
a mediados de junio de 1999 se celebró el primer aniversario del Seminario de la Unidad Chetumal de ECOSUR, llevado a cabo ininterrumpidamente desde su creación.

Este foro de discusión académica nació a partir de la fusión de los ciclos de pláticas informales dentro de diversos grupos de investigación. En su inicio, un motor importante fue acercar a colegas de distintas disciplinas de las dos divisiones de la Unidad Chetumal (Bioconservación y Producción) con interés común en los ecosistemas marinos y dulceacuícolas. Así pues, el nombre que se utilizó durante muchos meses fue el de “Seminario de Ecología Acuática y Pesquerías”.

La asistencia se ha mantenido alta en todo momento, a pesar de que la periodicidad del evento —una ponencia por semana— parecía excesiva al inicio. A juzgar por lo abarrotado de la sala principal de maestría (donde el seminario tiene lugar), han gozado del mismo atractivo tanto las presentaciones de tesis en vísperas de su examen profesional, como las pláticas de investigadores, técnicos y asistentes de ECOSUR y las conferencias de científicos invitados.

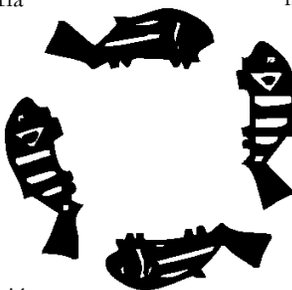
Cuando la parte terrestre de ECOSUR Chetumal planteó su propio seminario, nos pareció natural continuar la tendencia integrativa. De esta manera, el foro dejó de ser exclusivamente acuático. Corrimos el riesgo de perder al “público cautivo” en los temas que se habían convertido en tradicionales, a cambio de lograr un intercambio académico que redundara, ambiciosamente, en un mejor entendimiento de los procesos costeros y de cuenca, además de buscar deshacer la falsa dicotomía entre la ecología acuática y la ecología pesquera. Ahora nos enfrentamos a la separación, no siempre natural, entre la ecología/producción acuática y terrestre. Como suele poner de ejemplo Sergio Salazar-Vallejo: “lo que ocurre en los bosques de la parte alta de la cuenca repercute sobre los sistemas situados más allá de la barrera arrecifal”.

A lo largo de este año hemos escuchado a ponentes de unos seis países y de más de una docena de instituciones

hablar sobre taxonomía y filogenética, pesquerías y acuicultura, limnología y oceanografía, evolución y biogeografía, inventario y monitoreo, genética e historias de vida, ciencia forestal y percepción remota, entre otros temas. Queda una sensación de diversidad más que de unidad, pero el primer paso —enterarse de lo que hacen y piensan otros colegas en regiones o asuntos relevantes para la propia investigación— está dado.

El tiempo dirá si es procedente acotar de nuevo la temática de este seminario. Como coordinadores, Hans Vester, Manuel Elías y yo estaremos atentos a su desarrollo. Por el momento, la continuidad de un seminario que no provee de mayores lauros académicos a sus ponentes, da señal de que este foro tiene utilidad, misma que actualmente se ve potenciada por el requerimiento de exponer en público cada nueva materia propuesta para el posgrado antes de su aceptación. También son parte del seminario las presentaciones reglamentarias de los temas de tesis de los alumnos del posgrado.

Los lectores están invitados a participar en el Seminario de la Unidad Chetumal de ECOSUR, como ponentes o asistentes, todos los lunes a las 12 del día. A la fecha, el calendario es el siguiente:



- Julio 5: Philippe Bovin: Diagnóstico regional del sur de Quintana Roo y Campeche.
- Julio 19: Martha Gutiérrez: Copépodos del sureste de México.
- Julio 26: Gabriela de la Fuente: Potencial de aprovechamiento del pepino de mar.
- Agosto 2: Sophie Calmé: Biogeografía de turberas y aves.
- Agosto 9: Aurora Beltrán y Roberto Herrera: Evaluación rápida de arrecifes. 

* **Juan Jacobo Schmitter-Soto** es investigador de ECOSUR Chetumal, en donde dirige el proyecto Vertebrados Acuáticos, en el Departamento de Ecología y Sistemática Acuática de la División de Conservación de la Biodiversidad.

* *Juan Jacobo Schmitter-Soto*

Primer Año del Seminario de la Unidad Chetumal