

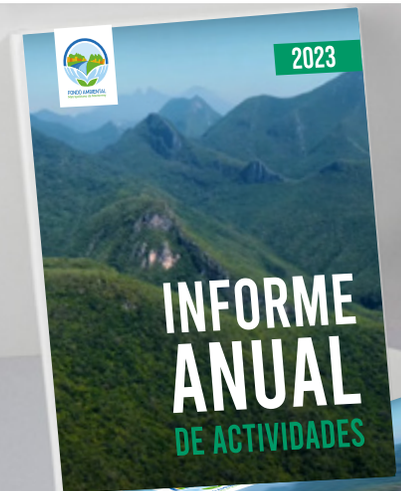


I. PRESENTE EL FAMM SU INFORME ANUAL 2023

En el marco de las celebraciones del décimo aniversario de la creación del Fondo y con motivo de la Asamblea Anual del organismo, Alfonso Garza Garza, presidente del Consejo Directivo del FAMM, y César Rafael Chávez, director Ejecutivo del FAMM, presentaron el Informe Anual 2023 de la organización. El documento resume los resultados de las acciones implementadas por el Fondo el año pasado gracias al esfuerzo conjunto de asociados, aliados estratégicos y donantes.

Durante el 2023, los proyectos estratégicos del FAMM fueron la operación del Vivero forestal "El Refugio", la reforestación y conservación de suelos en el Parque Nacional Cumbres de Monterrey (PNCM), la arborización urbana, así como estudios y asesorías en materia de calidad del aire y seguridad hídrica con diferentes actores del estado de Nuevo León. El documento está disponible en el portal www.famm.mx.

A lo largo de su primera década de existencia, el FAMM ha logrado apoyar la reforestación y mantenimiento de aproximadamente 2 mil hectáreas en el PNCM utilizando alrededor de 2.5 millones de plántulas. Adicionalmente, ha trabajado por la conservación de alrededor de 700 hectáreas afectadas por incendios u otros factores en el PNCM. De igual manera, cuenta con un vivero forestal ("El Refugio") en el municipio de Santa Catarina correspondiente al PNCM donde se han producido más de 600 mil plántulas para los proyectos mencionados del FAMM.



II. SOLUCIONES EN BENEFICIO DE LA CALIDAD DEL AIRE

El Gobierno del Estado de Nuevo León informó recientemente que, como parte de sus estrategias para mejorar la calidad del aire en el Área Metropolitana de Monterrey (AMM), planea implementar un nuevo modelo para identificar de dónde provienen las fuentes contaminantes. El modelo "Hysplit" de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica muestra la distribución y los orígenes de los contaminantes. Según las autoridades estatales, esto permitiría pronósticos más acertados sobre la calidad del aire actual. Adicionalmente, la Secretaría de Movilidad analiza diferentes estrategias para reducir la concentración y emisión de contaminantes. Entre las opciones estaría el posible cobro por

el uso de ciertas avenidas, con el fin de reducir la circulación de automóviles y bajar las emisiones contaminantes por estancamiento.

En otro frente, diversas organizaciones civiles como lo son “Ciudad en Común”, “Comité Ecológico Integral”, “Consejo Cívico”, “Observatorio Ciudadano de la Calidad del Aire del Área Metropolitana de Monterrey (OCCAMM)” y el “Parque Ecológico Chipinque” integraron la Alianza del Aire Nuevo León. Esta coalición surge con el propósito de impulsar acciones conjuntas y exigir soluciones para abordar la problemática de la calidad del aire en la región. La iniciativa surge ante los altos registros de concentraciones de partículas contaminantes, y una falta de acción efectiva por parte de las autoridades. En este contexto, la organización busca enfatizar la necesidad de actualizar, transparentar e implementar de manera efectiva el PRCA, con criterios actualizados y estándares en línea con las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

III. LA SEQUÍA AFECTA LA SELVA AMAZÓNICA

La selva amazónica se enfrenta a una crisis medioambiental con incendios que arrasan cientos de kilómetros cuadrados de su territorio y falta de precipitaciones. A pesar de que en esta época del año se esperan mayores lluvias, se experimenta por ahora una sequía generalizada. La gravedad de la situación ha convertido el final de la estación seca en el norte de la selva tropical en una situación crítica, en la que los bomberos luchan por contener las enormes llamas que han llegado a varias ciudades de Sudamérica. La sequía extrema se agudiza por el cambio climático y por el fenómeno meteorológico de El Niño. Mientras el planeta experimenta las temperaturas medias más altas registradas a la fecha y la deforestación no cesa, expertos temen por la devastación de grandes extensiones de bosque que se transformarán en pastizales o ecosistemas debilitados.

A pesar de los esfuerzos por combatir los incendios, que ya han devastado gran parte de la Amazonía, la situación sigue empeorando. Los incendios, provocados principalmente por actividades humanas como la agricultura de roza y quema, han crecido sin control y se extienden a zonas protegidas y tierras indígenas. El ecosistema único de la Amazonia no está adaptado de forma natural a los incendios y se encuentra vulnerable a intensos factores medioambientales. Los incendios ya han tenido un profundo impacto en las emisiones de carbono al arrojar cantidades sin precedentes de dióxido de carbono a la atmósfera. Aunque se espera que el patrón de El Niño disminuya en los próximos meses, el destino de la Amazonia es preocupante.

El Boletín Informativo del FAMM es una publicación mensual gratuita dirigida a quienes se interesan por conocer noticias, casos de interés y políticas con posibles enseñanzas para nuestra situación ambiental en Nuevo León. Adicionalmente, sirve para difundir más sobre nuestros proyectos y acciones relevantes. Lee, apoya y comparte.

Suscríbete a nuestro boletín, contáctanos y síguenos en nuestras redes sociales



@famm_mty



@FAMM.MTY



contacto@famm.mx

BOLETÍN INFORMATIVO MENSUAL

pag 02