

# BOLETÍN INFORMATIVO MENSUAL



## EL FAMM CELEBRA SU PRIMERA DÉCADA DE ACCIONES AMBIENTALES

El 19 de septiembre el FAMM llevó a cabo el evento “Agua, Aire y Bosques: Perspectivas Ambientales” para celebrar su décimo aniversario en el Auditorio de EGADe-Tec de Monterrey en San Pedro Garza García. El Presidente del Consejo del FAMM, Alfonso Garza Garza dirigió un mensaje acerca de la trayectoria y del futuro del FAMM. El programa también contó con conferencias magistrales impartidas por el Dr. Felipe Arreguín Cortés (IIUNAM) y por el Dr. Rodolfo Lacy Tamayo, sobre gestión hídrica y de la calidad del aire respectivamente. Don Eugenio Clariond Reyes-Retana, primer Presidente del FAMM, también compartió un mensaje.

Al evento acudieron los miembros del Consejo Directivo y Asamblea del FAMM, asociados, aliados estratégicos, representantes de la academia, donantes, organizaciones colaboradoras, equipo de trabajo del FAMM, así como autoridades de Gobierno del Estado de Nuevo León, como lo son la Secretaría de Medio Ambiente y Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey.

Un panel de discusión sobre posibles alternativas de solución tuvo lugar con especialistas: Dr. Aldo Ramírez (Tec de Monterrey); Don Raúl Rodríguez (CCA); Dr. Eduardo Aguiñaga (Tec de Monterrey); Dr. Javier Jiménez (FCF – UANL). En el evento se presentó un video conmemorativo sobre los diez años del FAMM (disponible en: [https://www.youtube.com/watch?v=h1WVFgU6\\_9k&ab\\_channel=FondoAmbientalMetropolitanoDeMonterrey](https://www.youtube.com/watch?v=h1WVFgU6_9k&ab_channel=FondoAmbientalMetropolitanoDeMonterrey)). Alfonso Garza Garza indicó que el FAMM es una institución viva, activa y con mucho movimiento que invita a diversos sectores a seguir colaborando en la construcción de un Nuevo León líder del desarrollo sostenible en el país.



**FONDO AMBIENTAL**  
Metropolitano de Monterrey

## PERSISTE SEQUÍA EN NUEVO LEÓN

Septiembre, considerado históricamente como un mes de altas precipitaciones, apenas acumuló 30 milímetros de precipitaciones en 2023 y equivalente al 20 por ciento de su promedio histórico de lluvias. La sequía persiste en el estado. Durante agosto 37 municipios registraron algún grado de sequía (moderada y severa), cifra que se repitió en septiembre, según el Monitor de Sequía de CONAGUA. La falta de precipitaciones ha provocado un descenso en los niveles de las presas. Los últimos registros públicos de Agua y Drenaje (28 de septiembre) muestran que los volúmenes de agua en presas son: 10% en La Boca; 8% en Cerro Prieto; 42% en El Cuchillo.

Como parte de las acciones para enfrentar la sequía en Nuevo León, el Gobierno estatal inauguró la obra del "Acueducto El Cuchillo II", se espera que empiece a contribuir un caudal de 1,200 litros por segundo, esperando en octubre alcanzar los 5,000 litros, su máxima capacidad. Esta y otras alternativas para el abasto de agua fueron analizadas en el Plan Hídrico Nuevo León 2050 que presentó el FAMM en 2018.

## EL ESTRÉS HÍDRICO PREVALENTE EN LATINOAMÉRICA

El estrés hídrico es una problemática en distintas partes del mundo, incluido Latinoamérica. Un ejemplo puede tomarse de la experiencia de Uruguay donde el agua fresca se consideraba abundante, pero que ha atravesado por una sequía severa en los tres últimos años. En junio de este 2023, la presa Paso Severino, la cual contribuye al acceso del agua a la mitad de dicho país se encontraba en un 2.4 por ciento de su capacidad. En respuesta, las autoridades empezaron a extraer el líquido del Río de la Plata, que brinda una combinación de agua dulce y salada, lo que puede ser riesgoso para la población.

El cambio climático ha sido un factor que se puede relacionar con la sequía que atravesó el país sudamericano y en el resto del continente. En consecuencia, del aumento de temperatura se registró una pérdida en la humedad de los suelos, y las plantas lo que empeoró el fenómeno. En el reporte "Water Matters: Resilient, Inclusive and Green Growth through Water Security in Latin America, 2022" (<https://openknowledge.worldbank.org/bitstreams/99bd577f-f1-fa-5ce7-92b5-b4c4ae7aad03/download>) el Banco Mundial informa que América Latina y el Caribe al menos 150 millones de personas viven con escasez extrema de agua. El FAMM y sus aliados estratégicos realizan esfuerzos por atender la seguridad hídrica en Nuevo León.

*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