

Ciudad de México, a 19 de octubre de 2016.

## **AVANCES EN MATERIA DE CUMPLIMIENTO DE CONDICIONANTES DE MITIGACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL NAICM**

- El Grupo de Trabajo del Comité de Vigilancia Ambiental (CVA) del NAICM está integrado por sociedad civil, gobierno y especialistas en medio ambiente.

Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México constató diversos avances en materia de cumplimiento de las condicionantes de mitigación de impacto ambiental relacionadas con la construcción del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (NAICM).

Así se registró durante la reunión del equipo de trabajo instalado por acuerdo del Comité de Vigilancia Ambiental para tal efecto y en la que se informó del avance de acciones en las condicionantes sobre restauración ecológica, rescate de flora y fauna, monitoreo y conservación de aves y gestión integral de residuos (4, 7, 8 y 12, respectivamente).

Se han plantado 169,590 árboles, de una meta establecida de 240,000, que representan el 64 % de avance; se han habilitado cinco secciones de riego en una superficie de 50.45 ha, para que cada individuo plantado reciba riego por goteo, con una supervivencia del 97 por ciento.

En materia de flora y fauna se han liberado 2,025 hectáreas que corresponden al 46% de la superficie total del polígono: se han rescatado 27,804 individuos de flora de 7 especies; se instaló un vivero de 5,000 m<sup>2</sup> para el resguardo y mantenimiento de las plantas rescatadas y reproducción vegetativa de 200,000 individuos de *Tamarix chinensis*. En estos trabajos participan brigadas ecologistas con un total de 1,000 personas de las zonas circunvecinas al Proyecto.

Se han rescatado 545 individuos de fauna de 23 especies. La liberación se realiza al sur de la carretera Peñón–Texcoco. Las especies con mayor densidad de rescate son: Liebre de cola blanca (*Lepus californicus*) con 91 individuos, Conejo castellano (*Sylvilagus floridanus*) con 81, Culebra toluquense (*Conopsis lineata*) con 61, Cincuate (*Pituophis deppei*) con 45 individuos, Lagarto alicante (*Barisia imbricata*) con 36; adicionalmente se han rescatado 231 individuos de otras 18 especies.

Respecto al monitoreo y conservación de aves se realizan muestreos en 11 cuerpos de agua en el Valle de México; se han registrado 183 especies (88 acuáticas y 95 terrestres) y se monitorean las rutas mediante 68 collares y 9 transmisores satelitales colocados a individuos de 4 especies.

En materia de gestión integral de residuos se realiza el manejo óptimo de 600 toneladas de residuos debidamente tratados: 560,700 kg de residuos de manejo especial; 14,254 Kg de residuos peligrosos y 12,700 Kg de residuos sólidos.

Todas estas acciones se sistematizan por medio del Sistema de Cumplimiento de las Condicionantes Ambientales (SIGCA), para tener un registro en tiempo real de los avances y generar reportes diarios que permitan la toma de decisiones. Éste está a cargo de la Entidad de Supervisión Ambiental, el Instituto Politécnico Nacional (IPN), instancia que coordina a las diferentes empresas responsables de cada programa.

El mecanismo permite dar seguimiento a las acciones encaminadas a atender las condicionantes y medidas de mitigación de riesgos ambientales, derivadas del Resolutivo de la Manifestación de Impacto Ambiental–Regional (MIA-R), emitido por la SEMARNAT.

En el grupo de trabajo participan especialistas en medio ambiente y sustentabilidad de la sociedad civil, los cinco presidentes municipales de las alcaldías aledañas al NAICM, las Secretarías de Medio Ambiente Federal, Estatal y de la Ciudad de México, la Coordinación para la Sustentabilidad del IPN, el Colegio de Biólogos, la CONAGUA y las Universidades Autónomas del Estado de México y de Chapingo, la CONAGUA, la CONAFOR y el GACM.

-0-