

**BOLETIN INFORMATIVO DEL PROYECTO
“CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN LA
RESERVA DE LA BIOSFERA SIERRA GORDA”
Primavera 2003**



-Organizado por el Foro Económico Mundial y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), se celebró el 23 de Abril en Ginebra, Suiza, el primer taller de la Water and Mountains Initiative (WAMI), a donde fue invitada la Mtra. Martha Isabel Ruiz Corzo, Directora de la Reserva, en su calidad de integrante del grupo de Emprendedores Sociales de la Fundación Schwab y Laura Pérez Arce por parte del GESG. Esta iniciativa tiene como objeto la restauración de cuencas prioritarias, mejorar su manejo y el impulsar nuevas líneas de acción como el pago de servicios ambientales e involucramiento de la sociedad civil, a través de crear una serie de proyectos demostrativos en diferentes regiones.

Posteriormente se participó del día 24 a 26 en el taller “Escenarios para las Áreas Naturales Protegidas” organizado por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) en su sede, ubicada en Gland, Suiza. Dicho taller tuvo una participación de 25 expertos en ANPs, y el tema principal fue el futuro de las mismas en los próximos 20 años. Los resultados de los tres principales escenarios discutidos y a los que se llegó después de tres días de trabajo, serán presentados en la sesión plenaria del próximo Congreso Mundial de Parques, a celebrarse en el mes de septiembre en Durban, Sudáfrica.

- Gracias al apoyo de la Gerencia de Plaza Boulevares y CINEMARK al facilitar una de sus salas, se presentó el video “Fuego, emergencia en el bosque”, producido por el GESG con recursos proporcionados por el Fondo Mexicano para la conservación de la Naturaleza, ante 400 alumnos de escuelas de la capital del estado. El video resultó del completo agrado de alumnos y profesores, completando la sesión con una sesión de concientización ambiental y canciones ecológicas impartida por la Directora de la Reserva y su acordeón.

- Con la asesoría de profesores de cerámica del CECATI de Dolores, Hidalgo, recientemente estuvieron capacitando a las señoras participantes en el proyecto de cerámica de la comunidad de Soledad de Guadalupe, se diseñaron y cocieron los primeros prototipos de cerámica promocional de la RBSG, que ya han tenido una muy favorable respuesta entre visitantes y amigos del GESG y la Reserva.

- Por segunda ocasión en su historia, la prestigiosa Sociedad para la Conservación Biológica, integrada por biólogos, académicos y conservacionistas de todo el mundo, otorgó el Reconocimiento a Servicios Distinguidos en su categoría de trabajo social y económico a un mexicano, en este caso la Mtra. Martha Isabel Ruiz Corzo, siendo el anterior laureado el Dr. José Sarukhán Kermez, ex Rector de la UNAM y quien también fungió como titular de la CONABIO. Dicha presea fue otorgada durante la reunión anual de la SCB, celebrada en Duluth, Minnesota, de los días 28 de junio al 2 de julio. Se trata sin duda de otro prestigioso reconocimiento a nuestra labor, que la valida y reconoce a nivel internacional.

-Habiendo contado con una numerosa afluencia de visitantes, se celebró en la Cd. de Querétaro en el Auditorio Josefa Ortiz la Expo Ambiental Querétaro 2003, donde nuestro proyecto contó con un stand que atrajo un considerable número de interesados.

- Con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, se celebraron 20 de nuestras ya tradicionales Fiestas de la Tierra, con la participación de 69 escuelas de 54 comunidades de la Reserva, encontrando una excelente respuesta con el magisterio, alumnos y amas de casa quienes participaron con platillos típicos a través de las muestras gastronómicas. Se presentó por parte del personal del Programa de Educación Ambiental la obra de teatro “La niña que quería vender una nube”, además de las participaciones de cada escuela.

- Como parte del Proyecto "Expansión de la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda en el extremo sur del Desierto Chihuahuense", financiado por el Fondo Mundial para la Vida Salvaje (WWF) al Grupo Ecológico Sierra Gorda, con el fin elaborar los estudios previos justificativos para proteger áreas aledañas a la RBSG en el estado de San Luis Potosí, como lo son el Cañón del Río Santa María y la Sierra de la Silleta. En el caso de la Sierra de la Silleta, se trata de la última área bien conservada de bosques mesófilos y templados de la Huasteca Potosina con una alta biodiversidad, la cual, contando como base con dicho estudio, será decretada como Reserva de la Biosfera con una extensión aproximada de 13,000 has por el Ejecutivo Federal, habiendo aparecido ya el aviso en el Diario Oficial de la Federación el pasado día 11 del presente para su futuro decreto. Dicha reserva se encontrará bajo manejo de la CONANP y constituirá una valiosa adición a la RBSG, resultando una contraparte para la zona núcleo "Cañada de las Avispas" de nuestra reserva. Adicionalmente, ya se iniciaron las labores de consenso con los ocho ejidos involucrados en el polígono, habiendo encontrado una excelente respuesta en los mismos ante esta iniciativa de protección de uno de los últimos santuarios de la Sierra Madre Oriental.

-Fueron impartidos dentro de las actividades del proyecto "Formación de una cultura de sustentabilidad en once comunidades del semidesierto", financiado por la Agencia de Cooperación Internacional del Gobierno del Japón (JICA) y ejecutado por el GESG, tres talleres de manejo sustentable de orégano por la Dra. Rosalía Ocampo de la UAQ, a 98 productores del semidesierto de 3 ejidos, complementado las labores de regularización y organización, que encabezadas por la Delegación Federal de la SEMARNAT derivaron en que este grupo de productores recibieran en su categoría de sector social el Premio al Mérito Ecológico que otorga cada año la SEMARNAT.

- Dentro del proyecto de manejo de tierras para la conservación, que maneja la ONG asociada "Hoya del Hielo" A.C., han sido adquiridas para su conservación estricta 464 has de predios con un alto valor biológico que se encontraban amenazados por actividades productivas, con lo que se ha conseguido proteger parte de los últimos relictos de bosques de niebla bien conservados del estado de Querétaro. Con el fin de dar una manejo y estatus transparente a dichas propiedades, se inició el proceso para inscribirlos bajo el modelo de Servidumbres Ecológicas, desarrollado por The Nature Conservancy e implementado en México por PRONATURA A.C., por lo que próximamente serán integradas a este esquema de manejo.

- Como iniciativa del Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, el mismo seleccionó al Grupo Ecológico Sierra Gorda para implementar dentro de la RBSG un proyecto piloto para introducir al área hornos solares altamente eficientes. Esto se trató de los primeros treinta hornos fabricados en México, como una edición especial de la empresa regiomontana VITRO y constituyó su primera prueba en campo. Como parte de este proyecto se contó con la asesoría de la Sra. Louise Meyer, experta en esta ecotecnia, cuya visita desde EUA fue financiada por el FMCN. Las comunidades seleccionadas fueron las de Purísima de Arista y Mabí, habiendo encontrado una excelente respuesta por parte de las señoras ante la eficiencia de los hornos, que demostraron ser capaces de cubrir las necesidades de cocción de leguminosas, en buena parte base de la dieta de los serranos y ahorrar de manera efectiva el uso de leña. Consideramos que es un proyecto con amplio potencial para ser implementado en áreas rurales, y que constituye una opción real y funcional de ahorro de leña para las comunidades.