

¡Bienvenido al episodio #7 de nuestra serie *Señales de que llegó la primavera!* En este episodio, ¡Project GROWS colabora con la [Virginia School for the Deaf and Blind](#) (VSDB, por sus siglas en inglés) para compartir un video que te enseñará las diferencias entre plantas anuales, perennes y bienales!

¿Qué aprenderás en este episodio?

¿Has notado que algunas plantas regresan año tras año sin que tengamos que volver a plantarlas, mientras que otras plantas se mueren después de solamente una temporada de cultivo? Pues, todos los seres vivos tienen un ciclo de vida, inclusive las plantas. Un ciclo de vida es el proceso por el cual se vive y al pasar el tiempo, se muere. En este episodio, Emily Row, instructora de jardinería del programa de CROPS en VSDB, explica que las diferentes plantas tienen diferentes ciclos de vida. Esto significa que cada una tiene su propio periodo de tiempo en el que completan su ciclo de vida. Según su ciclo de vida, las plantas pueden clasificarse como perenne, anual o bienal. Las plantas perennes mueren



al final de una temporada de cultivo, ¡pero pueden reverdecer durante la próxima temporada de cultivo! Las plantas anuales completan su ciclo de vida durante un año, o una temporada de cultivo, y mueren por completo al final de esa temporada. La categoría menos común es la

de plantas bienales. Las plantas bienales completan su ciclo de vida durante dos temporadas de cultivo. En Virginia, por lo general, una temporada de cultivo

equivale a un año. La mayoría de las plantas crecen cuando el clima está más cálido, y dejan de crecer, y hasta cierto punto mueren, cuando se pone frío. Sin embargo, también hay plantas que crecen muy bien durante la temporada más fría.

¿Por qué tiene importancia saber si una planta es perenne, anual o bienal?

¡Resulta que el saber si una planta es perenne, anual o bienal es información de suma importancia para muchas personas! Esta información es de importancia para los agricultores, inclusive para el personal de las fincas de VSDB y Project GROWS, para alguien que tiene su propio jardín, o hasta para aquellos que simplemente tienen curiosidad con respecto a las plantas que ven afuera.

Almacenando energía en sus raíces, las plantas perennes pueden sobrevivir las etapas entre las temporadas de cultivo, ¡y no requieren mucha de tu atención entre cada temporada! Las plantas perennes también pueden multiplicarse y propagarse alrededor del área donde han sido plantadas. ¡No se necesita ni dinero ni el esfuerzo adicional para que estas plantas se multipliquen, lo cual puede ser conveniente o inconveniente para ti! El plantar plantas perennes, además puede resultar en que tienes menos flexibilidad para plantar diferentes variedades de plantas durante cada temporada de cultivo.

Las plantas anuales no sobreviven fuera de la temporada de crecimiento, así que, si el próximo año deseas tener el mismo tipo de planta, tendrás que sembrar una nueva semilla o plántula. Esto puede ser costoso y requerir mucho tiempo. ¡Podría ser más divertido pasar más tiempo plantando! ¡Las plantas anuales te permiten cambiar lo que cultivas cada año!

¿Cómo puedo encontrar e identificar plantas perennes, anuales y bienales?

Hay algunas plantas comunes que se encuentran en cada una de las categorías antes mencionadas. Muchas flores, casi todos los árboles, algunas hierbas y unos cuantos vegetales son plantas perennes. Puedes descubrir esto observando las plantas que reverdecen, aunque estas fueron plantadas antes de la temporada de cultivo actual. Si las estás observando en un lugar al que vas con frecuencia, puedes recordar que el año pasado las plantas estaban ahí y se veían saludables. La mayoría de los vegetales y algunas flores son plantas anuales. Estando afuera, puedes identificar estas plantas porque las reconoces como vegetales, por lo que es muy probable que sea una planta anual. Es posible que también hayas visto que se sembró la semilla o la planta durante esta primavera, o que viste que la planta murió, se marchitó y no reverdeció este año.



¡Para practicar y poder identificar las plantas perennes y anuales, descarga las instrucciones para las actividades y empieza a explorar!

Gracias por sintonizar al episodio de esta semana de *Señales de que llegó la primavera*

¡Gracias por sintonizar a este episodio! Asegúrate de ver nuestros otros videos sobre *Señales de que llegó la primavera*. ¡Puedes encontrar un enlace en nuestro blog y en nuestro [canal de YouTube!](#)