

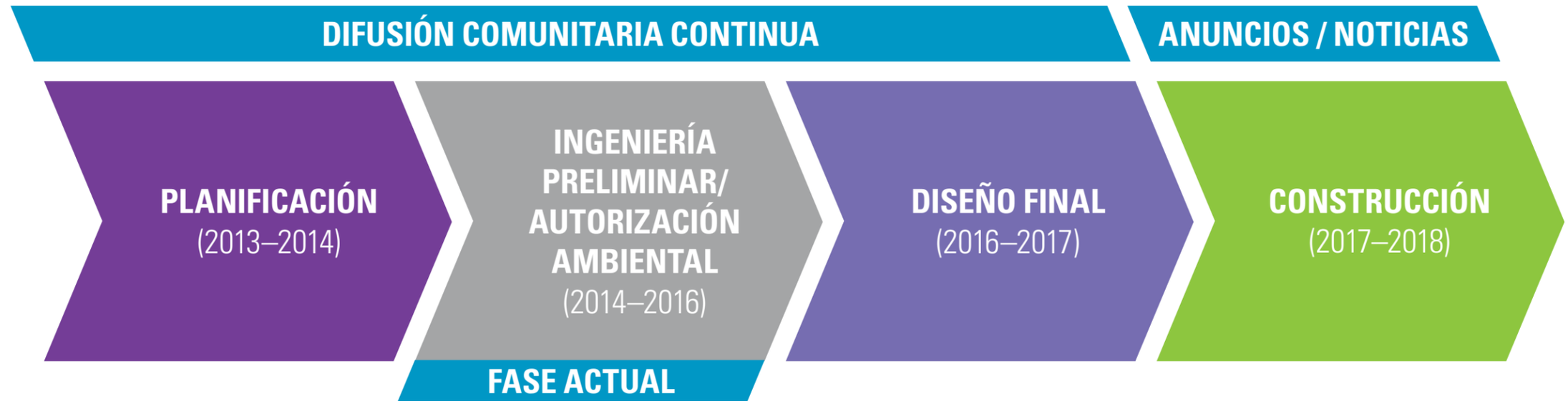
HITOS DEL PROCESO DE DIFUSIÓN COMUNITARIA

38 Miembros del grupo asesor comunitario

90 Sesiones con partes interesadas/ presentaciones ante grupos comunitarios

13 Emails enviados con información actualizada del proyecto

6 Talleres comunitarios



- Se dio inicio al proceso de difusión pública para ayudar a definir los objetivos, alineamiento y elementos de diseño del proyecto
- Se estableció un grupo asesor comunitario para ayudar a analizar las condiciones existentes y las alternativas para el alineamiento de la vía ciclista
- Se analizaron las condiciones existentes y alternativas para el alineamiento
- Se realizaron dos talleres comunitarios y difusión comunitaria continua
- Se redactó el Informe Integral del Análisis del Alineamiento tomando en cuenta los comentarios de la comunidad
- Se publicó el Informe Integral del Análisis del Alineamiento que contiene los alineamientos recomendados para el proyecto

- Se realizaron detallados análisis de ingeniería y estudios técnicos de los diseños propuestos y el alineamiento de la vía ciclista
- Se promovió la participación de grupos de planificación, organizaciones que abogan por el uso de bicicletas y distritos de estacionamiento para conocer su opinión
- El Comité de Transporte de SANDAG aprobó la ingeniería final del proyecto original de diseño
- Se llevó a cabo una reunión pública comunitaria para brindar información actualizada a la comunidad
- Se perfeccionó la ingeniería y el análisis ambiental
- Se desarrolló un análisis detallado de los estacionamientos y se trabajó con los distritos de estacionamiento locales para explorar formas de reducir el impacto
- Se realizó una exhaustiva Evaluación del Impacto sobre el Tráfico y la Seguridad
- Se llevó a cabo una reunión comunitaria pública y una audiencia pública de CEQA para tener la oportunidad de conocer la opinión del público sobre el proyecto
- La Mesa Directiva de SANDAG evaluará el proyecto y determinará si está exento de CEQA y debe recibir autorización ambiental

- Trabajar en el diseño final y en la ingeniería del proyecto
- Continuar con el proceso de difusión entre residentes y empresas para perfeccionar el diseño del proyecto

- Iniciar la construcción de los segmentos del proyecto en fases; se espera que la Fase 1 inicie en el 2017
- Mantener el cronograma proyectado durante el progreso de la construcción y notificar a los residentes y empresas cercanas acerca del posible impacto sobre el tráfico y la construcción

