

Aeropuerto De Camarillo



Plan de diseño aeroportuario y
del informe descriptivo



FORMATO DE CASA ABIERTA

► Tableros de información/estación de información

Fase 1 - Presentada previamente	Fase 2: enfoque de hoy
Capítulo 1 – Introducción e inventario	Capítulo 3 – Requisitos de las instalaciones
Capítulo 2 – Pronósticos de la demanda de aviación	Capítulo 4 – Alternativas de desarrollo aeroportuario

- Visita con los miembros del equipo del Proyecto
- Ir a su propio ritmo y hacer preguntas en cualquier momento
- Antes de salir, por favor deja un comentario escrito:
 - Complete una hoja de comentarios esta noche en persona
 - Deja un comentario en la web del Proyecto dentro de las próximas dos Semanas:

cma-alp-update.airportstudy.net

¿Qué es un plan de diseño aeroportuario?

Un plan diseño aeroportuario (ALP) con informe narrativo (actualización de ALP)

Un ALP es un documento que describe las instalaciones existentes y las planeadas en un aeropuerto. La Administración Federal de Aviación (FAA) requiere un ALP actual en el expediente para justificar las decisiones de financiación por subvención. Todo proyecto para el Aeropuerto que requiera una financiación federal debe estar representado en el ALP. El periodo de planificación de este estudio es de cinco a diez años.

¿Cómo se lleva a cabo?

La FAA ayuda a los aeropuertos en el cumplimiento de este requisito mediante la financiación de los estudios de planeación como los planes maestros. A diferencia de un plan maestro completo, la actualización de un ALP satisface los requisitos de la FAA sin tener que considerar cambios en la función del Aeropuerto Camarillo.

¿Qué estudios están involucrados?

La actualización ALP se centrará en identificar y priorizar los proyectos que sustentarán las instalaciones e infraestructura críticas del Aeropuerto de Camarillo especialmente las pistas y calles de rodaje. Es esencial que el aeropuerto reciba financiación de la FAA y tome medidas para seguir siendo elegible para recibir subvenciones.

Además, el estudio se enfoca en el cumplimiento o en la documentación de cumplimiento de las cambiantes normas de seguridad de la FAA, así como en la identificación del mejor aprovechamiento de los bienes del aeropuerto, relacionados con la aviación y en el colindante parque empresarial.

¿Cómo está involucrada la comunidad?

El Departamento de Aeropuertos está comprometido a trabajar estrechamente con los miembros de nuestra comunidad aledaña en los problemas del aeropuerto que les afecta. Para esto, estamos organizando una serie de talleres para permitir que la comunidad comparta sus experiencias y aprendan más sobre el aeropuerto. Las reuniones y los materiales de estudio también están disponibles en español.

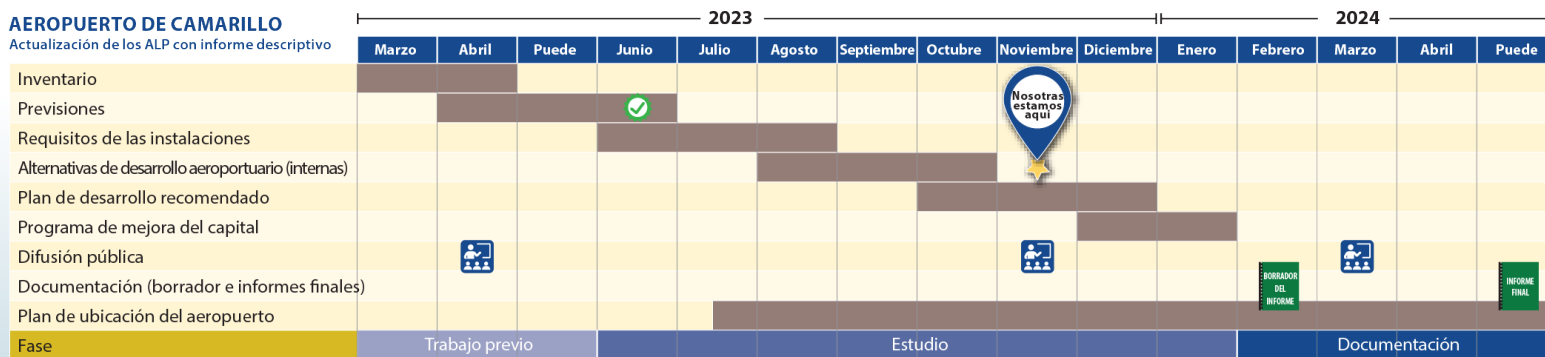
PUNTOS CLAVE

El Departamento de Aeropuertos afirma que el objetivo de la actualización del Plan de Diseño del Aeropuerto es cumplir los requisitos de la FAA y permitir que el desarrollo futuro que se muestra en el ALP aprobado sea elegible para recibir asistencia de subvención de la FAA. El plan también afirma:

- ▶ Acuerdo de Poderes Conjuntos (JPA) ratificado
- ▶ Ningún cambio en el papel del aeropuerto
- ▶ Sin cambios en la función actual del Aeropuerto Camarillo
- ▶ Sin plan para operaciones carga aérea
- ▶ Sin plan para aumentar la longitud de la pista

PROCESO DE STUDIO Y CALENDARIO ESTIMADO

- ▶ El borrador del Informe Narrativo que contiene todos los capítulos anteriores junto con el Programa de Mejoras de Capital y los planos ALP estará disponible en el sitio web del estudio y se presentará a la Autoridad del Aeropuerto de Camarillo y a la Comisión Asesora de Aviación en marzo de 2024. Los materiales estarán disponibles al menos dos Semanas antes de las reuniones.
- ▶ La actualización final del ALP y el informe narrative que reflejan todos los aportes se enviarán para la aprobación de la FAA en mayo de 2024. Se espera la aprobación de la FAA y el cierre del proyecto para Agosto de 2024.



LEYENDA



Aprobación de previsiones por parte de la FAA



Taller de información pública



Documento impreso/electrónico