



San Salvador, 10 de noviembre de 2011. Con el objetivo de impulsar un proceso de reactivación de los Comités de Reserva de la Biósfera en el país, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) realizó una amplia reunión en la zona Apaneca-Illamatepec, en el occidente del país.

Con este tipo de actividades se busca fomentar el interés y voluntad en las personas de continuar en el proceso de construcción de las Reservas de Biosfera, así como actualizar la nómina de las representaciones institucionales asignadas al comité de Reserva de Biosfera Apaneca-Illamatepec y reactivarlo.

Durante la actividad se enfatizó sobre los compromisos asumidos por El Salvador ante la UNESCO, los antecedentes del proceso de formación del comité de gestión local, la relevancia y modelos de gestión de las reservas y la participación de los actores locales en este esfuerzo.



Esta actividad fue realizada por la Dirección General de Gobernanza Ambiental y Patrimonio Natural y a la cual participaron representantes de los diferentes sectores vinculados con el quehacer ambiental y comprometidos con la protección de los recursos naturales y desarrollo sostenible.

Entre los sectores se destacan: Organismos no Gubernamentales y Co-manejadoras de Áreas Naturales Protegidas, representantes de Asociaciones Comunales, Comités Asesores Locales de los municipios de la zona, representantes del sector académico, de la cooperación (FIAES) y guarda recursos, entre otros.



Se ha previsto realizar similares actividades en las reservas de biosfera de Xirihualtique Jiquilisco y Trifinio-Fraternidad. El Salvador cuenta con tres sitios nominados como Reserva de Biosfera: Apaneca-Illamatepec, Xirihualtique-Jiquilisco (nominadas en el 2007) y Trifinio-Fraternidad (nominada en 2011).

Las reservas de biosfera son zonas de ecosistemas terrestres, costeros o marinos o una combinación de éstos, que han sido reconocidas internacionalmente como tales en el marco del Programa sobre el Hombre y la Biosfera (MAB) de la UNESCO. Se han creado para promover y demostrar una relación equilibrada entre los seres humanos y la naturaleza y en la cual se integra la conservación con el desarrollo sostenible de las comunidades.