



## Puente Hills Habitat Preservation Authority

Endowment Provided by the Puente Hills Landfill

### Preservar y Proteger los Espacios Abiertos Locales

La Autoridad de Preservación del Hábitat de Puente Hills ("la Autoridad del Hábitat") administra aproximadamente 3,886 acres de espacio público abierto, la Reserva Puente Hills, que incluye Turnbull Canyon, Hacienda Hills, Sycamore Canyon, Hellman Park, Arroyo Pescadero y Powder Canyon. La Autoridad del Hábitat trabaja para ayudar con los esfuerzos de preparación para incendios forestales y la respuesta de emergencia en su área de servicio y contrata a tres guardabosques que brindan servicios de patrulla.



### Financiamiento Adicional Requerido Para Satisfacer las Operaciones y Necesidades Actuales

La Autoridad del Hábitat se enfrenta actualmente a un déficit estructural continuo. Para mantener la salud financiera de la Autoridad del Hábitat, en los últimos años se han realizado reducciones presupuestarias. Se han dejado puestos sin financiación y se han recortado muchos servicios y programas. Los niveles restantes de programas y servicios no satisfacen las necesidades actuales, incluso cuando las temporadas de incendios más prolongadas y las preocupaciones por la seguridad de los vecindarios aumentan la necesidad de servicios. Sin una fuente de financiación estable adicional, la Autoridad del Hábitat será obligada a realizar recortes adicionales, que podrían incluir la eliminación del personal de los guardabosques y limitación del acceso de personas y familias.

### Un Distrito de Instalaciones Comunitarias

Aunque no se ha tomado una decisión final, la Autoridad de Hábitat está considerando formar una entidad legal llamada Distrito de Instalaciones Comunitarias (CFD). Este CFD permitiría a la Autoridad del Hábitat explorar opciones de financiamiento local, incluyendo un impuesto especial sobre bienes inmuebles en el área geográfica designada. Las principales prioridades de la medida incluyen la seguridad y limpieza de la Reserva, la prevención de incendios forestales y el mantenimiento y protección de tierras y hábitats naturales. Los proyectos clave incluirían:



Limpieza de maleza de las vías de acceso de emergencia para los primeros respondedores



Proteger las tierras naturales locales por evitar los campamentos de personas sin hogar, el vandalismo y los vertidos ilegales



Mantener hábitats naturales, incluidos Hacienda Hills, Turnbull Canyon, Sycamore Canyon, Hellman Park, Arroyo Pescadero y Powder Canyon



Mantener patrullas de guardaparques para la seguridad contra incendios, mantener nuestras colinas y senderos seguros y brindar respuesta de emergencia

## Aprende Más

Mientras la Autoridad del Hábitat continúa evaluando opciones para preservar y proteger nuestras áreas naturales y aumentar la seguridad de la comunidad, queremos saber de usted. Para obtener más información, visite [www.habitatauthority.org](http://www.habitatauthority.org).



# Puente Hills Habitat Preservation Authority

Endowment Provided by the Puente Hills Landfill

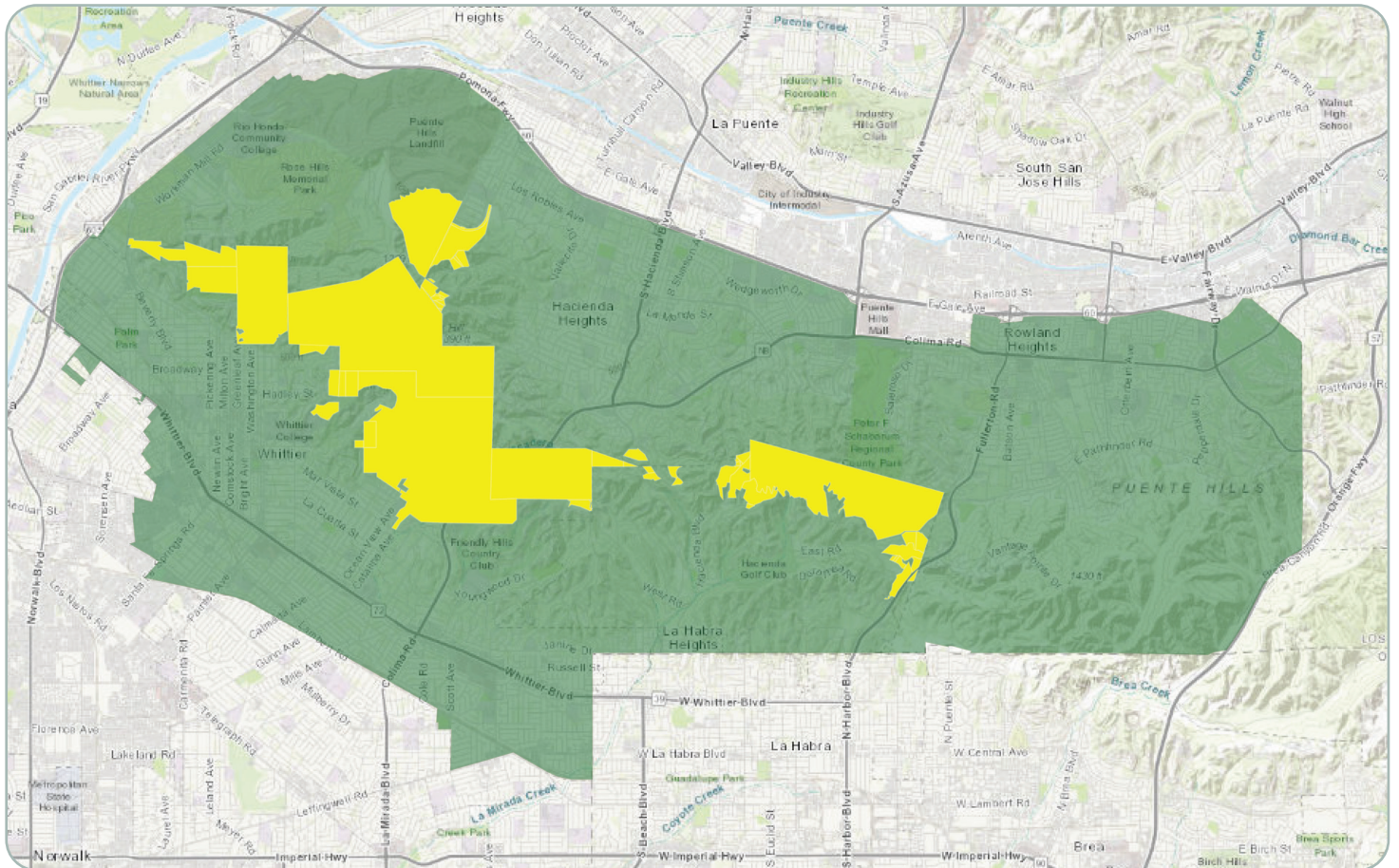
## Estricta Responsabilidad Requerido

Una posible medida incluiría disposiciones estrictas de responsabilidad fiscal, que incluyen:

- Todos los fondos estarían controlados localmente y el Estado no podría tomarlos ni utilizarlos para otros fines
- Las auditorías anuales y las declaraciones financieras públicas garantizarían el uso adecuado de los fondos.

## Área de CFD Propuesta

Los límites actuales del CFD que se están considerando incluirían la totalidad de las ciudades de Whittier y La Habra Heights, así como parte de las comunidades de Hacienda Heights, Rowland Heights y Workman Mill.



La Autoridad de Preservación del Hábitat de Puente Hills Terreno de Propiedad/Administrado

Perímetro Propuesto

## Aprende Más

Mientras la Autoridad del Hábitat continúa evaluando opciones para preservar y proteger nuestras áreas naturales y aumentar la seguridad de la comunidad, queremos saber de usted. Para obtener más información, visite [www.habitatauthority.org](http://www.habitatauthority.org).