



## Proyectos de Acceso Público en la Reserva de Espacio Abierto de Purísima Creek Redwoods

Purísima Creek Redwoods es una de las reservas de espacios abiertos públicos más queridas del Distrito Regional de Espacio Abierto de Midpeninsula por sus icónicos bosques de secuoyas, vistas costeras y una gran red de senderos multiuso accesibles desde las áreas de Skyline y Coastales.

El personal de planificación de Midpen está trabajando en múltiples proyectos interconectados en esta popular reserva para mejorar la experiencia de los visitantes y proteger el entorno natural.

Para recibir información acerca de estos proyectos en español, por favor envíe un correo electrónico a [info@openspace.org](mailto:info@openspace.org).

### Estudio de acceso multimodal [openspace.org/pcr-multimodal](https://openspace.org/pcr-multimodal)

La demanda de estacionamiento a menudo excede el espacio durante las horas pico de visitas, días festivos y fines de semana en Purísima Creek Redwoods Preserve. En 2021, el personal de Midpen comenzó a evaluar las visitas existentes a la reserva, identificar estrategias y desarrollar un plan para abordar los problemas de estacionamiento y tráfico, aumentar los modos de transporte más ecológicos y administrar mejor las visitas en la reserva. Los resultados de este estudio informarán los proyectos de acceso público actuales y futuros en toda esta reserva.

### Sendero y zona de estacionamiento de Purísima-to-the-Sea

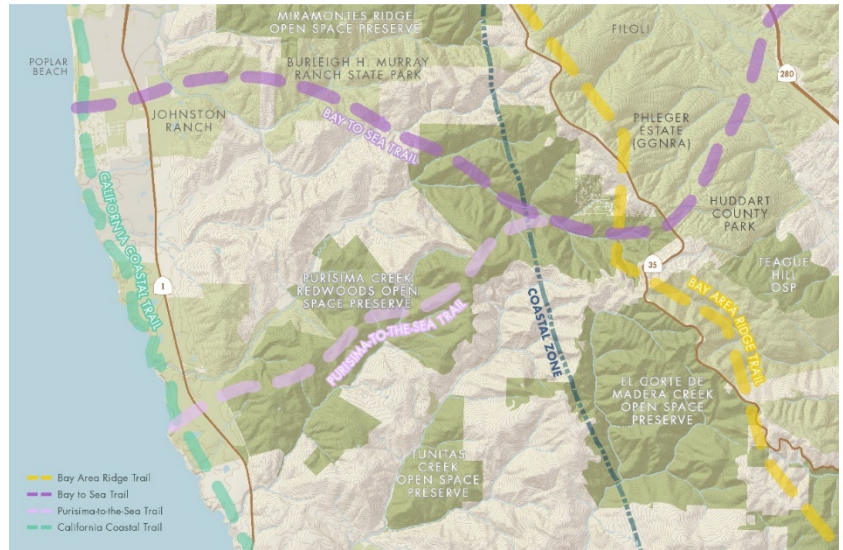
#### Proyecto [openspace.org/purisima-sea](https://openspace.org/purisima-sea)

El trabajo comenzó a principios de 2021 para comenzar a planificar el sendero Purísima-to-the-Sea y el área de estacionamiento. Cuando se construya, vinculará el [California Coastal Trail](#) con el [Bay Area Ridge Trail](#), permitiendo a los visitantes de espacios abiertos viajar por senderos entre el Océano Pacífico, a través de crestas cubiertas de hierba, cañones y bosques, hasta la cresta de las montañas de Santa Cruz. El personal actualmente está estudiando y planeando agregar aproximadamente **5 millas de nuevo sendero** al sistema de senderos existente de la reserva de Purísima Creek Redwoods, mejorar la capacidad de acceso costero a esta reserva con una **nueva área de estacionamiento** y conectarse con el California Coastal Trail. El Sendero Purísima-to-the-Sea eventualmente será parte del [Bay-to-Sea Trail](#), más grande de 40 millas, un sendero regional conceptual que conectaría la Bahía de San Francisco con el Océano Pacífico.

### Estudio de viabilidad de la conexión del sendero Bay Area Ridge y de la zona de estacionamiento

La visión de un sendero público que rodea las crestas del Área de la Bahía se está realizando pieza por pieza. La Comisión de Servicios Públicos de San Francisco está planeando un nuevo segmento de **Bay Area Ridge Trail** en sus tierras de cuenca que terminaría cerca de Purísima Creek Redwoods Preserve de Midpen. En 2021, con el apoyo de una subvención de SFPUC, Midpen comenzó a estudiar la viabilidad de conectar el nuevo segmento de senderos propuesto por SFPUC con el sistema de senderos de la reserva de Purísima Creek Redwoods, incluido el cruce de la autopista 35 y la expansión del área de estacionamiento de North Ridge de la reserva.

*La misión del Distrito Regional de Espacio Abierto de Midpeninsula es de adquirir y preservar un cinturón verde regional de tierras de espacio abierto de importancia regional a perpetuidad, proteger y restaurar el medio ambiente natural y proporcionar oportunidades para el disfrute y la educación pública ecológicamente sensibles. En la costa del condado de San Mateo, nuestra misión también incluye preservar las tierras agrícolas de importancia regional y carácter rural y fomentar el uso agrícola viable de los recursos de la tierra. Midpen ha protegido más de 65,000 acres de espacio abierto en la región de las montañas de Santa Cruz desde 1972.*



# El Estudio de Acceso Multimodal de Purisima Creek

La Reserva de Espacios Abiertos de Purisima Creek Redwood, situada en la ladera occidental de las montañas de Santa Cruz, al este de Half Moon Bay, es una de las reservas de espacios abiertos más queridas de Midpen. Con más de 5.400 acres de rutas de senderismo, ciclismo y equitación a través de arboledas de secuoyas y matorrales costeros, la reserva ofrece a los visitantes lo mejor del norte de California.

Cientos de personas visitan la Reserva cada día. Sin embargo, esta popularidad y el relativo aislamiento de la Reserva de las redes de transporte de la región han llevado a áreas de estacionamiento llenas, congestión de tráfico cerca de los puntos de acceso, problemas de seguridad resultantes del desbordamiento del tráfico y una experiencia disminuida de los visitantes cuando la falta de acceso impide que las personas puedan llegar allí.

Midpen está trabajando en un estudio de acceso multimodal, que analiza las diferentes formas en que las personas viajan, para la reserva de Purisima Creek Redwoods. Estamos tratando de encontrar formas de aliviar el tráfico y los desafíos de estacionamiento que los visitantes han estado experimentando. También estamos formulando ideas para hacer que la Reserva sea más accesible.

## ¡Queremos saber de usted!

Si visita esta Reserva, nos gustaría saber qué desafíos encuentra y qué ideas tiene para ayudar a Midpen a solucionarlos. Por favor, tome esta encuesta en línea de 5 minutos que estará disponible hasta mediados de enero.

Su opinión es vital para ayudarnos a comprender mejor los desafíos que podría experimentar al visitar la reserva de Purisima Creek Redwoods y para compartir cualquier idea que pueda tener para mejorar su experiencia.

## ¡Toma la encuesta!

*Escanee el código QR a continuación con la aplicación de su cámara para vincular a la encuesta en línea*



## ○ visite:

[www.surveymonkey.com/r/R8GJ22P](http://www.surveymonkey.com/r/R8GJ22P)

**Para mayor información** visite [openspace.org/pcr-multimodal](http://openspace.org/pcr-multimodal)

Para recibir información acerca del proyecto en español, por favor envíe un correo electrónico a [info@openspace.org](mailto:info@openspace.org).

