

NOTAS RELEVANTES

PRIMER INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES DEL FAMM

Durante marzo el Fondo Ambiental Metropolitano de Monterrey (FAMM) publicó su Informe Anual de Actividades 2022. El documento es el primero en su tipo realizado por el FAMM desde su fundación en 2013. El FAMM impulsa la visión de lograr un medio ambiente sano y sostenible para el estado de Nuevo León, junto con la misión de generar soluciones a los retos ambientales existentes. Para la consecución de sus metas cuenta con un modelo de operación que atiende tres ejes: agua, aire e infraestructura verde. Puede consultarse en: https://famm.mx/archivos/informe_anual_actividades_2022.pdf.





Como parte de las acciones reportadas se encuentran los proyectos de seguridad hídrica, así como las actividades de balanceo de agua. Dichas intervenciones se han realizado en Parque Nacional Cumbres de Monterrey (PNCM), lo que ha logrado reabastecer en promedio 1,000 m³ de agua por hectárea intervenida al año a la cuenca hidrológica. En total, durante 2022 su apoyo al balanceo agua logró aportar más de 122 mil m³ de agua a la cuenca alta del Río San Juan.

Además, se logró reforestar y dar mantenimiento a 540 hectáreas, y se reforestaron 464,768 plantas en distintos proyectos estratégicos. Las obras de conservación de suelos realizadas por el FAMM en el PNCM alcanzaron 367 hectáreas y corresponden principalmente (96%) a las zonas afectadas por incendios forestales de los años 2021 y 2022. La mayoría de los árboles para las intervenciones provienen de uno de los proyectos emblemáticos del FAMM, el Vivero forestal “El Refugio”, construido en 2019 en el PNCM y con capacidad para producir 500 mil plantas al año.

EXIGEN CIUDADANOS MEJORAR LA CALIDAD DEL AIRE EN MONTERREY

El 26 de marzo, miles de ciudadanos acudieron a una marcha en la Macroplaza para exigir a las autoridades acciones por el ambiente. El evento sucedió después de varias semanas en las que se ha registrado una mala calidad del aire durante un periodo de bajas precipitaciones. De acuerdo con el Comité Ecológico Integral (asociación que convocó a la marcha) el año pasado se presentaron 243 días con mala calidad del aire en el AMM. Los asistentes al evento también señalaron los efectos nocivos de la contaminación en la salud de los ciudadanos y cómo esto afecta sus actividades diarias.

Entre las peticiones ciudadanas hacia las autoridades, se encuentran:

-  Respirar aire limpio para evitar enfermedades.
-  Priorizar en la agenda estatal acciones de movilidad integral.
-  Brindar más información al público sobre la calidad del aire en el AMM.
-  Negociar con el gobierno federal mejoras en la regulación, supervisión y endurecimiento de normas para la refinería de Cadereyta y para las industrias privadas más contaminantes.



CONTINÚA EL TIEMPO DE SEQUÍA A NIVEL NACIONAL Y EN LA REGIÓN DEL NORESTE

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) señaló que desde enero se ha registrado un inusual déficit de lluvia en un 30 por ciento. Sin embargo, CONAGUA comentó durante la sesión semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas que es habitual durante esta temporada. A la fecha de 27 de febrero el llenado de las 210 presas del país se encontraba en un 61 por ciento. Además, el 50 por ciento del territorio mexicano se encuentra en algún grado de sequía, un 3 por ciento más que el año pasado.

Recientemente la sequía ha ganado terreno en el estado de Nuevo León. Ante la falta de precipitaciones, los niveles de las presas han disminuido. De acuerdo con los últimos reportes de CONAGUA, las presas en total tienen un almacenamiento de 549.8 millones de metros cúbicos: El Cuchillo cuenta con 492.5 millones de m³ (43.8% de su capacidad), La Boca con 21.8 millones de m³ (55% de su capacidad), y Cerro Prieto con 35.5 millones de m³ (11.8% de su capacidad).

CASO DE INTERÉS

DÍA MUNDIAL DEL AGUA

La Organización de las Naciones Unidas desde 1993 designó el 22 de marzo como el Día Mundial del Agua, con el objetivo de reconocer su importancia y abogar por una gestión sostenible. Con ello se trabaja a favor del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6: Agua y saneamiento para todos.

La celebración se da en el marco de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua en la ciudad de Nueva York, que tiene como tema este año “Acelerar el cambio” a favor de acciones más intensas para el cuidado del agua. Se espera que se formalicen compromisos para formar el plan Agenda de Acción del Agua. Adicionalmente, como cada año, se publicó un informe sobre avances en la materia. El informe para el 2023 trata sobre la cooperación a favor del cuidado de los recursos hídricos (Disponible en: <https://www.unesco.org/reports/wwdr/2023/en/download>).

El informe se centra en los avances alcanzados en algunos Objetivos de Desarrollo Sostenible dedicados al agua y saneamiento. Sin embargo, se carece de información sobre los avances en 5 de las 11 metas (estrés hídrico, eficiencia del uso de agua, cooperación transfronteriza y en la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH)). A nivel mundial la eficiencia del uso de agua aumentó un 9 por ciento, sobre lo cual el mayor avance lo consiguió el sector industrial con un 15 por ciento, seguido por el sector de suministro de agua y saneamiento, y por último el agrícola con un 8 por ciento.

La demanda continúa siendo uno de los retos para la seguridad hídrica. En el planeta, el uso de agua ha ido aumentando 1 por ciento anual en los últimos 40 años como consecuencia del crecimiento demográfico, el desarrollo socioeconómico, y nuevos patrones de consumo. Se espera que esta tendencia continúe en el 2050. El desarrollo de alianzas y la implementación de colaboraciones aseguran que son los dos principales factores para alcanzar una mejor gobernanza del agua en el mundo. En América Latina y el Caribe, las alianzas y cooperaciones del agua son señaladas como pocas fuera del sector hídrico. Las más frecuentes se encuentran a nivel local en el sector agrícola, y en los servicios de supervisión de suministro y de saneamiento.

También, se reconoce a las organizaciones de gestión de cuencas hidrográficas, sin embargo, se señalan las dificultades que enfrentan ante la falta de capacidad técnica, por las estructuras de gobernanza, y financiación. El informe subraya la necesidad de trabajar por medio de alianzas y cooperación para salvaguardar la seguridad hídrica y los sectores a los que trasciende.

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.