

# Reimagine Your River, CREEKS, AND STREAMS



## What is the Upper Los Angeles River and Tributaries Revitalization Plan?

The Upper Los Angeles River and its tributaries are an essential asset to the City and County of Los Angeles. Tributaries flow into the Los Angeles River and are an essential component of the river system.

The Upper Los Angeles River and Tributaries Working Group was established to ensure that communities most impacted by the River are engaged and inform the Revitalization Plan. The goals for this process include: prioritizing engagement of disadvantaged communities and creating education programs that help communities realize the value of the River and its connected tributaries.

## What will the plan include?

The river's Revitalization will address topics related to: Access to Recreation, Health, Mobility, Resource Conservation, Water and Safety. The engineer and design team is gathering and analyzing technical information that will become the foundation for the Revitalization Plan. Input from the Working Group and the community engagement process will be used to inform recommendations included in the Revitalization Plan.

## How does this plan relate to other plans?

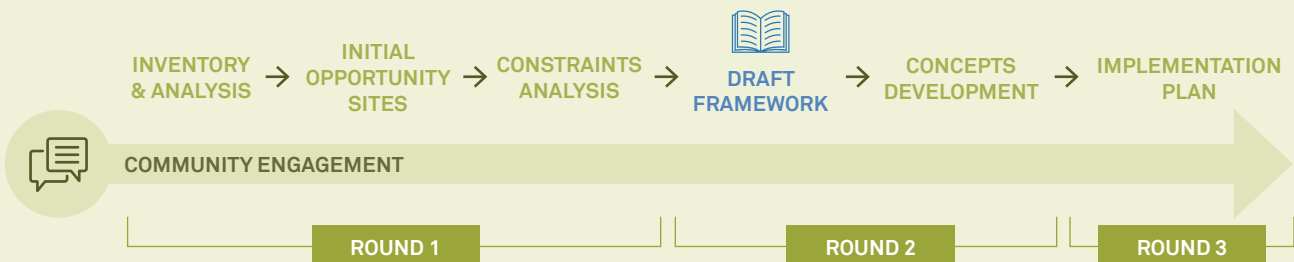
The Revitalization Plan team has been in close coordination with Los Angeles County Public Works to ensure the plan is consistent with the 51-mile Los Angeles River Master Plan update. The Revitalization Plan will also amend the Watershed and Open Space Plan for the San Gabriel and Los Angeles Rivers.



## JOIN US TO REIMAGINE YOUR RIVER

Join us to learn about your local tributary and how it ties into the larger watershed and LA River planning efforts. We'll be discussing issues and opportunities for open space and natural resource protection in your communities. Stay involved by visiting our website [upperlariver.org](http://upperlariver.org)

## WHEN WILL THE PLAN BE COMPLETED?



# Reinventar tu Río, CAÑADAS Y ARROYOS



## ¿Qué es Plan de Revitalización de la parte alta del Río Los Angeles y sus afluentes?

La parte alta del Río Los Angeles y sus afluentes son un activo esencial para la Ciudad y el Condado de Los Angeles. Los afluentes fluyen hacia el río Los Ángeles y son un componente esencial del sistema fluvial.

El equipo de Trabajo de la parte alta del Río Los Angeles y sus afluentes fue creado para garantizar que las comunidades más cercanas al Río estén involucradas y tengan información sobre el Plan de Revitalización. Los objetivos de este proceso incluyen: priorizar el compromiso de las comunidades desfavorecidas y crear programas de educación que ayuden a las comunidades a darse cuenta del valor del río y sus afluentes.

## ¿Qué incluye este plan?

La revitalización del río tratará temas relacionados con el acceso a actividades recreativas, salud, movilidad, conservación de recursos, agua y seguridad. El equipo de ingenieros y diseño está recopilando y analizando información técnica que se convertirá en la base del Plan de revitalización. Los comentarios del equipo de trabajo y el proceso de participación de la comunidad se utilizarán para dar información sobre las recomendaciones incluidas en el Plan de Revitalización.

## ¿Cómo se relaciona este plan con otros planes?

El equipo del Plan de Revitalización ha estado en estrecha coordinación con el Departamento de Obras Públicas del Condado de Los Ángeles para garantizar que el plan sea consistente con la actualización del Plan Maestro del Río Los Ángeles a lo largo de 51 millas del río. El Plan de revitalización también modificará la Cuenca y el Plan de espacios abiertos para los ríos San Gabriel y Los Ángeles.



## ACOMPÁÑANOS A REINVENTAR TU RÍO

Acompáñenos para informarse sobre su afluente local y cómo se vincula con los esfuerzos de planificación de la cuenca hidrográfica más grande del Río Los Angeles. Discutiremos temas y oportunidades para espacios abiertos, y protección de los recursos naturales en sus comunidades. Participe y visite nuestra página web [upperlariver.org](http://upperlariver.org)

## ¿CUÁNDO SE VA A LLEVAR A CABO?

