



10º Aniversario del APFF Sistema Arrecifal Lobos-Tuxpan



El Área de Protección de Flora y Fauna Sistema Arrecifal Lobos-Tuxpan (APFF SALT) es un Área Natural Protegida (ANP) de carácter federal, decretada el 5 de junio de 2009 con una superficie de 30,571 hectáreas.

El APFF SALT está integrada por siete arrecifes de coral y una Isla, denominada Isla Lobos. Estos ecosistemas se integran en dos polígonos, uno al este de las costas del municipio de Tamiagua con los arrecifes conocidos como: Blanquilla, Medio y Lobos; así como la Isla Lobos. El segundo polígono se localiza al este de las costas del municipio de Tuxpan, con los arrecifes denominados Pantepec, Tuxpan, En medio y Tanhujo.

Los días 5, 6 y 7 de junio del 2019 se llevó a cabo, en la ciudad y puerto de Tuxpan, el primer Foro Científico en conmemoración al 10º Aniversario del Decreto APFF Sistema Arrecifal Lobos-Tuxpan (APFF SALT). El objetivo de este evento fue presentar las investigaciones y actividades realizadas en el APFF SALT y su zona de influencia. Además, se integraron otros temas relacionados con la protección de los ecosistemas marinos que abrió nuevas áreas de oportunidad para investigación en la zona.

Los días 5 y 6 de junio, el foro constó de actividades como ponencias magistrales, ponencias generales, stands y exposición fotográfica. La exposición fotográfica llevó el tema de "Arrecifes mexicanos" y fue realizada con el apoyo y colaboración de la CONABIO, ésta incluyó una sección de fotógrafos locales. Además, se realizó una exposición pictórica, muestra gastronómica y eventos culturales de música y baile regional. La inauguración contó con la presencia de representantes de diversas instituciones públicas como la Secretaría de Marina, la Capitanía de



Puerto, la Universidad Veracruzana y la Administración Portuaria Integral de Tuxpan.



Figura 1. Mesa del presidium para inauguración del Primer Foro científico en conmemoración al 10º aniversario del APFF SALT

Entre las ponencias magistrales, se destacan temas como “Estado de salud de los arrecifes del APFF SALT” presentado por el Dr. Guillermo Jordán Garza, “Sistema Arrecifal Lobos-Tuxpan, Joya de la Huasteca” presentado por el M.C.A. Francisco Javier Martos Fernández, “Consumo responsable de peces y mariscos” presentado por el Dr. Carlos Galindo Leal y “El Sistema Portuario Prehispánico del litoral Veracruzano” presentado por la Dra. Lourdes Budar.



Figura 2. Dr. Guillermo Jordán exponiendo el tema “Estado de salud de los arrecifes del APFF SALT”



Figura 3. Dra. Lourdes Budar exponiendo el tema El Sistema Portuario Prehispánico del litoral Veracruzano”

El día 7 de junio se realizaron actividades de limpieza en la Isla Lobos en coordinación con el municipio de Tamiahua y la Universidad Veracruzana. Esta actividad tuvo una participación de 30 alumnos de diversos centros educativos de Tamiahua, quienes ganaron el concurso al mérito ambiental realizado el 5 de junio en coordinación con el Municipio de Tamiahua. Al término de la limpieza se recolectaron alrededor de 10m³ de basura.



Figura 4. Actividades de limpieza, se observa personal del APFF SALT y alumnos del CETMAR no. 20, Tamiahua recolectando desechos.



Figura 5. Participantes en las actividades de limpieza de la Isla Lobos.

En el marco de estas actividades, el APFF SALT realizó un intercambio de experiencias con el ANP denominada Zona Protectora Forestal Vedada Cuenca Hidrográfica del Río Necaxa. El personal visitó los arrecifes del APFF SALT y se les explicó las actividades que se realizan para su manejo efectivo. El intercambio de experiencias con este tipo de ANPs permite entender cómo las acciones de la cuenca alta repercuten en las zonas marinas en el entendido de que las cuencas costeras son un conjunto de componentes que funcionan de manera coordinada.



Figura 6. Personal de la Zona Protectora Forestal Vedada Cuenca Hidrográfica del Río Necaxa en el arrecife Tuxpan

Como resultado final se tuvo la participación de 600 personas en las actividades de los 3 días del Foro. Además, fueron alcanzadas 2400 personas a través de las redes sociales. El evento tuvo la presencia de 12 ponentes, 7 instituciones académicas, 10 empresas y 8 prestadores de servicios turísticos autorizados y 19 patrocinadores que apoyaron para la realización de este evento.

El Foro Científico fue una plataforma que permitió la colaboración de los usuarios del Área Natural Protegida. Además, sensibilizó a la comunidad local y externa sobre la importancia de los arrecifes de coral y las actividades que se pueden realizar para su conservación.