

# Espacios de biodiversidad (P5)

- Se consideran **espacios de biodiversidad**:
  - Los muretes, charcas, lagunas, terrazas de retención estanques, abrevaderos naturales, setos, lindes, islas y enclaves de vegetación o cualquier otro elemento del paisaje establecido para dar cumplimiento a la BCAM 8.
  - **Barbecho de biodiversidad**:
    - Barbechos sembrados con una mezcla de especies de al menos 2 familias distintas.
    - No dedicar a la producción agraria durante 6 meses entre 1 enero a 30 septiembre.
    - No podrán utilizarse fertilizantes ni fitosanitarios (salvo que lo autorice la autoridad competente).
    - No podrá cosecharse.
    - Deberán mantenerse hasta el 1 de septiembre.
  - **Márgenes e islas** de biodiversidad.
  - **Zonas de no cosechado**: no cosechar el cultivo ni pastorearlo y mantenerlo hasta el 1 de septiembre.



## Espacios de biodiversidad (P5)

- **REQUISITOS** en tierra de cultivo y cultivos permanentes:
  - TC de **Secano** → **7%** de superficie correspondiente a espacios de biodiversidad.
  - TC de **Regadío** → **4%** de superficie correspondiente a espacios de biodiversidad.
  - **Cultivos permanentes** → **4%** de superficie correspondiente a espacios de biodiversidad.
- Sobre los espacios de biodiversidad **no se permitirá la aplicación de fertilizantes ni de productos fitosanitarios** (no se aplica en zonas de no cosechado).

## Espacios de biodiversidad (P5)

- **REQUISITOS** en cultivos bajo el agua (al menos uno):
  - Establecer al menos un **3% de superficie** correspondiente a espacios de biodiversidad **ó**
  - Llevar a cabo una **gestión sostenible de la lámina de agua** en la superficie inundada.
    - **Nivelación** anual del terreno (apuntar en cuaderno).
    - **Siembra en seco** con **inundación tras los 30-45 días** posteriores a la siembra.
    - **Secas intermitentes** en el momento de realizar tratamientos herbicidas o fitos (cuaderno).
    - Construcción de **caballones**.
    - **Lámina de agua** deberá permanecer en el terreno **>3 meses**.