

Alternativas para Reemplazar el Césped en el Norte de Nevada

FS - 24-09

Heidi Kratsch, especialista estatal en horticultura

Carrie Jensen, coordinadora de programas de educación sobre seguridad y manejo
integrado de plagas urbanas

Wendy Hanson Mazet, coordinadora del programa comunitario de sanidad vegetal

El norte de Nevada tiene un clima de desierto alto, por lo que los céspedes tradicionales requieren mucha agua y mantenimiento. Si buscas una opción más eficiente en el uso del agua y de bajo mantenimiento para tu jardín, hay muchas excelentes alternativas al césped disponibles.

Las alternativas al césped están diseñadas para verse similares a los céspedes tradicionales de pasto, pero utilizan plantas que requieren menos agua y fertilizantes y pesticidas sintéticos, haciéndolas económicas y ecológicas.

¿Te interesa probar una alternativa al césped? Aquí tienes algunas ideas para comenzar.

Ventajas y desventajas del césped

No cabe duda, el césped tradicional sigue siendo el preferido en muchos jardines por muchas razones: el césped crea una estética residencial ordenada y brinda áreas de recreación para las familias, refresca el área alrededor de nuestros hogares en los días calurosos de verano y proporciona un espacio defendible en áreas de alto riesgo de incendio. Si el césped es tan funcional ¿no hay razón para eliminarlo!

Sin embargo, es posible que tengamos mucho más césped del que necesitamos. Las imágenes satelitales de la NASA en el 2005, estimaron que hay aproximadamente 40 millones de acres de césped en 48 estados del país. ¡Suficiente césped para cubrir más de la mitad del estado de Nevada! No todo ese césped es funcional y tal vez no



Un ejemplo muy común de paisajismo residencial, es este jardín delantero con césped y algunos arbustos plantados muy cerca a la casa.
(Foto cortesía de Carrie Jensen.)

se le esté dando buen uso. Por ejemplo, se planta césped en áreas en las que no se necesita, como en medio de las avenidas con mucho tráfico (camellón), pendientes pronunciadas o en casas con jardines delanteros que nadie usa.

El césped requiere de muchos cuidados, tiempo y dinero para poder mantenerlo. En el oeste del país, donde el agua escasea, el uso doméstico de agua por persona está muy por encima de los promedios nacionales: alrededor del 60% se usa en el mantenimiento de áreas exteriores (Southern Nevada Water Authority, 2023). Una gran porción del agua que se gasta en áreas exteriores se utiliza para regar los céspedes sedientos, los cuales requieren un 60% más de agua por pie cuadrado que

otros tipos de plantas (Rosenburg 2011). Además del agua, a menudo se aplican fertilizantes y herbicidas en el césped, los cuales pueden llegar fácilmente a los desagües pluviales donde pueden contaminar las vías fluviales locales. El césped también ocupa un espacio que, en su lugar, podría ser un hábitat para aves nativas e insectos beneficiosos. ¿Sabía usted que el estadounidense promedio pasa más de 70 horas al año en el mantenimiento del césped y el jardín? (U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics, 2023). ¡Son casi dos semanas de vacaciones! y si no lo está manteniendo usted mismo, podría estar pagando más de \$100 al mes por contratar un servicio.

Teniendo en cuenta todos estos factores, tal vez es hora de considerar otras alternativas para reemplazar el césped. Le presentamos algunas opciones a considerar que pueden funcionar bien en el norte de Nevada. Reemplace su césped con alguna de las siguientes opciones y obtenga muchos beneficios, como el ahorro de agua, tiempo y dinero.

Alternativas para reemplazar el césped en el norte de Nevada

El trébol es especialmente bueno para las abejas. Si quieres proporcionar hábitat para las abejas, puedes cortar la mitad cada una o dos semanas. Esto fomentará más flores mientras siempre tienes una mitad floreciendo para las abejas.

1. Césped de trébol

La planta trébol (*Trifolium* sp.) fue alguna vez considerada una hierba mala no deseada en la que se invertía mucho tiempo para mantenerla fuera del césped, sin embargo, posee muchos beneficios que la convierten en una buena alternativa para reemplazar el césped. El trébol es de bajo crecimiento, solo crece alrededor de 2 a 6 pulgadas de alto, tiene una apariencia similar a un césped tradicional y no requiere mucho trabajo. El césped de trébol solo necesita podarse unas cuantas veces al año, lo que representa un gran ahorro de tiempo.



En este jardín se ha instalado milenrama y se ha podado para que se asemeje a un césped tradicional (Foto cortesía de Stephanie Morris, Deiseno de Plantas Nativas).



Esta foto muestra un jardín delantero de una casa en Truckee Meadows, el propietario reemplazó un césped tradicional con un césped de trébol para crear un hábitat para las abejas.

(Foto cortesía de Ray Hopper.)

Tampoco es necesario fertilizar este tipo de céspedes ya que el trébol trabaja con las bacterias del suelo para poder obtener fertilizante del aire (proceso llamado fijación biológica de nitrógeno). Sus flores también proporcionan néctar para los polinizadores, por eso el trébol es de gran beneficio para las abejas. Si desea proporcionar un hábitat para las abejas, puede la mitad del área con trébol cada una o dos semanas. Esto fomentará el crecimiento de más flores mientras, que a la vez, conserva la mitad restante con flores para las abejas. Por precaución, recuerde no plantar trébol en áreas por las que la gente transita, ya que existe la posibilidad de que pisen a las abejas y sufran picaduras.

2. Milenrama

La milenrama es una flor silvestre perenne que se encuentra en toda América del Norte. Existen diferentes cultivares que se han desarrollado para su uso en jardines. La milenrama es fácil de cultivar, ya sea con semillas o trasplantadas de retoños; requiere poca agua y se desarrolla mejor en suelos arenosos de drenaje rápido, los cuales son comunes en muchas áreas del norte de Nevada. La milenrama tiene hermosos tallos florales de 1 a 3 pies de alto, aun así, se puede podar con poca frecuencia y mantenerse como una planta tapizante que resiste el tránsito de gente. Todas estas cualidades la convierten en una buena alternativa para reemplazar el césped.

3. Tomillo rastrero y otras plantas tapizantes

El tomillo rastrero (*Thymus serpyllum*) es una hierba

Tomillo rastrero instalado alrededor de un camino de piedra escalonado. Situado en el jardín delantero de una casa ubicada en el área de Reno/Sparks.

(Foto cortesía de Carrie Jensen.)



perenne de bajo crecimiento que funciona bien como planta tapizante porque se propaga fácilmente. Solo alcanza aproximadamente 4 pulgadas de altura y rara vez necesita podarse. Es una planta nativa de las zonas mediterráneas de Europa, por eso está adaptada a veranos largos y calurosos con poca precipitación, como lo son precisamente en el norte de Nevada. El tomillo rastrero prefiere el pleno sol y se adapta a suelos bien drenados



El césped de este jardín delantero ha sido reemplazado con cultivos de uña de gato. (Foto cortesía de Carrie Jensen.)

y pobres en nutrientes, lo que significa que no necesita mucho fertilizante. Tiene flores de color rosa/púrpura brillante, que pueden ser muy llamativas y crean interés visual en el jardín cuando el tomillo está floreciendo en



Este prado sin podar, adyacente a un parque, tiene una variedad de plantas que proporcionan un hábitat para los polinizadores, creando a la vez interés visual.

(Foto cortesía de Carrie Jensen.)



Personas charlando en un jardín con un prado de navajita azul, rodeado por plantas perennes que requieren poca a agua. (Foto cortesía de Wendy Hanson-Mazet.)

verano. Tenga en cuenta que esas flores también pueden atraer a las abejas, así que evite plantarlas en zonas donde transiten las personas.

Además del tomillo rastrero, hay muchas otras plantas tapizantes que se pueden considerar como buenas alternativas para reemplazar el césped, tales como la hierba de San Juan (*Hypericum perforatum*), la canastilla de plata (*Cerastium tomentosum*), el bigaro común (*Vinca minor*), la uva rastrera de Oregón (*Mahonia repens*) y el flox musgoso rastrero (*Phlox subulata*). También puede buscar en los viveros la selección de plantas STEPABLES® (stepables.

com). Estas especies de plantas perennes tapizantes, han sido especialmente elegidas y cultivadas específicamente para tolerar diferentes niveles de tránsito de personas.

Hay muchas variedades de plantas suculentas tapizantes que son bastante resistentes al frío, como los cultivares de la planta de hielo (*Delosperma* sp.) y los de la uña de gato (*Sedum* sp.). Estas plantas prefieren áreas pequeñas y limitadas donde puedan estar protegidas de las condiciones climáticas extremas. También hay que tener en cuenta que algunas especies de suculentas producen savia lechosa, la cual puede irritar la piel o incluso puede ser tóxica. Debe tener precaución si decide plantarlas en áreas del jardín que usan los niños y las mascotas.

4. Prados sin podar y pastos ornamentales

Si desea reemplazar el césped y sustituirlo por un prado que usted no tenga que podar, use pastos ornamentales y plantas perennes nativas. En el pasado, muchas áreas del norte de Nevada, como Truckee Meadows, contaban con grandes áreas de humedales y praderas estacionales. Podemos recrear algo de esa ecología histórica al rediseñar los jardines de nuestro hogar.

Un pasto ornamental nativo que puede elegir como alternativa al césped es la navajita azul (*Bouteloua gracilis*). Se puede utilizar la navajita azul para reemplazar los tipos de céspedes más comunes, puede podarse a la misma altura del césped tradicional o puede conservarse como un prado ornamental nativo sin podar. La navajita azul es una gramínea ornamental nativa del oeste de los Estados

En este jardín delantero, el propietario reemplazó el césped y la entrada semicircular al garaje por un sendero de entrada con plantas nativas silvestres y perennes, brindando una colorida exhibición de flores en junio.

(Foto cortesía de Carrie Jensen.)



En este jardín delantero de una casa en el área de Reno/Sparks, el propietario reemplazó el césped con una combinación de plantas perennes nativas y no nativas que requieren poca agua.
(Foto cortesía de Carrie Jensen.)

5. ¡Opte por plantas nativas que necesiten poca agua!

Si desea deshacerse del césped por completo, considere reemplazarlo en su totalidad con plantas perennes nativas que no necesiten mucha agua. ¡Muestre con orgullo que vive en Nevada creando un jardín que incorpore la vegetación nativa local!

Si toma en cuenta las plantas nativas de nuestra región como también las plantas que han sido adaptadas a nuestro clima local, hay muchas opciones para elegir. Para jardines residenciales, puede considerar algunas de las siguientes plantas nativas: el penstemon petardo (*Penstemon eatonii*), el penstemon de las Montañas Rocosas (*Penstemon strictus*), la flor de azufre (*Eriogonum umbellatum*), la malva (*Sphaeralcea sp.*), la flor de manta (*Gaillardia aristata*), el estafiate (*Artemisia filifolia*), la salvia del desierto (*Salvia dorrii*), y la onagra (*Oenothera caespitosa*). También hay muchas otras opciones de plantas no nativas que requieren de poca agua.

Si usted incluye una variedad de plantas florales perennes para añadir belleza a su jardín durante la temporada de floración, proporcionará también alimento y hábitat para las aves e insectos beneficiosos, además de ahorrar agua, tiempo y dinero en el mantenimiento del césped.

Para obtener información más detallada sobre estas alternativas para reemplazar el césped, consulte la Tabla 1 que aparece al final de este documento.

Unidos, conocida por ser la gramínea ornamental de crecimiento más bajo que tolera la sequía y se adapta a muchos tipos de suelos. Las vistosas espigas con semillas de la navajita, añaden interés visual y un aspecto peculiar a su jardín.

Si está buscando incorporar pastos ornamentales a su jardín, puede considerar la hierba de avena azul (*Helictotrichon sempervirens*), la festuca azul (*Festuca glauca*), el centeno silvestre de la Gran Cuenca (*Leymus cinereus*) y el pasto de trigo azul (*Pseudoroegneria spicata*).

Bibliografía y lectura adicional

Cobourn, J., B. Carlos, J. Christopherson, S. Donaldson, W. Johnson, R. Post, J. Skelly, and E. Smith. (2000). Home Landscaping Guide for Lake Tahoe and Vicinity. *University of Nevada, Reno Cooperative Extension*, Educational Bulletin 06-01. <https://tahoercd.org/wp-content/uploads/2016/02/LandscapingGuide.pdf>.

Klett, J.E. and C.R. Wilson. (1992; revised 2020). Xeriscaping: Ground Cover Plants. *Colorado State University Extension*, Fact sheet 7.230. <https://extension.colostate.edu/docs/pubs/garden/07230.pdf>.

Kratsch, H.A. (2011). Water-efficient Landscaping in the Intermountain West: A professional and do-it-yourself guide. *Utah State University Press*.

Maupin, M.A., J.F. Kenny, S.S. Hutson, J.K. Lovelace, N.L. Barber, and K.S. Linsey. (2014). Estimated Use of Water in the United States in 2010. *U.S. Geological Survey*, Circular 1405, 56 p., <http://dx.doi.org/10.3133/cir1405>.

Milesi, C., S.W. Running, C.D. Elvidge, J.B. Dietz, B.T. Tuttle, and R.R. Nemani. (2005). Mapping and Modeling the Biogeochemical Cycling of Turf Grasses in the United States. *Environmental Management*, 36(3), 426-438.

Rosenberg, D.E., K. Kopp, H.A. Kratsch, L. Rupp, P. Johnson, and R. Kjelgren. (2011). Value Landscape Engineering: Identifying costs, water use, labor, and impacts to support landscape choice. *Journal of the American Water Resources Association (JAWRA)*, 1-15. DOI: 10.1111/j.1752-1688.2011.00530.x.

Southern Nevada Water Authority. (2023). Where Your Water Comes From. <https://www.snwa.com/water-resources/current-water-supply/index.html>.

U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. (2022, June 23). American Time Use Survey – 2012 Results. [Press release]. <https://www.bls.gov/news.release/pdf/atus.pdf>.

Este material informativo es resultado del trabajo respaldado por National Institute of Food and Agriculture, U.S. Department of Agriculture (Instituto Nacional de Alimentos y Agricultura, Departamento de Agricultura de EE. UU), bajo la subvención No. 2021-70006-35488. Todas las opiniones, resultados, conclusiones o recomendaciones expresadas en esta publicación pertenecen a los autores y no refleja necesariamente el punto de vista de U.S. Department of Agriculture (Departamento de Agricultura de los Estados Unidos).

University of Nevada, Reno, se compromete a proporcionar un lugar de trabajo y aprendizaje libre de discriminación por motivos de edad (40 años o más), discapacidad, ya sea real o percibida por otros (incluidas las discapacidades relacionadas con el servicio), género (incluidas las condiciones relacionadas con el embarazo), estatus militar u obligaciones militares, orientación sexual, identidad o expresión de género, información genética, origen nacional, raza (incluida la

textura del cabello y los peinados protegidos, como peinados naturales, afros, nudos bantú, rizos, trenzas, mechones y trenzas de giro), color de piel, o religión (clases protegidas). Si se determina que ha ocurrido discriminación, la Universidad actuará para poner fin a la discriminación, evitar que se repita, remediar sus efectos y sancionar a los responsables.

Derechos de autor © 2024, Universidad de Nevada, Extensión de Reno.

Tabla 1. Lista de plantas utilizadas para reemplazar césped

| Foto | Nombre de la planta | Tamaño Alto x Ancho (en pulgadas) | Exposición al sol | Requerimiento de agua, una vez establecida* | Tipo de suelo | Observaciones |
|--|---|-----------------------------------|----------------------------|---|---------------------|---|
|  | Hierba de los gotosos <i>Aegopodium podagraria</i> | 6-12 x 36-48 | Sombra a sombra parcial | Moderado | Todo tipo de suelos | Planta rastrera, densa y de propagación agresiva que puede ser invasiva cuando las condiciones son favorables. Es mejor plantarla en áreas confinadas para controlar su propagación. Tóxica para las mascotas, si se ingiere. |
|  | Flor de manta <i>Gaillardia aristata</i> | 24-36 x 12-24 | Pleno sol | Bajo | Bien drenado | Flor silvestre perenne tolerante a la sequía nativa de la mayor parte del oeste de los Estados Unidos. Atrae abejas y otros polinizadores. |
|  | Festuca Azul <i>Festuca glauca</i> | 12 x 8 | Pleno sol a sombra parcial | Bajo | Bien drenado | El cultivar 'Elijah Blue' tiene el mejor tono de color azul. |

| | | | | | | |
|--|---|---------------|----------------------------|----------|--------------|---|
|  | Navajita azul <i>Bouteloua gracilis</i> | 8-24 x 12-24 | Pleno sol | Bajo | Bien drenado | Pasto que produce racimos de espigas y crece en la estación cálida (por lo que reverdece cuando aumenta la temperatura, no es visualmente atractivo al comienzo de la primavera cuando la temperatura aun es fría). Luce bien en prados sin podar, pero también se puede podar de manera similar a un césped tradicional. |
|  | Hierba de avena azul <i>Helictotrichon sempervirens</i> | 24-36 x 12-24 | Pleno sol a sombra parcial | Bajo | Bien drenado | Hierba perenne de estación fría con follaje de color azul. Se beneficia de la sombra por las tardes. |
|  | Pasto de trigo azul <i>Pseudo-roegneria spicata</i> | 12-24 x 12 | Pleno sol | Muy bajo | Bien drenado | Pasto perenne de estación fría nativo de Nevada. Crece bien cuando se planta en semilla, pero es difícil de encontrar en viveros. |
|  | Consuelda media <i>Ayuga reptans</i> | 6-8 x 12 | Sombra a sombra parcial | Moderado | Bien drenado | Una de las pocas plantas rastrojeras que crece bien en plena sombra. Puede ser invasiva, por eso es mejor plantarla en áreas bordeadas por pavimento para ayudar a contenerla. |

| | | | | | | |
|---|--|--------------|----------------------------------|----------|--|---|
|  | Potentilla recta Potentilla verna | 3-4 x 10-12 | Pleno sol a sombra parcial | Moderado | Bien drenado | Planta perenne rastrera de bajo crecimiento, luce bien en jardines con piedras. Se seca en los meses de invierno y rebrota en la primavera con densas flores amarillas. |
|  | Trébol <i>Trifolium sp.</i> | 1-12 x 4-6 | Pleno sol a sombra parcial | Moderado | Arenoso o arcilloso | Evite plantar trébol en áreas donde transiten las personas, ya que no resiste que lo pisen demasiado. Proporciona néctar a las abejas a principios de la primavera. Las abejas pueden representar un riesgo para las personas que caminen sobre el trébol. No requiere fertilizantes. |
|  | Enebro rastrero <i>Juniperus horizontalis</i> | 4-12 x 48-72 | Pleno sol | Bajo | Bien drenado | Planta rastrera de hoja perenne tolerante a la sequía, es nativa de América del Norte. Se propaga cubriendo áreas muy grandes, su follaje denso desplaza a las hierbas malas. Sus cultivares están disponibles en diferentes colores de follaje, que van desde el color verde limón hasta el azul. Por precaución hay que tener en cuenta su alta inflamabilidad, especialmente si va a plantarse en la zona urbana forestal. |
|  | Uva rastrera de Oregón <i>Mahonia repens</i> | 12-18 x 36 | Sombra a sombra parcial | Bajo | Rico en nutrientes, arcilloso y bien drenado | Buena planta rastrera que prefiere el sotobosque debajo de los árboles y la sombra parcial. Sus flores pequeñas y amarillas atraen a los polinizadores durante la primavera, y su fruta morada atrae a los pájaros en el otoño. |

| | | | | | | |
|---|---|---------------|----------------------------|----------|-----------------------|---|
|  | Flox musgoso rastrero <i>Phlox subulata</i> | 3-6 x 12-24 | Pleno sol | Muy bajo | Bien drenado | Planta rastrera de bajo crecimiento y tolerante a la sequía. Florece temprano en la primavera; produce flores de diferentes colores que usted puede elegir. |
|  | Verónica menor de prados <i>Verónica prostrata</i> | 4-6 x 10-12 | Pleno sol a sombra parcial | Moderado | Bien drenado | Planta perenne densa y de bajo crecimiento que crece en montículos. Tiene flores de color azul cielo que aparecen desde finales de la primavera hasta principios del verano. Sus flores atraen a las mariposas. |
|  | Tomillo rastrero <i>Thymus serpyllum</i> | 2-6 x 6-18 | Pleno sol | Bajo | Bien drenado, arenoso | Planta rastrera de bajo crecimiento y tolerante a la sequía. Atrae a las abejas. |
|  | Onagra <i>Oenothera sp.</i> | 12 x 12-24 | Pleno sol | Muy bajo | Bien drenado | Sus flores se cierran con el calor del día para luego abrir al anochecer atrayendo a los polinizadores nocturnos, como las polillas. |
|  | Malva <i>Sphaeralcea sp.</i> | 12-36 x 12-24 | Pleno sol | Muy bajo | Bien drenado, arenoso | Sus flores color naranja atraen a muchos polinizadores y florecen durante todo el verano. Es muy tolerante a la sequía. |

| | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------|----------|--|---|
|  | Centeno silvestre de la gran cuenca <i>Leymus cinereus</i> | 24-36 x 12 | Pleno sol | Muy bajo | Seco a húmedo, arenoso susceptible al boro | Esta planta es el pasto ornamental más alto que produce racimos de espigas durante la temporada fría. Es nativo del oeste. Crea interés visual con sus altas espigas con semillas. |
|  | Planta de hielo resistente <i>Delosperma cooperi</i> | 2-6 x 12-18 | Pleno sol | Bajo | Bien drenado | La mayoría de las plantas de hielo son vulnerables a las temperaturas muy bajas. Puede proteger su tierno follaje de las temperaturas extremas aplicando una capa de mantillo en el invierno. |
|  | Hierba de arroz indio <i>Achnatherum humenoides</i> | 6-12 x 12-18 | Pleno sol | Muy bajo | Bien drenado | Hierba nativa perenne de climas fríos. Sus espigas con semillas proporcionan interés visual y forraje para las aves. |
|  | Oreja de cordero <i>Stachys bizantina</i> | 12 x 12-24 | Pleno sol | Bajo | Bien drenado | Puede propagarse agresivamente, se recomienda plantarla en un área contenida por bordes para jardín o pavimento. |

| | | | | | | |
|---|--|--------------|-----------------------------|----------|----------------------------|--|
|  | Fresa ornamental <i>Fragaria sp.</i> | 3-6 x 12-18 | Pleno sol a sombra parcial | Moderado | Bien drenado | La mayoría de las personas cultivan fresas por su fruta, pero también hay variedades ornamentales que funcionan bien como plantas rastreras. |
|  | Pachysandra <i>Pachysandra terminalis</i> | 6-12 x 12-24 | Sombra | Moderado | Acídico | Planta rastrera densa y de hoja perenne que crece bien bajo la sombra. Una de las pocas plantas que se desarrolla bien bajo árboles maduros. |
|  | Penstemon <i>Penstemon sp.</i> | 12-24 x 6-8 | Pleno sol a sombra parcial | Muy bajo | Arenoso, rocoso o de grava | Sus flores atraen a muchos polinizadores, florece a principios del verano. Hay una gran variedad de colores de flores para elegir. Existen más de 50 especies nativas en Nevada. Los tipos de penstemon que crecen bien en los jardines incluyen: penstemon petardo (<i>P. eatorii</i>), penstemon hoja de pino (<i>P. pinifolius</i>), penstemon de las Montañas Rocosas (<i>P. strictus</i>) y penstemon real (<i>P. speciosus</i>). |
|  | Bígaro común <i>Vinca minor</i> | 3-6 x 6-18 | Sol parcial, a sombra total | Moderado | Bien drenado | Planta tapizante para áreas sombreadas. Puede ser invasora en los sotobosques de climas más templados. |

| | | | | | | |
|---|--|---------------|----------------------------|----------|---|---|
|  | Salvia del desierto <i>Salvia dorrii</i> | 18 x 24-36 | Pleno sol | Muy bajo | Bien drenado, arenoso | Sus flores moradas en primavera atraen a muchos polinizadores nativos. Los venados no la ingieren y es muy tolerante a la sequía. No la riegue en exceso. |
|  | Estafiate <i>Artemisia filifolia</i> | 36 x 36-48 | Pleno sol | Muy bajo | Bien drenado | Aporta color y estructura durante todo el año. Otros cultivares de Artemisa, como 'powis castle' (ajenjo o artemisa común) y 'silver mound' (artemisa nana o ajenjo enano) pueden conseguirse fácilmente. |
|  | Clavelina del mar <i>Armeria maritima</i> | 6-12 x 6-12 | Pleno sol a sombra parcial | Moderado | Bien drenado | Planta perenne de bajo crecimiento que crece en montículos con vistosas flores desde mediados de primavera hasta principios de verano. |
|  | Canastilla de plata <i>Cerastium tomentosum</i> | 6-8 x 12-24 | Pleno sol | Bajo | Bien drenado, arenoso | Planta que crece bien en terrenos áridos inclinados expuestos al sol. Su temporada de crecimiento puede ser muy corta. |
|  | Hierba de San Juan <i>Hypericum perforatum</i> | 12-36 x 12-24 | Pleno sol a sombra parcial | Bajo | Tolera todas las texturas del suelo, prefiere un buen drenaje | Se propaga agresivamente, plántela solo en áreas fáciles de contener. Su savia irrita la piel y es tóxica para perros, gatos y caballos. |

| | | | | | | |
|---|---|--------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
|  | Planta uña de gato <i>Sedum</i> Sp. | 2-6 x 8-18 | A pleno sol | Muy bajo | Bien drenado | Existen muchas variedades. Crece mejor en áreas pequeñas y protegidas o jardines con piedras. |
|  | Flor de azufre <i>Eriogonum umbellatum</i> | 6-12 x 12-24 | De pleno sol a sombra parcial | Muy bajo | Seco, de grava, bien drenado | Sus flores amarillas atraen a muchos polinizadores. |
|  | Milenrama <i>Achillea</i> sp. | 1-24 x 12-24 | A pleno sol | Moderado, bajo o muy bajo (dependiendo de qué tan denso quieras que se vea) | Bien drenado, arenoso o arcilloso | Se puede podar como el césped tradicional manteniendo una altura por debajo de 4 pulgadas. Tóxica para perros, gatos y caballos. Aunque es poco común, puede irritar la piel y causar erupciones cutáneas. |
| <p>* Requerimiento de agua: Moderado: dos veces por semana, Bajo: una vez por semana, Muy bajo: una vez cada 7-14 días (puede variar según el tipo de suelo)</p> <p>Créditos fotográficos: Marc Chapelle: Consuelda media; Sebastien Coell, vía Adobe Stock Photo: Clavelina del mar; Wendy Hanson Mazet: Potentilla recta; Heidi Kratsch: Estafiate; Kikkia Jackson, vía Adobe Stock Photo: fresa ornamental; Carrie Jensen: hierba de los gotosos, flor de manta, festuca azul, navajita azul, hierba de avena azul, pasto de trigo azul, trébol, enebro rastrero, uva rastrera de Oregón, flox musgoso rastrero, tomillo rastrero, onagra, malva, planta de hielo resistente, hierba de arroz indio, oreja de cordero, penstemon, bigaro común, salvia del desierto, canastilla de plata, hierba de San Juan, planta uña de gato, flor de azufre; Henk, vía Adobe Stock Photo: Verónica menor de prados; Matt Lavin, Montana State University: Great Basin Wildrye; Mdyn, vía Adobe Stock Photo: pachysandra; Stephanie Morris: milenrama.</p> | | | | | | |