

## **TALLER SITIOS RAMSAR, BAJA CALIFORNIA SUR**

### **BITÁCORA DE VIAJE, OCTUBRE 2008: LOS MANGLARES Y LA COMUNIDAD DE BAHÍA CHAME, GOLFO DE PANAMÁ**

Mario Monteforte  
CIBNOR  
Email: montefor04@cibnor.mx

#### **RESUMEN**

En ambas costas de Centroamérica existen grandes sistemas de manglares estuarinos que se extienden muy dentro del territorio. Coinciden con una compleja fisiográfica e hidrográfica cuyo aporte de agua es permanente todo el año, alimentándose de la alta humedad producto de copiosas lluvias tropicales. La costa occidental de Panamá posee amplias áreas donde se ubican estos ecosistemas, algunos de ellos son áreas naturales oficialmente protegidas. Seis o siete especies de mangle conforman hiper-barroca arquitectura de raíces, ramas y troncos cuya bóveda de espeso follaje se eleva hasta 5 o 6 m de altura. Un pantano de lodo es el cimiento de esta catedral ecológica. Los pasajes a través de este complejo laberinto son irregulares, complicados e inseguros, los más de las veces apenas se adivinan como si fueran extraños reptiles medio sumergidos en el lodo. El paisaje parece interminable, no existen senderos ni marcas, la jungla continua en la penumbra y a veces se pierde la posición del sol. La humedad y el calor son como baño sauna a todo volumen, sudas en consecuencia y te preguntas qué diablos haces aquí. Aquí es el manglar de Aguadulce, en la costa de Coclé, Golfo de Panamá. Me lleva a esta exploración José Manuel Urdiales, Jefe del Proyecto Manglares en la ANAM de Panamá, y una docena de representantes comuneros con quienes conviví 5 días en la Estación de CEDESAM. Junto con ANAM, La Fundación Marviva y el PNUMA me honraron al invitarme a realizar un diagnóstico y predictivos de proyectos sustentables para las comunidades costeras. Este trabajo es la relatoría de cómo las comunidades se relacionan con el manglar y el conflicto que se genera, incluso a nivel de núcleos familiares, en torno al ejercicio de los recursos ecosistémicos por los habitantes. Ante la falta de oportunidades y/o el desconocimiento de alternativas sustentables, los hornos carboneros representan el principal income de varias familias. La iniciativa conservacionista prevalece en el sistema escolar de la región, donde la educación ambiental se encuentra bien definida. Los hijos e hijas menores de estas familias, estudiantes de la escuela primaria, han constituido los Defensores de los Manglares de Bahía Chame. Urdiales entrena y organiza brigadas de reforestación con escolares y miembros de sus familias mediante la siembra de propágulos que ellos mismos mantienen. La experiencia ha sido altamente exitosa aunque de extensión modesta, considerando la amplitud de la tala carbonera en esta zona. La presente exposición aborda este particular estudio de caso. Se describe el concepto y la proyección de algunos modelos de geoturismo orientados al aprovechamiento sustentable de distintivos regionales que puedan ser alternativa de desarrollo en la dinámica del siglo XXI. Se explica la visión de “destino sustentable” que implica el proponer proyectos manejables de valor agregado que pueden ser extrapolados a otras áreas, en función de sus distintivos geográficos reales o potenciales.