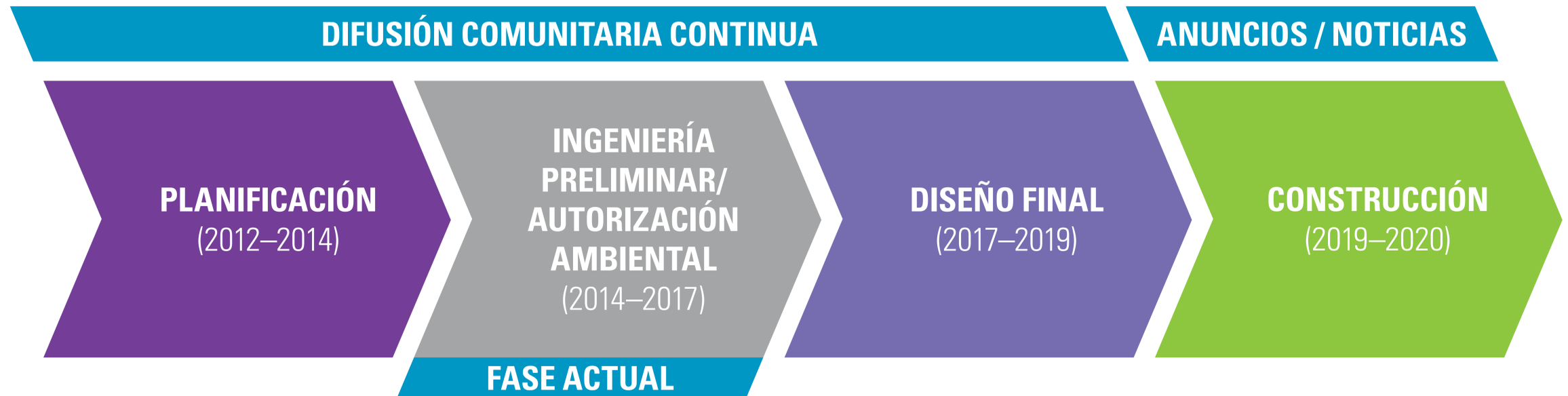


RESULTADOS DE LA
DIFUSIÓN COMUNITARIA

+94 Sesiones con Partes Interesadas/ Presentaciones ante Grupos Comunitarios

+35 Reuniones con agencias

7 Reuniones Comunitarias/ Reuniones Públicas



- Análisis del alineamiento preliminar
- Inicio del proceso de difusión pública para ayudar a definir los objetivos, alineamientos y elementos del diseño del proyecto
- Análisis de las condiciones existentes y alternativas del alineamiento
- Creación del Grupo de Asesoramiento Comunitario para que ofrezca su opinión profesional sobre el diseño general de North Park | Mid-City Bikeways
- Organización de Reuniones Públicas Comunitarias y esfuerzos continuos de difusión en la comunidad

- Análisis detallado de ingeniería y estudios técnicos de los diseños y alineamientos de la ciclovía propuesta
- Participación en grupos de planificación del área, organizaciones que abogan por el uso de bicicletas, grupos comunitarios y distritos del Concejo de la Ciudad para conocer su opinión
- Perfeccionamiento del análisis de ingeniería y el estudio ambiental
- Exhaustiva Evaluación del Impacto en el Tráfico y la Seguridad
- Organización de una Reunión Pública y Audiencia Pública para dar al público la oportunidad de expresar su opinión sobre el proyecto
- Evaluación del proyecto por parte de la Mesa Directiva de SANDAG quien determinará si el proyecto puede ser exonerado de la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés) y recibir autorización ambiental

- Difusión continua entre residentes y empresas para ayudar a perfeccionar el diseño del proyecto
- Realizar un estudio detallado del sitio, incluyendo servicios públicos y desagües
- Coordinar con las partes interesadas para desarrollar elementos estéticos
- Desarrollar planes y especificaciones a un nivel apto para su construcción
- Obtener la aprobación de los planes de construcción por parte de la Ciudad de San Diego

- Notificar a los residentes y empresas cercanos del impacto que tendrá la construcción en el tráfico vehicular
- Construcción del proyecto

