



Política integral para la recuperación del ecosistema de la Laguna de Mecoacán mediante la producción ostrícola sustentable

Autores

Juan Carlos Romero Gil, Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable A. C., cmonroy@endesu.org.mx
Josef Warman Gryj, Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable A. C., warman@endesu.org.mx

Palabras clave

Política integral, producción ostrícola, sustentabilidad, Mecoacán

Resumen

Tabasco es uno de los estados con mayor producción ostrícola en el Golfo de México a partir de dos sistemas lagunares: el sistema Carmen-Pajonal-Machona y la laguna de Mecoacán, siendo esta última la que desde su origen mantiene esta vocación de manera natural. La laguna de Mecoacán representa una fuente laboral directa para cerca de 13,000 personas (pescadores y desconchadores) y además genera empleos en la industria turística y de alimentos. Históricamente, el aprovechamiento del ostión se realizó mediante su recolección directa en bancos naturales. Sin embargo, la sobreexplotación de los bancos naturales de ostión está degradando constantemente al ecosistema lagunar y los servicios ambientales que ofrece, tales como refugio y zona de reproducción para diferentes especies, regulación de las corrientes y los parámetros vitales de la laguna; manejo de la carga orgánica que recibe la laguna debido al exceso de nutrientes provenientes de agroquímicos y las aguas negras de origen urbano; el beneficio económico de todos los pescadores y personas que dependen de la producción (cada vez obtienen menos ostiones, de menor tamaño y calidad y con menores precios). La única solución viable es una estructura sustentable en términos sociales, ambientales y económicos para que la producción ostrícola recupere los bienes y servicios ambientales de la laguna y, simultáneamente, permita una producción y comercio de ostiones que garantice a los productores ingresos justos y razonables en una industria económicamente sana. Si bien este objetivo está bien definido, su implementación no es sencilla porque diferentes sectores de la sociedad se ven implicados en acciones interdependientes. Sus acciones concertadas son necesarias para superar barreras existentes y alcanzar la solución. Para recuperar los servicios ambientales de la laguna es indispensable un enfoque basado en los ecosistemas para la adaptación al cambio climático. Para ello es necesario detener la sobreexplotación de los bancos naturales, pasando a la producción en granjas, conocer en detalle la situación ambiental de la laguna y determinar una métrica para medir su degradación o restauración; aumentar la producción en granjas; capacitar a los productores e instalar la infraestructura de producción; reestructurar los canales de comercialización y establecer garantías sanitarias para la producción. De esta manera, al adoptar prácticas sostenibles de producción ostrícola, el ecosistema lagunar recuperará su capacidad de proveer los servicios ambientales que perdió debido a la sobreexplotación ostrícola. Para financiar lo anterior es necesario conformar a los productores en unidades productivas sujetas de financiamiento y cambiar la gobernanza de la producción para evitar el robo y el saqueo de los bancos naturales. Así, se requiere de una visión integral de la sustentabilidad para reforzar, crear o implementar lineamientos y reglamentos que afectan la producción, el comercio y el financiamiento del sector ostrícola. Los sectores sociales necesariamente involucrados en la solución sustentable son el gobierno estatal que regula la actividad ostrícola; el gobierno municipal de Paraíso; los productores de ostión; sus cooperativas y familias que son directamente dependientes de la economía de la actividad ostrícola; el sector académico; la Sociedad Civil Organizada (ONG); el sector privado envuelto en la producción ostrícola y el sector financiero, tanto público como privado.