resultado de este proceso en el Nodo de Buenaventura, el sector pesquero y acuícola, en virtud de garantizar la soberanía y seguridad alimentaria de las poblaciones vulnerables, convocó a sus líderes comunitarios, empresarios, cooperativas, instituciones de gestión pública, y otros aliados estratégicos, para discutir y buscar soluciones en torno a la crítica situación por la que atraviesan los pescadores y acuicultores.

Figura 1. Actores del sector público, privado y aliados estratégicos de la actividad Acuicola y Pesquera que forman parte del Nodo Buenaventura.

ACTORES DEL SECTOR PÚBLICO	ACTORES DEL SECTOR PRIVADO	ALIADOS ESTRATÉGICOS
Gobernación del Valle del Cauca Alcaldía de Buenaventura Universidad del Pacífico ICA AUNAP CVA Universidad del Valle DIMAR INVIMAR Federación de Municipios Parques Naturales	ACODIARPE CORPACIFICO Consejo de Comunidades Negras Cámara de Comercio FUNDELPA Cabildos Indígenas AMADIPER INVEMAR ASMAR ANPAC Comerciantes Pesqueros	Solidarios Acción Social CHF PNUD CIAT F.S.P.R. BUN Marina Del Sol Banco Agrario CCI

Producto de la concertación entre los distintos actores, nace el Nodo de Pesca y Acuicultura, donde distintos participantes del sector público, privado y otros aliados contribuyeron activamente en la búsqueda del fortalecimiento de este importante sector de desarrollo económico del Distrito; quienes mediante la conformación de mesas de trabajo lograron la concertación de actividades y complementación de esfuerzos como mecanismo de apalancamiento para la autogestión.

Uno de los logros obtenidos por el Nodo de Pesca y Acuicultura de Buenaventura fue diagnosticar y presentar al gobierno central algunas de las problemáticas como son: los altos costos en combustible, inadecuadas medidas de ordenamiento y políticas pesqueras descontextualizadas a las necesidades del sector; entre otros aspectos, que golpean esta actividad

* Docente investigadora del Programa Tecnología en Acuicultura, Universidad del Pacífico.



Figura 2. Participación de los asistentes en los temas tratados por el Nodo de Pesca y Acuicultura en las oficinas de la AUNAP, Buenaventura. Foto: Quintero (Buenaventura 2010)

productiva. De igual manera, se presentaron alternativas de solución orientadas a estrechar las dificultades en lo social, ambiental, político – administrativo, productivo y económico, desde una perspectiva que permita, en el futuro, identificar tendencias y accionar ante ellas proactivamente.

La organización de los miembros del sector en torno al nodo, ha permitido el reconocimiento y apoyo por parte del Ministerio de Agricultura para la construcción de alternativas que articulen y canalicen la interacción comunitaria e institucional, claves del desarrollo de pescadores y acuicultores.

Un grupo de docentes del Programa de Tecnología en Acuicultura de la Universidad del Pacífico forman parte del equipo técnico del nodo, brindando aportes a la construcción de propuestas que permiten la productividad y sostenibilidad de la acuicultura y la pesca. Como contribución al fomento e investigación, una de las acciones adelantadas por el Programa, en convenio con la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca, AUNAP, es la asignación de algunos docentes para desarrollar proyectos de investigación en maricultura, los cuales, una vez terminados, permitirán avances tecnológicos de paquetes productivos de especies como el Pargo Lunarejo, Mero Guasa y Cangrejo Azul; entre otras especies de importancia comercial y ecológica.