

Ciudad de México, a 4 de diciembre de 2016.

SUPERVISAN TRABAJOS DE RESCATE DE FLORA Y FAUNA DEL NUEVO AEROPUERTO

- Reunión de supervisión del Comité de Vigilancia Ambiental (CVA) del NAICM.

El Grupo de Trabajo del Comité de Vigilancia Ambiental (CVA) del Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México (GACM) llevó a cabo una reunión–visita de supervisión de las actividades que en materia de Restauración Ecológica se llevan a cabo, relacionadas con la construcción del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (NAICM), encaminadas a mitigar los posibles impactos ambientales en la región.

Durante esta reunión, la entidad Instrumentación y Operación de Planes y Programas Ambientales (IOPPA) – IPN, presentó a los integrantes del comité el avance de cumplimiento de las condicionantes relacionadas con calidad de agua, gestión integral de residuos, conservación de suelos, prevención de ruido y sobre las acciones de capacitación que en materia ambiental se llevan a cabo con personal del GACM.

En este recorrido se pudieron constatar los trabajos de relocalización, plantación y liberación de individuos de flora y fauna que se realizan dentro de las 100 hectáreas destinadas para tal propósito, dentro de la Zona Federal del Ex Lago de Texcoco, asimismo se atendieron dudas, cuestionamientos y recomendaciones.

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 mil m² para el resguardo y mantenimiento de las plantas rescatadas y reproducción vegetativa de 200 mil ejemplares de *Tamarix chinensis*. En estos trabajos participan brigadas ecologistas formadas por 2 mil personas del Programa de Empleo Temporal habitantes de los municipios circunvecinos al Proyecto.

Hasta el momento, se han rescatado 545 individuos de fauna de 23 variedades. los ejemplares 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.

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 acción está a cargo de la Entidad de Supervisión Ambiental ESA- IPN.

En el grupo de trabajo que constato los avances de las acciones de mitigación del impacto ambiental, participaron los vocales suplentes de las alcaldías de Texcoco, San Salvador Atenco, Ecatepec, Nezahualcoyotl y Tezoyuca, de las Secretarías de Medio Ambiente Federal, Estatal y de la Ciudad de México, y los vocales titulares del Colegio de Biólogos, de las Universidades Autónomas del Estado de México y de Chapingo, del Centro Mexicano de Derecho Ambiental, e invitados de la Comisión Nacional Forestal y de Sistemas Integrales de Gestión Ambiental.

-0-