

## MANTENIMIENTO DE SETOS Y LINDEROS



### ¿Qué es?

Los setos o linderos son alineaciones o grupos de árboles, arbustos, herbáceas perennes y hierbas que crecen naturalmente o se plantan a lo largo de caminos, vallas, lindes entre cultivos u otras áreas no cultivadas.

Los linderos son ecosistemas sencillos de crear y mantener y proporcionan múltiples ventajas medioambientales

### BENEFICIO AGRONÓMICO

Diversifican el **paisaje** y proporcionan **hábitats** relevantes para plantas y animales beneficiosos, promoviendo lugares de sombra y de nidificación para varias aves.

Los setos ayudan a reducir la erosión del suelo. Reducen los efectos perjudiciales de vientos tanto fríos como cálidos evitando, asimismo, la propagación de plantas exóticas invasoras y sirven también como barreras para evitar las derivas de plaguicidas.

### SINERGIAS AGROAMBIENTALES

Los setos y las lindes funcionan también como elemento conexión entre los principales hábitats (áreas de matorral, zonas de barbecho) y los cultivos.

De igual forma las islas de vegetación o bosquetes (conjunto de árboles o arbustos agrupados en medio del campo) también son elementos que promueven la difusión de la biodiversidad en el área cultivada.

## CUBIERTAS VEGETALES

### ¿Qué es?

Conjunto de plantas, tanto silvestres como sembradas, que de manera temporal o permanente conviven con el cultivo principal.

También se pueden utilizar cubiertas entre diferentes cultivos rotados, en el caso de los herbáceos.



Pese a que las cubiertas vegetales suponen un gran beneficio económico y ambiental esta técnica es prácticamente desconocida por la mayoría de agricultores

### BENEFICIO AGRONÓMICO

En función de su uso, las cubiertas vegetales tienen un gran número de beneficios agronómicos.

Mejoran la estructura del suelo, ayudan a capturar nitrógeno para el siguiente cultivo, evitan la erosión por viento y agua, movilizan nutrientes en la columna de suelo, albergan enemigos naturales, permiten manejar el estado hidrológico del sistema suelo-planta y aumentan el contenido de materia orgánica.

### SINERGIAS AGROAMBIENTALES

También son muy valoradas por la capacidad de almacenamiento de carbono, ya que la materia orgánica contiene una gran cantidad de carbono, así como por la biodiversidad que albergan.



Albardín