

Plan Regional 2021
Programas y políticas

REPARAR PRIMERO



La seguridad y mantenimiento de calles, carreteras e infraestructura es muy importante para los residentes de San Diego. El desgaste normal de las calles y carreteras, de los vehículos del transporte público y de otros tipos de infraestructura puede ocasionar problemas de seguridad y pérdidas económicas. Mejorar el sistema de transporte existente a través de nuevos proyectos e invertir en el mantenimiento de la infraestructura existente puede hacer posible que la región de San Diego tenga un sistema de transporte de clase mundial.

Los 5 Grandes Movimientos usarán como base la red de transporte existente y añadirá nuevas conexiones en toda la región. Al trabajar en mejoras que maximicen el uso de la infraestructura existente podemos asegurar la optimización de nuestras inversiones.

¿Cómo funcionaría?

- Usar la tecnología para monitorear la infraestructura e identificar la necesidad de mantenimiento
- Hacer que el transporte público y la infraestructura vial vuelvan a tener un rendimiento óptimo
- Priorizar los proyectos de alto impacto y manejar estratégicamente los ciclos de vida de la infraestructura

¿Cómo sería esto?

- Infraestructura regional actualizada y resiliente a desastres naturales y a otros factores estresantes
- Un sistema de transporte bien mantenido, seguro y eficaz para todos los usuarios
- Infraestructura que apoye la inversión de los 5 Grandes Movimientos en servicios y tecnología

64%

Porcentaje de las vías principales de las áreas urbanas de la región en condiciones pobres o mediocres



Calificación otorgada por la Sociedad Estadounidense de Ingenieros Civiles (ASCE) a la Infraestructura Vial de CA

\$61 mil millones de dólares

Costo promedio anual de conducir en carreteras en mal estado para los conductores de California

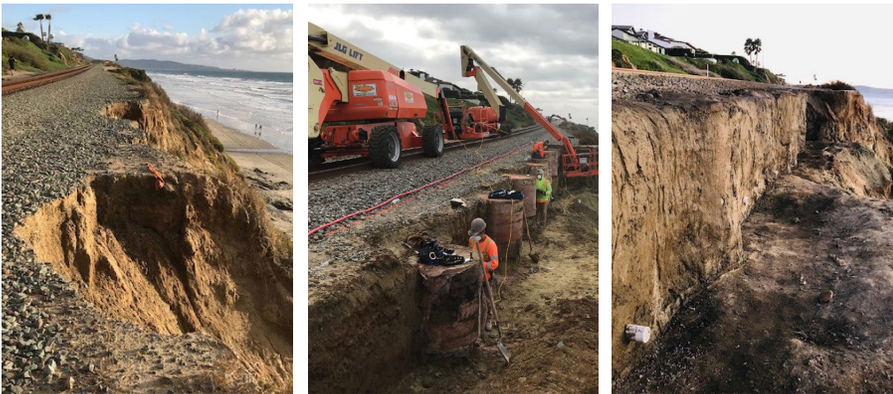


¿Qué debo saber sobre las condiciones de la infraestructura local?

California recibió una calificación de "D" en Carreteras y "C-" en Transporte Público en la Boleta de Calificaciones 2019 de la ASCE. Cada ciudad monitorea y aborda sus propias necesidades de infraestructura. Ofrecer tecnología y apoyo financiero a nivel regional permite que las ciudades y otras jurisdicciones locales prioricen la actualización de la envejecida infraestructura. En la actualidad, SANDAG asigna parte de sus ingresos a proyectos que mantienen nuestra red de transporte. Fondos específicos para la operación, el mantenimiento y la rehabilitación del transporte público, las carreteras, las calles y los caminos locales representan poco más de un tercio de los gastos totales de SANDAG.

SANDAG también apoya proyectos prioritarios de mantenimiento y reparación, como la estabilización de los riscos de Del Mar. Este proyecto estabilizará parte de las 1.6 millas de riscos costeros ubicados entre Coast Boulevard y la Playa Estatal Torrey Pines en la Ciudad de Del Mar. Este es un importante segmento del corredor ferroviario que facilita el movimiento de pasajeros y carga entre el Condado de San Diego, Los Ángeles y más allá.

Estabilización de los Riscos de Del Mar



¿Qué está haciendo SANDAG?

- Crea un programa de mantenimiento basado en necesidades para priorizar proyectos esenciales para la seguridad que complementen otras inversiones significativas
- Obtiene fondos a través del Proyecto de Ley del Senado 1 y de los programas de Mantenimiento de la Administración Federal de Transporte para rehabilitar calles y carreteras y mejorar los viajes en transporte público y en los ferrocarriles
- Estudia prácticas óptimas para futuros proyectos para maximizar inversiones y asegurar que los proyectos sean duraderos
- Estudia la implementación del programa Fix it First (Reparar Primero) para evaluar los gastos de mantenimiento actuales y predecir necesidades regionales futuras

Resources

Boleta de calificaciones de ACSE para la infraestructura de California (Región 9)
ascecareportcard.org

Cifras del Transporte de San Diego
tripnet.org/wp-content/uploads/2018/08/CA_San_Diego_Transportation_by_the_Numbers_TRIP_Report_Aug_2018.pdf