



San Miguel, 26 de abril de 2013. Este día, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales acompañó un esfuerzo de comunidades de la zona oriental, para sostener una reunión con diputados, gobernadores, alcaldes, representantes de la cooperación internacional y actores locales de la zona oriental del país, con el objeto de abordar la problemática ambiental de los humedales Ramsar: laguna el Jocotal y laguna de Olomega.

Actualmente, las lagunas se ven afectadas por diversos factores como azolvamiento, inundaciones, pérdida de lámina de agua durante estación seca, depredación ilegal de flora y fauna, así como la proliferación del Jacinto de agua que es una especie exótica invasora.

Las comunidades representantes de ambos humedales expusieron la problemática ambiental a los funcionarios presentes de manera que en conjunto puedan encontrarse alternativas de solución, entre los cuales se encontraban diputados, gobernadores y alcaldes municipales.



En la reunión, se tuvo la participación de Sergio Alberto Benavides Gómez Gobernador por el Departamento De San Miguel, Celina Monterrosa, Asesora del Despacho del Ministerio de Medio Ambiente, y sobre la problemática de la laguna de Olomega se contó con la participación

de Héctor Pineda, Josefa Ávila y Melvin Elías Fuentes; la problemática de la Laguna el Jocotal fue expuesta por José Raúl Herrera.

El sitio Ramsar “Área Natural Protegida Laguna El Jocotal” se declaró sitio Ramsar en enero de 1999, el área abarcaba 1571 hectáreas y en diciembre de 2012, se actualizó y amplió a una extensión de 4479 ha, incluyendo parte de las lavas del volcán de San Miguel, al norte; tramo del río grande de San Miguel y lagunas termales al sur; y en otro polígono, la laguna San Juan, al noreste.



La laguna de Olomega abarca una extensión de 7,557 hectáreas, que incluye la laguna de Olomega, pantanos de agua dulce y bosque saturado, incluyendo el mangle de agua dulce, especie amenazada en nuestro país. Se asocia a la cuenca del río Grande de San Miguel, con el que confluye durante la época lluviosa.

Ambos humedales albergan una alta riqueza de biodiversidad, incluyendo aves migratorias y residentes, así como invertebrados, peces, anfibios, reptiles, mamíferos, plantas, algunos de los cuales se encuentran amenazados o en peligro de extinción a nivel nacional y regional. Además, generan muchos beneficios a la población local: pesca, turismo, control de inundaciones, regulación climática y diversos usos del agua.

Al evento asistieron diputados, gobernadores, representantes de agencias de cooperación, asociaciones de desarrollo comunitario, cooperativas de pescadores, y representantes de instituciones gubernamentales.