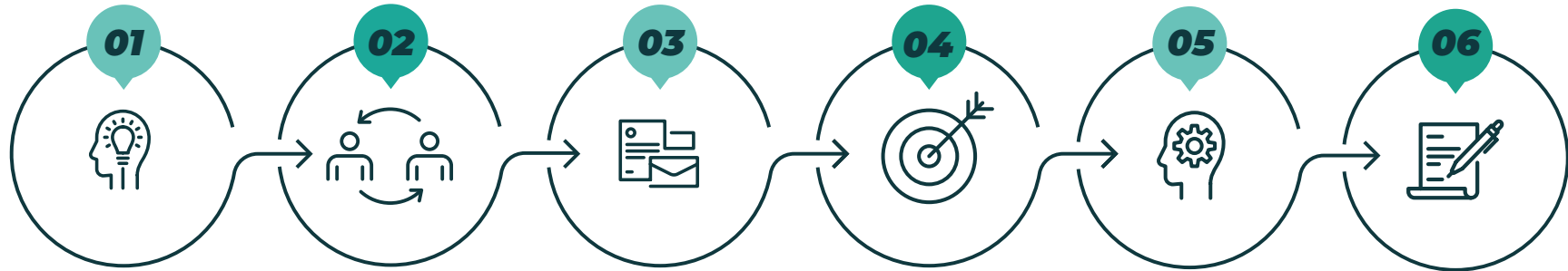




# Recibiendo Apoyo Para su Idea de Aguas Pluviales

Usando el Programa de Recursos Técnicos para recibir apoyo del Programa de Agua Segura y Limpia.

El **Programa de Agua Segura y Limpia** proporciona fondos locales y dedicados para aumentar nuestro suministro local de agua, mejorar la calidad del agua, y invertir en comunidades.



01 Municipio, organización comunitaria, ONGs, o individuo tiene una idea de un proyecto de múltiples beneficios en su comunidad, pero aún no tiene un estudio de viabilidad que satisfaga los 19 requisitos mínimos de las Pautas del Programa de Agua Limpia y Segura.

02 El proponente de proyecto se relaciona con el Coordinador de Cuencas Hidrográficas correspondiente y formaliza el concepto del proyecto.

03 El proponente del proyecto presenta el concepto del proyecto al Comité Directivo del Área de Cuencas Hidrográficas (WASC, por sus siglas en inglés) correspondiente a través del módulo de proyecto del Programa de Agua Segura y Limpia para el apoyo del Programa de Recursos Técnicos.

04 WASC selecciona conceptos de proyecto para desarrollar y recomienda los conceptos seleccionados en su Plan de Inversión de Aguas Pluviales (SIP, por sus siglas en inglés) para recibir apoyo de los Equipos de Asistencia Técnica.

05 La Junta de Supervisores aprueba los SIPs y los Equipos de Asistencia Técnica Distritales comienzan a trabajar con el proponente del proyecto para desarrollar un estudio de viabilidad del proyecto.

06 El proponente del proyecto utiliza el estudio de viabilidad desarrollado por los Equipos de Asistencia Técnica para presentar una solicitud al Programa de Infraestructura.

Tiempo total anticipado transcurrido: 26 - 40 meses



Si el proyecto se considera inviable o no cumple con los requisitos del Programa de Agua Segura y Limpia para el financiamiento del Programa de Infraestructura, el proponente del proyecto no debería solicitar para el financiamiento del Programa de Infraestructura.

## PR ¿Cuál es la función del Coordinador de Cuencas Hidrográficas?

Los coordinadores de cuencas hidrográficas educan, desarrollan capacidad en las comunidades, y facilitan la participación de la comunidad y las partes interesadas dentro del Programa de Agua Segura y Limpia. Cada área de cuenca hidrográfica típicamente tiene al menos un coordinador de la cuenca (el número de puestos depende de los ingresos y la población de cada área de la cuenca).

## PR ¿Qué tipo de proyectos están siendo desarrollados?

Los proyectos que brinden beneficios de suministro de agua, calidad del agua, y inversión comunitaria son elegibles para recibir fondos del Programa de Agua Limpia y Segura. Se recomiendan encarecidamente los proyectos de beneficios múltiples que priorizan las soluciones basadas en la naturaleza y brindan beneficios a las comunidades de escasos recursos y marginadas.

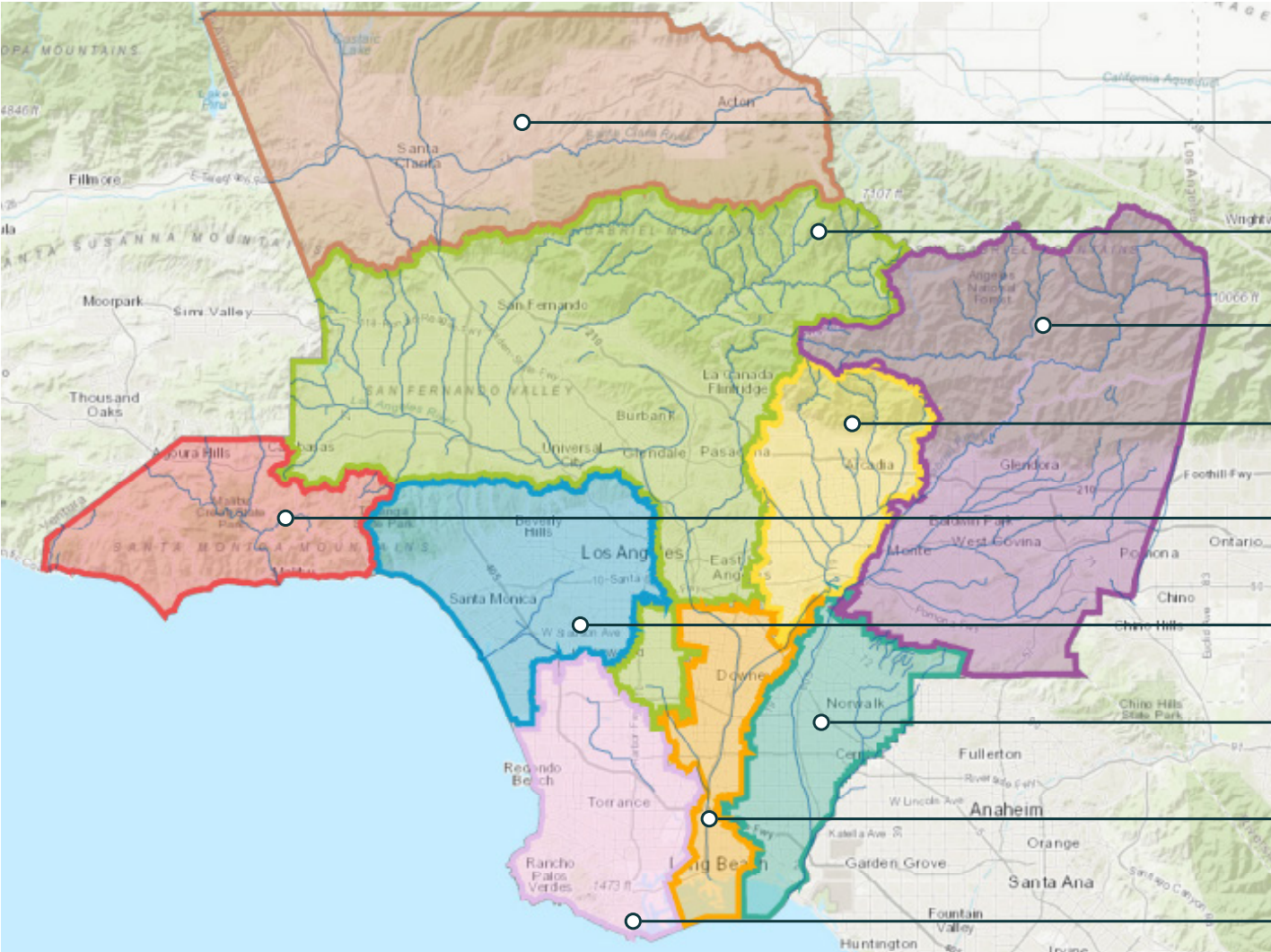
## PR ¿Cuál es la función de los WASCs?

Nueve WASCs, compuestos por representantes de ciudades, agencias y partes interesadas de la comunidad, revisan los proyectos propuestos y desarrollan SIPs anuales que identifican proyectos recomendados para recibir fondos bajo los tres subprogramas regionales: los Programas de Infraestructura, Recursos Técnicos, y Estudios Científicos.

## PR ¿Cómo puede mi idea convertirse en un proyecto?

El apoyo del programa de recursos técnicos está disponible para ayudar a desarrollar estudios de viabilidad basados en los conceptos del proyecto. El financiamiento del Programa de Infraestructura está disponible para el diseño, la construcción y/o los costos de operación y mantenimiento de los proyectos que ya hayan completado un estudio de viabilidad.

# Áreas de Cuencas Hidrográficas del Programa de Agua Segura y Limpia



- Santa Clara River
- Upper Los Angeles River
- Upper San Gabriel River
- Rio Hondo
- North Santa Monica Bay
- Central Santa Monica Bay
- Lower San Gabriel River
- Lower Los Angeles River
- South Santa Monica Bay



Una **cuenca hidrográfica** es un área de tierra que contiene un grupo común de arroyos y ríos que drenan en un cuerpo más grande de agua, como un río más grande, un lago, o un océano.

Este folleto está disponible en inglés y español en [www.safecleanwaterla.org](http://www.safecleanwaterla.org)

This handout is available in English and Spanish at [www.safecleanwaterla.org](http://www.safecleanwaterla.org)

Para más información, visite:  
[www.safecleanwaterla.org](http://www.safecleanwaterla.org)  
o llame 1-833-ASK-SCWP

