



Bay-Wise Maryland Vara De Medir

¿Cómo mide
su paisaje?

La bahía de Chesapeake es un tesoro nacional y una parte vital del estado de Maryland. Sin embargo, la salud de la bahía está en peligro debido al aumento del desarrollo, que provoca la contaminación y la entrada de sedimentos en las vías fluviales locales. La mayoría de los residentes de Maryland viven a menos de media milla de una zanja de drenaje, un desague pluvial, un arroyo o un río. Estos cursos de agua locales acaban desembocando en la bahía de Chesapeake. Lo que hacemos para mantener nuestros propios paisajes puede afectar a la salud de nuestras vías fluviales locales, a la Bahía de Chesapeake y a nuestro medio ambiente.

El uso indebido de pesticidas y fertilizantes, la falta de gestión del suelo y una mala selección de plantas pueden contribuir a la degradación de los arroyos, ríos y la Bahía de Maryland. Mantener jardines y patios respetuosos con el medio ambiente mediante prácticas de jardinería sostenibles mejora la calidad del agua, conserva los recursos naturales para las generaciones futuras y ahorra dinero.

Los esfuerzos individuales pueden parecer pequeños, pero todos suman para marcar una gran diferencia y mejorar la salud de nuestro medio ambiente.

Cambiando unas sencillas prácticas de jardinería, usted y su familia pueden ayudar a mantener comunidades saludables.

“Lo que hacemos para mantener nuestros propios paisajes puede afectar a la salud de nuestras vías fluviales locales, la Bahía de Chesapeake y nuestro medio ambiente.”



Cliente: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

¿Es usted un propietario de vivienda Bay-Wise?

Los propietarios de viviendas pueden ayudar a limpiar las vías fluviales locales, la bahía de Chesapeake y el medio ambiente adoptando una serie de métodos respetuosos con el medio ambiente.

- **Control de la escorrentía del agua de lluvia**
- **Fomentar la vida silvestre**
- **Proteger la fachada marítima**
- **Siegue correctamente / riegue eficazmente**
- **Lucha contra las plagas de traspatio con la gestión integrada de plagas (GIP)**
- **Ponga mantillo adecuadamente / Recicle los residuos del jardín**
- **Fertilizar sabiamente**
- **Plantar con sabiduría**

Direcciones: En este folleto se enumeran enfoques y prácticas de gestión diseñados para paisajes domésticos individuales. Lea detenidamente las opciones. Seleccione las medidas que ya haya adoptado en su jardín. Marque sus créditos en la vara de medir (en la primera página) a medida que complete cada acción. Su objetivo es alcanzar o superar las 36 pulgadas.

Control de la escorrentía de aguas pluviales

El agua de lluvia y de riego que corre por su jardín arrastra tierra, residuos, fertilizantes y pesticidas a los desagües pluviales y zanjas del barrio que desembocan en los arroyos, ríos, depósitos de agua potable y la Bahía. Estas sustancias pueden dañar los organismos vivos, los hábitats y la calidad del agua. Reducir la escorrentía de su propiedad minimiza estos problemas. Para restaurar y mejorar aún más la infiltración en el suelo, siempre que sea posible, realice un laboreo profundo (sólo en zonas llanas) y enmiende el suelo compactado con compost.

Acciones:

- Dirija las bajantes y los canalones para que drenen hacia el césped, los parterres o los jardines de lluvia, donde la lluvia empujará el suelo en lugar de escurrirse por las calzadas o las zonas impermeables. Sin embargo, asegúrese de dirigir esta agua al menos a 3 metros de distancia de la casa para evitar problemas de sótanos húmedos y cimientos. **Crédito: 1 pulgada**
- Plante cubiertas vegetales en zonas con poca vegetación, bajo los árboles o en pendientes para reducir la erosión. **Crédito: 1 pulgada**
- Airee y enmiende el suelo compactado con compost para restaurar y mejorar la infiltración. **Crédito: 1 pulgada**
- Mantenga los recortes de hierba, las hojas caídas, los excrementos de mascotas y otros residuos de jardín fuera de los desagües pluviales, las vías fluviales y las zonas de drenaje. **Crédito: 1 pulgada**
- Plante lechos cubiertos de mantillo con árboles, arbustos, hierbas autóctonas o cubiertas vegetales en los bordes bajos de su propiedad para recoger la escorrentía. **Crédito: 1 pulgada**
- Instale un jardín de lluvia correctamente diseñado donde pueda recoger la escorrentía de los tejados u otras superficies impermeables. *Esto también ayudará a ralentizar y absorber las aguas pluviales en lugar de permitir que se escurran fuera de su propiedad.* **Crédito: 3 pulgadas**
- Instale barriles de lluvia para recoger y almacenar el agua de las bajantes. Así se reduce la escorrentía y se conserva el agua. **Crédito: 1 pulgada**
- Recoger y eliminar los excrementos de las mascotas, todos los días. Deseche estos residuos en la basura que va al vertedero. No los deposites en la pila de compost. **Crédito: 1 pulgada**

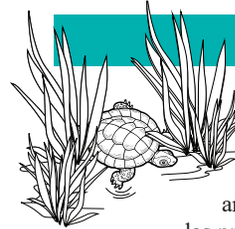
Fomentar la vida silvestre

Maryland cuenta con una gran diversidad de vida salvaje. Proporcionar alimento, agua y refugio adecuados puede aumentar el número y la variedad de especies que visitan su jardín. La fauna local depende de las plantas autóctonas para alimentarse y refugiarse.



Acciones:

- Proporcione y mantenga adecuadamente una fuente de agua, como una pileta para pájaros o un pequeño estanque, para la fauna silvestre. Cambie el agua de la pileta cada dos días para que beban agua fresca y limpia y para disuadir a los mosquitos. **Crédito: 1 pulgada**
- Proporcione y mantenga adecuadamente refugios para la fauna, como una casa para sapos, una pajarera, un árbol muerto o una pila de leña. Mantenga el montón de leña alejado de la casa para disuadir a los insectos no deseados. **Crédito: 1 pulgada**
- Incorpore árboles autóctonos a su paisaje. *Los robles autóctonos, el arce azucarero, el abedul de río y el nogal americano tienen un alto valor para la fauna.* **Crédito: 1 pulgada**
- Plante arbustos y plantas perennes autóctonas que proporcionen cobertura, zonas de anidamiento o produzcan bayas/semillas para animar a las aves. *El cornejo, el chokeberry negro o rojo, el serviceberry, el coneflower temprano, alto o trilobulado, la hierba india y el switchgrass son algunos ejemplos. La madre selva autóctona, el beebalm autóctono y las lobelias autóctonas (como la flor cardenal) favorecen la visita de colibríes.* **Crédito: 1 pulgada**
- Anime a los polinizadores a visitar su jardín incluyendo plantas ricas en néctar, como la hierba Joe-pye, los ásteres autóctonos, la estrella resplandeciente y la vara de oro. **Crédito: 1 pulgada**
- Incorpore a su jardín plantas hospedadoras de larvas de mariposa como la tortuga blanca (para la mariposa Baltimore checkerspot), el arbusto spicebush (para la mariposa spicebush swallowtail), el árbol pawpaw (para la mariposa zebra swallowtail) y el algodoncillo (para la mariposa monarca). **Crédito: 1 pulgada**



Proteger El Frente Marítimo

Los propietarios frente al mar son conscientes de la especial contribución a nuestra calidad de vida. También deben reconocer lo frágiles que pueden ser estos tesoros naturales. Las propiedades situadas frente al mar incluyen aquellas que lindan incluso con el arroyos más pequeños. Puede ser necesario obtener permisos para modificar las propiedades situadas dentro de la zona crítica de Maryland.

Acciones:

- Establecer una franja de vegetación de bajo mantenimiento o sin segar adyacente a todas las masas de agua, incluidos arroyos, desagües pluviales y estanques de retención de agua para absorber nutrientes, ralentizar la escorrentía y proporcionar un hábitat para la fauna. **Crédito: 3 pulgadas**
- Utilice gramíneas autóctonas con sistemas radiculares profundos, como Switchgrass, Little Bluestem o Indiangrass, para evitar la erosión en las laderas a lo largo de los cursos de agua. **Crédito: 2 pulgadas**
- No abone a menos de 5 metros de cualquier curso de agua o de su pozo. **Crédito: 1 pulgada RESTAR 5 pulgadas si el fertilizante se aplica a menos de 15 pies del curso de agua.**
- Mantenga los recortes de hierba, otros residuos de jardinería y los excrementos de animales alejados de las orillas de los arroyos, cursos de agua o bordes del río. **Crédito: 1 pulgada**

Siege Correctamente / Riegue Con Eficiencia

He aquí algunos datos sobre el cuidado del césped: La altura de corte puede afectar pesticidas. Los céspedes de estaciones frías (festucas, bluegrasses, ryegrasses) se en un estado semidormido durante el calor del verano y la sequía. La festuca alta toleran mejor la sequía que el pasto azul de Kentucky. Conserve agua e imite los patrones estacionales no regando durante el verano.

Si cree que debe regar el césped para que siga creciendo, hágalo sólo cuando el césped y el jardín realmente lo necesiten. Limitar el riego es clave para reducir la escorrentía y mantener vías fluviales saludables.



Acciones:

- Siegue los céspedes de temporada fría a una altura elevada (3-4 pulgadas) para favorecer un sistema radicular más profundo y tolerante a la sequía y las plagas. Un corte más alto también protege de las malas hierbas. Al segar, no elimine más de un tercio de la hoja de hierba. **Crédito: 2 pulgadas**
- Utilice un cortacésped de carrete (de empuje) que siegue a 3-4 pulgadas de altura. **Crédito: 1 pulgada**
- Mantener el equipo de césped en buen estado. *Los motores bien afinados son más eficientes y emiten menos contaminación.* **Crédito: 1 pulgada**

Riego Del Césped:

- Deje que los céspedes de temporada fría entren en reposo durante los meses de verano. **Crédito: 2 pulgadas**
- Si decide regar el césped, hágalo sólo cuando empiece a marchitarse. Asegúrese de respetar las ordenanzas locales sobre el agua. Aplique de ½ a 1 pulgada de agua por aplicación. (a una profundidad de 15 cm), pero nunca más de lo que el suelo pueda absorber. *Nunca deje que el agua se escurra por el jardín. Las aplicaciones largas, lentas y en remojo son buenas; evite las aplicaciones cortas, frecuentes y poco profundas, que pueden ser más perjudiciales que beneficiosas.* **Crédito: 1 pulgada**
- Riegue temprano por la mañana para conservar agua; regar durante el calor del día provoca mayores pérdidas por evaporación. *El riego matinal también reduce los posibles problemas de enfermedades (el riego vespertino favorece las enfermedades).* **Crédito: 1 pulgada**

Riego De Jardines:

- Dirija el chorro de agua a la base de la planta. *El exceso de agua en las hojas aumenta el potencial de enfermedades foliares.* **Crédito: 1 pulgada**
- En climas secos y calurosos, el riego ocasional por encima de la cabeza puede ayudar temporalmente a refrescar las plantas y proporcionar humedad a los insectos y arañas beneficiosos. Riegue por encima de la cabeza sólo por la mañana. *Esto da tiempo a que las hojas se sequen antes de que la enfermedad pueda instalarse.* **Crédito: 1 pulgada**
- Diseñe y mantenga un paisaje que, una vez establecido, sobreviva a las precipitaciones naturales plantando árboles, arbustos y plantas perennes autóctonas/adaptadas a su zona. **Crédito: 1 pulgada**
- Utilice el riego por goteo o el microrriego para ahorrar agua en los parterres. **Crédito: 1 pulgada**

Para paisajes que utilizan un sistema de riego enterrado:

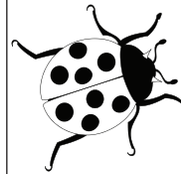
- Revise su sistema de riego. Sustituya los aspersores rotos o desajustados. Redirija los aspersores para que el agua caiga sólo en las zonas de césped y jardín, no en las superficies pavimentadas. **Crédito: 1 pulgada**

- Instale un dispositivo de cierre por lluvia en su sistema de riego automático. *El dispositivo de desconexión anulará el temporizador del sistema cuando haya llovido lo suficiente.* **Crédito: 1 pulgada**
- Diseñe o modifique su sistema de riego para regar las zonas de césped por separado de los parterres de plantas, que tienen necesidades de agua diferentes. **Crédito: 1 pulgada**

Controle Las Plagas Del Jardín Con La Gestión Integrada De Plagas (GIP)

El uso inadecuado de plaguicidas puede dañar a las personas, los animales domésticos, los organismos beneficiosos y el medio ambiente, además de producir plagas resistentes que requieren plaguicidas cada vez más potentes para su control. Los plaguicidas sólo deben utilizarse para tratar problemas graves de insectos, malas hierbas y enfermedades. La gestión integrada de plagas (GIP) es un proceso integral utilizado para controlar las plagas. Implica comprender el ciclo vital de la plaga, el de otros organismos (incluidos los organismos beneficiosos, nuestras mascotas y nosotros mismos) y los efectos de un plaguicida en estos organismos no objetivo.

Cuando te enfrentes a una plaga, considera todas las alternativas posibles y utiliza un plaguicida sólo como último recurso. Lea siempre la etiqueta antes de utilizar cualquier plaguicida. Los pasos de la GIP incluyen: vigilar regularmente los signos de problemas de las plantas y plagas de insectos (use una lente de mano para ver de cerca y no olvidar el envés de las hojas); prevenir los problemas de plagas antes de que se produzcan; una vez identificados, considerar medios culturales o mecánicos de control; fomentar los organismos beneficiosos; y como último recurso, si se decide utilizar un pesticida, prueba primero con materiales bio-rationales como jabón insecticida, aceite hortícola, neem, B.t. (para plagas de orugas). Reconozca y comprenda que algunos daños son aceptables e incluso necesarios para establecer un ecosistema sano.



Acciones:

- Evite las aplicaciones rutinarias de herbicidas, fungicidas e insecticidas. Trate sólo las plantas o zonas afectadas en lugar de rociar todo el césped y el jardín. (Pida a su empresa de mantenimiento que siga estas estrategias si se encarga del mantenimiento de su jardín). **Crédito: 1 pulgada**
- Aprenda a identificar tres insectos beneficiosos que controlan de forma natural las plagas nocivas. Enuméralos, _____ *Nota: las mantis religiosas no son necesariamente beneficiosas, ya que se alimentan tanto de insectos beneficiosos como de plagas.* **Crédito: 1 pulgada**
- Muchas plantas que atraen y alimentan a los insectos beneficiosos son comestibles. Plante al menos una o dos en el jardín para que cumplan una doble función. Algunos ejemplos son el anís, la albahaca, la zanahoria, el cilantro, el eneldo, el hinojo, la menta, el hisopo anisado, la col rizada, las verduras asiáticas, el perejil, la salvia y el tomillo. **Crédito: 1 pulgada**
- Utilice herramientas no pesticidas, como atrayentes (p. ej., trampas para babosas) y barreras (p. ej., cubiertas flotantes para hileras), y recoja insectos a mano para controlar las plagas en lugar de pesticidas. Evite el uso de trampas para escarabajos japoneses, ya que en realidad atraen a los escarabajos a su jardín. **Crédito: 1 pulgada**
- Si es posible, arranque las malas hierbas a mano con frecuencia. *Requiere menos esfuerzo eliminar las malas hierbas cuando son jóvenes y tiernas. Es una forma no tóxica de controlar las malas hierbas.* **Crédito: 1 pulgada**

- Elimine los restos vegetales y las plantas enfermas para evitar la propagación de enfermedades de una temporada a otra. de una temporada a otra. Deposítelos en la basura para reducir su propagación. abono. **Crédito: 1 pulgada**
- Elija variedades de plantas resistentes para reducir la posible necesidad de pesticidas. **Crédito: 1 pulgada**
- Si los ciervos, marmotas, mapaches o conejos son un problema en su jardín, use cercas o repelentes para disuadirlos o repelerlos. **Crédito: 1 pulgada**
- Atraiga insectos beneficiosos a su jardín plantando canteros con una variedad de plantas nativas. *Estas plantas y otras hierbas ayudan a disminuir las invasiones de plagas, proporcionan hábitat y producen pequeñas flores que sirven como fuente de néctar y polen para los insectos beneficiosos.* **Crédito: 1 pulgada**

Mantillo Adecuado / Reciclaje de residuos de jardinería

El acolchado retiene la humedad del suelo, modera su temperatura y ayuda a prevenir la erosión y las malas hierbas. Al utilizar mantillo, utilizarás menos agua, tendrás plantas más sanas y menos malas hierbas. (Nota: no utilice nunca como mantillo material orgánico recién triturado, como broza como mantillo. Roba el nitrógeno del suelo y puede amarillear las plantas. Deje que estos materiales envejezcan durante al menos 6 meses antes de utilizarlos). Además, en un jardín de Maryland, los recortes de hierba, las hojas, los recortes de jardín y los restos orgánicos de cocina, como las peladuras de verduras y frutas, las cáscaras de huevo y los posos de té y café, deben compostarse en lugar de enviarse al vertedero o al triturador de basura de la cocina.

Acciones:

- Mantenga una capa de mantillo orgánico de 2 a 3 pulgadas orgánico sobre las raíces de árboles, arbustos y parterres. *Un mantillo más profundo puede evitar que el agua se filtre hasta las raíces de las plantas. Evite que el mantillo de madera entre en contacto con la corteza de árboles o arbustos. Los mismos microorganismos que descomponen el mantillo dañarán y destruirán las plantas leñosas. Deje al menos 1 pulgada de espacio entre la base del árbol o arbusto y el mantillo.* **Crédito: 1 pulgada**
- Cree zonas de automulching bajo árboles y arbustos donde las hojas y agujas de pino no enfermas puedan permanecer donde caen. **Crédito: 1 pulgada**
- Utilice mantillos de subproductos, como madera dura triturada, corteza de pino o nuggets de corteza de pino. *Puede adquirirlos en su comunidad o en su centro de jardinería local. (¡Precaución! El uso excesivo de mantillo de madera dura puede causar toxicidad por manganeso en plantas amantes de los ácidos, como las azaleas).* **Crédito: 1 pulgada**
- Utiliza el compost, las hojas caídas, los recortes de hierba seca y las agujas de pino que encuentres en tu jardín como mantillo bajo los árboles, arbustos y parterres, en lugar de embolsarlos y desecharlos. *Las agujas de pino son ideales para los parterres de plantas ácidas, como azaleas, pieris japonesas y rododendros. Constituyen un atractivo mantillo natural y son gratis.* **Crédito: 1 pulgada**



- Crea y mantén una pila de compost con los recortes recogidos, las hojas y los restos de la cocina (no productos animales, por favor; las cáscaras de huevo trituradas están bien). *Consulta las ordenanzas municipales para saber si se pueden utilizar los restos de cocina.* **Crédito: 2 pulgadas**
- Realice el vermicompostaje en el interior si no puede hacerlo en el exterior. **Crédito: 1 pulgada**

Fertilizar Sabiamente

Un césped sano puede proteger el suelo y la calidad del agua con sus raíces. Pero hay que tener cuidado. Los fertilizantes pueden ser perjudiciales para el medio ambiente y el jardín si no se utilizan correctamente. Si se aplican en el momento equivocado o en exceso, los fertilizantes pueden crear problemas de sal en el suelo, afectar a la resistencia invernal, exagerar los problemas de plagas, y hacer que las plantas crezcan en exceso (lo que puede significar más siega). Abone sólo lo necesario para mantener la salud y la calidad del césped. No abone en exceso. La Universidad recomienda no utilizar más de 0,9 libras de nitrógeno total (que pueden incluir 0,7 libras de nitrógeno soluble) por cada 1.000 pies cuadrados de césped por aplicación y no más de 2 ó 3 aplicaciones al año. El exceso de nitrógeno y fósforo (dos componentes principales de los fertilizantes) puede filtrarse fuera del suelo y contaminar las aguas subterráneas o escurrirse por los paisajes y contaminar los arroyos y ríos locales y la bahía de Chesapeake. Si se prevén lluvias intensas, evite abonar el césped para evitar la escorrentía contaminante. No aplique abono para el césped entre el 15 de noviembre y el 1 de marzo. Las plantas ácidas, como la azalea, la camelia, el brezo, la leucothoe, el laurel de montaña, el pieris y el rododendro, crecen mejor en suelos con un pH de 4.5 a 6.0. Abone con fertilizantes ácidos, pero analice la tierra periódicamente para evitar que se vuelva demasiado ácida.



Acciones:

- Analice el suelo cada 3 ó 5 años. Los resultados indicarán las necesidades de nutrientes/cal. Siga las recomendaciones especificadas. *Llame a la oficina de Extensión de su condado o al Home and Garden Information Center, HGIC, al 1-800-342-2507, para obtener información sobre cómo analizar su suelo.* **Crédito: 2 pulgadas**
- Utilice un abono con el equilibrio adecuado de nutrientes para plantas paisajísticas. *En general, los árboles y arbustos necesitan una proporción de 3:1:1 de Nitrógeno, Fósforo y Potasio (N-P-K); las plantas con flor necesitan una cantidad de P superior a la de N y K, mientras que el césped establecido necesita un abono con alto contenido en N, sin P y moderado en K. Utilice el abono adecuado en el césped. El N debe ser mayor que el K. Las formulaciones adecuadas podrían ser: 28-0-4 o 35-0-6.* **Crédito: 1 pulgada**
- Abone los céspedes de temporada fría (festucas, bluegrass y ryegrass) sólo en otoño (de septiembre a principios de noviembre). Los céspedes de estaciones cálidas, como Zoysia y Bermudagrass, sólo deben abonarse de mediados de mayo a principios de junio. **Crédito: 1 pulgada**
- Ciclo de la hierba. *Reduzca al mínimo la necesidad de fertilizantes sintéticos para el césped utilizando una cuchilla trituradora en el cortacésped y dejando los recortes de hierba en el césped para que se descompongan. Esto se llama reciclaje de la hierba y puede fertilizar el césped de forma gratuita.* **Crédito: 1 pulgada**

- Utilice compost, abonos de liberación lenta o abonos orgánicos naturales. *Compre abonos que contengan al menos un 20% del nitrógeno en formas de liberación lenta. Busque palabras como nitrógeno insoluble en agua (WIN), nitrógeno de liberación controlada, urea recubierta de azufre (SCU), IBDU, ureaformaldehído (UF) o urea recubierta de resina para indicar formas de liberación lenta.* **Crédito: 1 pulgada**
- Evite derramar/dejar abono granulado en superficies pavimentadas. Vuélvalo a barrer sobre el césped o recójalo para utilizarlo más tarde. **Crédito: 1 pulgada**
- Durante el otoño, siegue cuando el césped esté ligeramente cubierto de hojas caídas. Deje las hojas finamente trituradas sobre el césped para que se descompongan y liberen nutrientes al suelo. *Los cortadoras de mantillo son ideales para esta tarea. Esta acción añade nutrientes "libres" al césped, lo que reduce la cantidad de abono recomendada en un 25-30%.* **Crédito: 3 pulgadas**
- Marque aquí si nunca abona las plantas de su jardín. **Crédito: 5 pulgadas**
- Marque aquí si nunca abona o no tiene césped. **Crédito: 5 pulgadas**

Plantar Sabiamente

Las plantas adecuadas para su emplazamiento, especialmente las autóctonas de Maryland, requerirán cantidades mínimas de agua, fertilizantes y pesticidas, y pueden aportar beneficios a su hogar. Una variedad de plantas ayuda a crear un entorno saludable. Agrupe las plantas en el jardín según sus necesidades de agua y mantenimiento. Sustituya las plantas problemáticas por especies mejor adaptadas y no invasoras.



Acciones:

- Incorpore una variedad de plantas autóctonas a su paisaje. Date crédito si tienes al menos 4 especies diferentes. Enumérelas _____ **Crédito: 1 pulgada**
- Si opta por el césped, plante especies tolerantes a la sequía, como la festuca alta tipo turf, la festuca fina o el zoysiagrass, en lugar de especies de alto mantenimiento como el pasto azul de Kentucky. En zonas poco transitadas, plantar céspedes, plantas tapizantes o arbustos autóctonos. **Crédito: 1 pulgada**
- Convierta el césped en un paisaje de conservación. Determine la cantidad de césped que desea para niños, mascotas, ocio o fines ornamentales. *El césped requiere mucho mantenimiento para crecer bien, lo que puede provocar una mayor contaminación del aire y del agua. En la medida de lo posible, sustituya las zonas de césped innecesarias por parterres de cubiertas vegetales, gramíneas, plantas vivaces, arbustos o árboles autóctonos que requieran poco o ningún mantenimiento.* **Crédito: 2 pulgadas**
- Ahorre energía utilizando árboles y arbustos para dar sombra a las paredes sur y oeste de su casa y al compresor del aire acondicionado. **Crédito: 1 pulgada**
- Utilice árboles de hoja caduca en las exposiciones meridionales para permitir que el sol caliente pasivamente su casa en invierno, y/o utilice árboles y arbustos de hoja perenne en las exposiciones noroccidentales para proteger su casa de los fríos vientos invernales. **Crédito: 1 pulgada**

- Infórmese sobre las plantas invasoras de nuestra zona y evite plantarlas. Ayude a detener la propagación de plantas exóticas invasoras como la hiedra inglesa, el bambú, la salicaria, la madre selva japonesa, el arce de Noruega, el peral de Bradford, el olivo ruso, la agridulce china, la rosa multiflora, el kudzu y el árbol del cielo eliminándolas de su jardín. **Crédito: 1 pulgada** **RESTAR 3 pulgadas si el paisaje contiene alguna de las plantas mencionadas.**

Wanda MacLachlan

Educador - Gestión Medioambiental

www.extension.umd.edu/baywise

Para obtener información específica sobre cómo emprender una acción, póngase en contacto con:

University of Maryland Extension
Home & Garden Information Center (HGIC)

extension.umd.edu/hgic

Visite:

extension.umd.edu/

para saber más sobre los programas de Extensión en Maryland.

Los programas de la Facultad de Agricultura y Recursos Naturales de la Universidad de Maryland están abiertos a todos y no discriminarán a nadie por motivos de raza, edad, sexo, color, orientación sexual, discapacidad física o mental, religión, ascendencia u origen nacional, estado civil, información genética o afiliación política, o identidad y expresión de género.