



## BOLETÍN DE PRENSA

### TALLER DE REPOBLAMIENTO DE ABULÓN

Este 17 y 18 de mayo se llevó a cabo el “Primer Taller sobre Repoblamiento de Abulón en la Península de Baja California”, en el Instituto de Investigaciones Oceanológicas (I.I.O.) de la U.A.B.C. en Ensenada.

Este taller, organizado por el Dr. Ricardo Searcy Bernal del I.I.O., reunió por primera vez a técnicos y directivos de las cooperativas pesqueras, investigadores de la UABC, CICESE y Centros Regionales de Investigación Pesquera (CRIP) de B.C. y B.C.S., empresarios del ramo, así como a autoridades federales y estatales en materia pesquera y acuícola, para intercambiar experiencias sobre la producción y siembra de larva y semilla de abulón y analizar el impacto de la siembra en los bancos donde este recurso es aún explotado o donde fue abundante anteriormente.

Actualmente seis laboratorios del sector cooperativo producen larva y semilla de abulón azul y amarillo para repoblar bancos pesqueros de la parte central de la península y existen tres proyectos privados para sembrar abulón rojo en el norte de ésta.

El repoblamiento de bancos abuloneros es un actividad que se realiza desde hace más de veinte años para mitigar el efecto de la extracción comercial de este valioso molusco. En los últimos tres años se han liberado más de 250 millones de larvas y sembrado más de 790 mil semillas por los seis laboratorios del sector cooperativo; sin embargo, no se conoce con precisión el impacto de estas siembras en la pesquería.

Como resultado del análisis en el taller se estima que, con los volúmenes actuales de producción, un promedio de 13 mil semillas sembradas llegarían anualmente a la talla comercial, cifra que representaría unas 3.3 toneladas de callo; sin embargo, se destacó la importancia de optimizar e incrementar los programas de siembra y de desarrollar métodos más confiables para su evaluación.

Otro tema que se discutió fue la implementación del Plan de Manejo del Abulón, que incluye el repoblamiento, el cual está siendo estructurado por el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) con la colaboración de productores y académicos. Por otro lado se discutieron líneas de investigación prioritarias sobre este tema y las contribuciones de la UABC y el CICESE en éstas.

Algunas de las autoridades participantes en el evento fueron el M.C. Víctor Laurencez Reyes, Subdirector de Acuicultura en el Pacífico del INAPESCA; el M.C. Carlos de Alba Pérez, Director de Acuicultura de B.C.; la Dra. Alma Rosa García Juárez, Directora del CRIP de Ensenada; el C. Jesús Salvador Verdugo Ojeda, Presidente del Consejo de Administración de la Federación de Sociedades Cooperativas Pesqueras (FEDECOOP); el Dr. Miguel Ángel del Río Portilla, Jefe del Departamento de Acuicultura del CICESE, y el Dr. Eugenio Carpizo Ituarte, Subdirector del I.I.O.