

Panel #10: Gramíneas y Flores Silvestres

El proyecto de restauración de Parque Centenario incluye la siembra de 10 diferentes tipos de pastos nativos (incluyendo **hierba púrpura de la aguja** y el **centeno salvaje azul**) y 20 tipos de flores silvestres (como **algodoncillo**, **áster pacífico**, **vara de oro** y **fucsia de California**).

La mayoría de estas plantas son permanentes y vivirán por muchos años. Se mantienen verdes por más tiempo en el verano y proporcionan mejor calidad hábitat y alimento para la fauna silvestre cuando comparado con las hierbas anuales invasoras que dominan la mayor parte del paisaje de California.

Algodoncillo, por ejemplo, es la única planta que aloja las orugas de las **mariposas monarca**. Las mariposas adultas ponen sus huevos en las hojas de algodoncillo. Una vez que salen del huevo, orugas jóvenes se alimentan de las hojas, acumulando toxinas de la savia de algodoncillo en sus cuerpos. Esto hace que las orugas tengan un sabor asqueroso y desalienta a que los pájaros se las coman. ¡Puedes proteger a los monarcas si plantas algodoncillo en tu jardín!