

AMLO firmó ante *notario* compromiso de *no reelección*



P. 5

Diputados aprueban en lo general nueva ley de extinción de dominio



P. 3



A mitad del sexenio, habrá regresado la tranquilidad en México

Alfonso Durazo Montaña

P. 4

Catean casas en Iguala; buscan a los 43 desaparecidos



P. 8



@unomasunomx



unomasunomx Oficial



unomasuno_oficial

Presidente Editor: Dr. Naim Libien Kauí

Directora General: Dra. Karina A. Rocha

Año XLI NÚMERO 15053

¡Santa Lucía, va!

Semarnat avala construcción del aeropuerto

IMPACTOS AMBIENTALES Y MEDIDAS AL PROYECTO DEL AEROPUERTO EN SANTA LUCÍA

IMPACTOS AMBIENTALES

- a) Alteración de los niveles normados de ruido, gases de combustión y partículas suspendidas en la preparación del sitio y operación del ASD.
- b) Modificación de las características físico-químicas de la calidad del suelo.
- c) Modificación del relieve-perdida de suelo por la erosión del suelo.
- d) Alteración de la calidad y disminución de volumen del agua.
- e) Disminución de la disponibilidad del agua.
- f) Disminución de la recarga del acuífero y calidad del agua.
- g) Incremento en los requerimientos de agua durante la operación del aeródromo.
- h) Disminución de cobertura y diversidad en los patrones de distribución.
- i) Modificación de la riqueza, abundancia y modificación del hábitat.
- j) Modificación de las cualidades estético paisajísticas.

MEDIDAS

- a) Programa de Mantenimiento de Vehículos y Maquinaria.
- b) Desarrollo de nuevas tecnologías en aeronaves para hacer más eficiente la combustión.
- c) Utilización de nuevos modelos aerodinámicos.
- d) Monitoreo de las emisiones a la atmósfera.
- e) Desarrollo de nuevas tecnologías en aeronaves para reducir las huellas sonoras.
- f) Obtención de materiales solo de bancos que cuenten con sus autorizaciones vigentes.
- g) Verificación de propiedades de los suelos (capacidades de carga, permeabilidad, etc.) durante las actividades de nivelaciones del terreno.
- h) Uso de aguas superficiales (agua tratada) con la calidad requerida para las actividades de construcción.
- i) Programa de Manejo de Residuos Sólidos y Líquidos para evitar la contaminación del agua.
- j) Rescate y Reubicación de Flora.
- k) Conservación y Manejo de Fauna Silvestre.
- l) Conservación y Restauración de Suelos.
- m) Manejo de Residuos.
- n) Difusión y capacitación.

Manifestación de Impacto Ambiental Aeropuerto en Santa Lucía

Se ubica en los Municipios de Tepic, Etatepec de Morelos, Pachuquilla, Tepecoacapan, Tlaxiaco, Tototlán, Tlacamán, Tultitlán, Zapotlán, y Zapotlán en el Estado de Jalisco.

Consiste en la construcción del Aeropuerto Internacional "General Felipe Ángeles" (FI AIFA), estas obras diseñadas para vuelos nacionales e internacionales de pasajeros y de carga, ocupando una superficie total de 3,600 Ha.

El plan maestro de Desarrollo del proyecto contempla cuatro fases de ejecución y crecimiento:

- FASE I: Septiembre - FE 2019
- FASE II: Febrero - FE 2020
- FASE III: Agosto - FE 2021
- FASE IV: Febrero - FE 2022

El proyecto ingresó al Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental el 10 de abril de 2019, prescrito por la Secretaría de la Defensa Nacional.

GOBIERNO DE MÉXICO MEDIO AMBIENTE



P. 7

En "Plaza Artz"

Israelíes ejecutados, con antecedentes criminales en México e Israel



Alón Azulay



Ben Sutchi (centro), una de las víctimas mortales, con antecedentes penales en Israel



P. 12-13-14