



Paisajes resilientes de Denver
Reunión n.º 2 del Comité Asesor
03/09/2025, de 2:00 p. m. a 4:00 p. m.
Virtual, organizada a través de Teams

ASISTENTES

- Departamento de Planificación y Desarrollo Urbano de Denver (CPD): Michelle Teller (directora de proyectos), Alisa Childress (directora de proyectos), Jen Kim (equipo de proyectos), Kyle Dalton (director de regulación)
- Superbloom (SPRB): Stacy Passmore, Diane Lipovsky, Christina, Sohn Kaela Horton
- Community Language Cooperative: Raquel Medina
- Comité Asesor: Anna-Gray Anderson, Ayn Slavis, Brandon Johnson, Chris Woodburn, Deryn Davidson, Elise Bupp, Greg Fisher, Joshua Eldridge, Melissa Horn, Nick Emehiser, Sarah Cawrse, Suzanne Serna, Tom Strobel, Victoria Bloom

AGENDA

- Presentaciones
- Resumen de la reunión n.º 1
- Actualizaciones del proyecto
 - Buenas prácticas
- Participación pública
- Sesiones en grupos reducidos
 - De las prioridades a los resultados
- Intercambio de opiniones
 - Acuerdo sobre el camino a seguir
- Próximos pasos

NOTAS DE LA REUNIÓN

Intercambio de opiniones de las sesiones en grupos reducidos

- Los representantes de los tres grupos compartieron un resumen de los temas tratados.
- Intercambio de opiniones del grupo 1, por Christina Sohn
 - En cuanto a los árboles, debemos ofrecer recomendaciones sobre cuáles son los más adecuados para las condiciones específicas del lugar, el tamaño de

Planning Services
Community Planning and Development
201 W. Colfax Ave., Dept. 205 | Denver, CO 80202
www.denvergov.org/CPD
p. (720) 865-2700

- la zona de plantación, su procedencia y el volumen de tierra adecuado (consultar la normativa residencial).
 - En cuanto a los polinizadores, debemos hacer que las especies nativas y los pastos sean la norma y el césped la excepción.
 - En cuanto al ahorro de agua, debemos ofrecer más orientación sobre la plantación de árboles y los beneficios de su mantenimiento a largo plazo.
 - Existe una falta de comprensión sobre la selección de especies vegetales y la cobertura que se debe buscar; muchos no saben que una mayor cobertura o más plantas significarían menos mantenimiento.
 - Expectativas de mantenimiento para los paisajes con plantas nativas (establecimiento/a largo plazo).
 - Mantener vivos los árboles es difícil en Denver.
 - Se debe tener en cuenta la experiencia y la salud de la comunidad al evaluar el éxito de estos cambios en el código.
 - ¿Qué significa comunidad? (Experiencia de los residentes frente a la de los promotores)
 - ¿Cómo conseguimos que las personas que crean «comunidades» tengan en cuenta a la comunidad que vive allí?
 - La «comunidad» de este proyecto debe dirigirse a los promotores. ¿Cómo conseguimos su apoyo?
 - Considerar un porcentaje máximo de paisajes con rocas, guijarros y mantillo de roca.
-
- Intercambio de opiniones del grupo 2, por Hayley Adair
 - En cuanto a los resultados, a menudo hay un retraso en los resultados de muchas de estas métricas clave. Por ejemplo, los árboles que producen sombra, la reducción del consumo de agua, el aumento de los invertebrados, etc. Hay cosas que podemos hacer, como contar los metros cuadrados de césped retirados, para luego estimar la reducción del consumo de agua, y hay cosas más inmediatas que podemos hacer para obtener estas mediciones.
 - También hay algunas recomendaciones legislativas y políticas:
 - ¿Cómo podemos preservar los árboles existentes en el paisaje? ¿Podemos exigir un volumen mínimo de suelo para aumentar la supervivencia de los árboles que plantamos?
 - ¿Cómo podemos alinearlos con los programas que ya existen, como Smart Ash?
 - Destacar que no hay que centrarse solo en las zonas ricas en bluegrass, sino también en las zonas que no tienen jardinería. Denver Water está tratando actualmente de dar prioridad también a estas zonas.
 - ¿Cómo podemos garantizar el éxito a largo plazo de estas plantaciones? No queremos plantar todos estos árboles y vegetación nativa para que luego

- mueran. Una parte importante de esto es fomentar las plantas resistentes a la sequía y educar sobre los cuidados necesarios para aumentar la supervivencia.
- Hablamos de que muchas personas que viven en grandes edificios de apartamentos pueden no darse cuenta de que necesitan regar los árboles de las zonas verdes y de esparcimiento.
 - Se debatió sobre la maleza como un gran problema. La transición del pasto azul a la vegetación nativa suele estar llena de maleza, y esta tienen un valor y un papel importante para los polinizadores y otros invertebrados.
 - Las mediciones podrían incluir la reducción de la temperatura. La medición de la isla de calor fue un tema clave que debatimos. Otras mediciones podrían incluir la reducción del agua, algo que Denver Water puede medir fácilmente.
 - Debatimos sobre la importancia de comprender dónde suelen fallar nuestras plantas, para poder cambiar de estrategia si hay determinados lugares en los que las plantas no prosperan, o determinadas circunstancias.
 - ¿Cómo podemos apoyar a las industrias para que aumenten la producción de plantas nativas? ¿Qué obstáculos ve la comunidad para instalar plantas nativas? ¿El costo, el riego, la educación? ¿Qué conocimientos tiene la gente actualmente sobre las normas? Muchas personas no saben que no se pueden colocar rocas en la zona de esparcimiento.
-
- Intercambio de opiniones del grupo 3, por Anna-Gray Anderson
 - Resultados: Un buen resultado sería el acceso general al aire libre y la sensación de conexión con la naturaleza, ya sea viendo árboles y teniendo acceso a la sombra, o viendo abejas y mariposas, y contando con una comunidad educada en paisajismo y plantas nativas.
 - Las barreras incluyen los retos de costo y educación. Por ejemplo, cómo plantar y mantener con éxito un paisaje, un árbol o plantas nativas.
 - Otras barreras incluyen que las plantas nativas pueden ser difíciles de encontrar. Además, algunas personas quieren una cierta estética con césped. La supervivencia general de las plantas y árboles nativos también puede ser difícil.
 - Las métricas podrían incluir aspectos como el porcentaje de copas de árboles y el porcentaje de invertebrados. Cuántas abejas y mariposas hay después del proyecto en comparación con antes. También puede valer la pena medir las mejoras en la salud.
 - Las aportaciones adicionales de la comunidad podrían ser útiles en el siguiente tema.



- Equidad: ¿estaría la gente interesada en pagar más por paisajes en zonas que estarían fuera de su vecindario?

Próximos pasos

- Utilizar la información de hoy para elaborar la encuesta n.º 2
 - Relacionada con el diseño y los resultados para la comunidad
- Próxima reunión el 7 de octubre de 4 a 6 de la tarde
 - Centrada en los resultados del diseño

Planning Services
Community Planning and Development
201 W. Colfax Ave., Dept. 205 | Denver, CO 80202
www.denvergov.org/CPD
p. (720) 865-2700

CONNECT WITH US | 311 | DENVERGOV.ORG | DENVER 8 TV