



Inconformes con las condiciones laborales bloquearon Sacmex

Trabajadores del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex) bloquearon por más de 24 horas las oficinas de Río de la Plata 28 para exigir mejores condiciones laborales.

Después marcharon hasta el Centro Histórico y luego, una comisión dialogó con el Sindicato Único de Trabajadores del Gobierno de la Ciudad. Señalaron que sus prestaciones fueron reducidas, y retiraron los incentivos por puntualidad.

— Ricardo Viteira



SERÁ RETIRADA DE LA GLORIETA

PALMA DE REFORMA MURIÓ; HALLAN HONGO

DE LA REDACCIÓN
comunidad@gimm.com.mx

La icónica palmera que estuvo en Paseo de la Reforma por alrededor de 100 años murió a consecuencia de un hongo y será retirada, indicó la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum.

En conferencia de prensa, la mandataria capitalina señaló que un grupo de expertos, comandado por la Secretaría del Medio Ambiente (Sedema), la palmera de la glorieta, sin embargo, a pesar de los esfuerzos no se pudo salvar.

"En particular, en la glorieta de La Palma se estuvo trabajando para ver si la palma o la palmera podía salvarse, lamentablemente no puede salvarse", dijo Sheinbaum.

De acuerdo con Armando Equihua Martínez, entomólogo forestal del Colegio de Postgrados (Colpos), la palmera canaria fue afectada con el hongo de la pudrición rosada, de acuerdo con los primeros hallazgos, aunque, es importante seguir con la toma de muestra para confirmarlo, dijo.

"Se están encontrando otros nuevos patógenos que, por ahora, no podemos definir todavía un patrón decisivo hasta que no tengamos información completa", dijo el entomólogo.

En tanto, Marina Robles, titular de la Sedema, indicó que en la ciudad hay alrededor de 15 mil palmeras, de acuerdo con un censo realizado en 2018, de las cuales se estima que 25% tiene algún tipo de plaga, por lo que, bajo el Plan de Manejo Integral de Palmeras, se ha realizado la poda sanitaria de mil 729 palmeras y se han derribado solo 189 palmeras muertas.

El 3 de septiembre de 2021, **Excélsior** publicó que

LA Jefa DE GOBIERNO indicó que el ejemplar, que tenía unos 100 años, será intervenido por artistas; en su sitio se colocará un ejemplar de otra especie

unas 50 mil palmeras estaban indefensas ante bichos, insectos y plagas, pues estos ejemplares no son endémicos de la Ciudad de México y no tienen un ecosistema resiliente que les ayude a sobrevivir. Asimismo, las plagas han proliferado debido al cambio climático que ha provocado el incremento de la temperatura.

CAMBIARÁN DE ÁRBOL El grupo de expertos concluyó que, por seguridad, la palmera de la glorieta debe ser retirada y, en su lugar se plantará un árbol de otra especie, la cual se decidirá a través de una encuesta que estará disponible el lunes desde el sitio web de Plaza Pública.

"Puede ser una palmera o puede ser una ceiba, jaca, aranda, fresno, ahuehuete. Esto, claro, consultado con expertos porque no se pueden poner cualquiera porque se deben tomar algunas características de la zona", aseguró la jefa de Gobierno.

El retiro de la palma se realizará el domingo. El ejemplar será trasladado al vivero de Nezahualcóyotl donde recibirá un tratamiento y posteriormente será intervenido por jóvenes artistas con el objetivo de colocarla en algún sitio de la ciudad.

— Con información de Efrén Argüelles



El 24 de octubre este diario informó que hay alrededor de 900 mil árboles con algún tipo de plaga.

Muérdago mató 100 mil árboles

Aunque en la Ciudad de México se han detectado plagas como el gusano descorzador, bacterias y hongos, es el muérdago la plaga principal que afecta al arboliado capitalino.

De acuerdo con la Secretaría del Medio Ambiente, esta planta parásita ha matado a más de 100 mil árboles en esta urbe.

Si bien esta plaga silenciosa se registra en todas las alcaldías, se ha detectado mayor número de casos en Xochimilco, Iztapalapa, Tlalpan, Coyoacán, Benito Juárez y Cuauhtémoc.

El muérdago es una planta que crece en el follaje de los árboles y sus raíces se incrustan en la corteza, de donde se alimenta.

— Efrén Argüelles

PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO

Apuestan por humedales para sanear los cuerpos de agua

Gracias a la construcción de estos ecosistemas artificiales se ha logrado limpiar lagos urbanos hasta en un 90 por ciento

POR JONÁS LÓPEZ
jonas.lopez@gimm.com.mx

El Gobierno de la Ciudad de México está construyendo humedales artificiales para mejorar naturalmente la calidad del agua de los lagos urbanos y otros cuerpos hidráulicos.

Estos son una recreación del ecosistema que existía en el Lago de Texcoco antes de la expansión de la urbe.

Incluyen plantas acuáticas como typha, juncos, carrizos y lentejillas por medio de las cuales el agua recibe un tratamiento natural y se mejora hasta en un 90 por ciento.

"Las plantas se alimentan de los contaminantes que puedan traer el agua y al final del proceso devolvemos el agua al lago ya con una calidad mucho mejor de la que recibimos, alrededor del 90 por ciento", expresó Armando Amin Eldin, coordinador de los Humedales y Lago del Bosque de San Juan de Aragón.

Los humedales también contribuyen a combatir el cambio climático porque capturan dióxido de carbono, ayudan a disminuir la temperatura y promueven el bienestar de la flora y fauna.

El gobierno capitalino estima que, gracias a la construcción de humedales y otras obras de rescate de ríos y cuerpos de agua, cada año mitigará dos mil 818 toneladas de dióxido de carbono.

Sierra de Guadalupe, Sierra de Santa Catarina, Chapultepec, Parque Cuītlauhac, Cerro de la Estrella y Bosque de Aragón son lugares donde ya se han construido humedales.

RECUPERARON EL LAGO DE ARAGÓN

Hace unos años, el lago del Bosque de Aragón estaba en franco deterioro.

"El lago ya estaba llegando a un proceso de envejecimiento, de manera natural, por la mayor cantidad de componentes orgánicos que se estaban vertiendo al lago, porque nuestro lago se alimenta de agua tratada, como muchos lagos urbanos de la ciudad.

"Llegó un período de saturación que ya estaba promoviendo malos olores,



Los dos humedales del Bosque de Aragón han logrado que hasta 147 especies de aves visiten la zona (arriba); también se han visto nidos y huevos de chorlitos.



EL DATO

Atienden ríos

El gobierno capitalino, a través del Sistema de Aguas ha realizado una inversión de 146.4 millones de pesos para realizar trabajos de saneamiento y rescate de los ríos San Buenaventura, de los Remedios, Magdalena y de la presa San Lucas con limpieza de cauces, reforestación e infraestructura para la retención de suelo y agua.



Las lentejillas son plantas acuáticas que ayudan a dale un tratamiento de limpieza al agua.

crecimiento desmedido de algas, lo cual ya estaba afectando tanto a los animales silvestres como podría haber ocasionado algún problema con los visitantes", dijo Miriam Vargas, encargada del Monitoreo de Fauna Silvestre en el Bosque de San Juan de Aragón.

Como parte de las medidas de rescate de esta zona, se instalaron dos humedales, uno en 2012 y otro que fue recién inaugurado.

Los dos humedales artificiales tienen capacidad para tratar diariamente unos 350 mil litros de agua del lago.

El agua de mucho mayor calidad ha propiciado el mejoramiento del ecosistema y ello se refleja en que más animales habitan el lago y sus inmediaciones.

En el lago del Bosque Aragón ya habitan camarones, tortugas, sapos, peces, serpientes, chinches de agua, abejas, mariposas, aves, entre otros. Incluso, algunas especies como chorlitos ya comenzaron a anidar y poner huevos.

Un hecho que refleja el éxito de los humedales es que luego de que ya sólo llegaban cuatro especies de aves, ahora es posible observar hasta 147, incluidos, pelícanos, agujas y recientemente se han observado un par de cormoranes.

"La mejoría en la calidad de agua fue el objetivo principal de la puesta de estos humedales y, con ello, el aumento de la biodiversidad en este espacio, desde la parte microscópica hasta insectos acuáticos, algunas otras especies de animales que habitan aquí en el lago propias de la Ciudad de México, y bueno, lo que más vemos o lo que más atrae a la gente o lo que más ve, que son las aves", expresó Vargas.

Gracias a la creación de humedales, el lago del Bosque de Aragón ha mejorado la calidad de su agua.

