

# Espacios de biodiversidad

## 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.
  - Exigencia Plan Abonado Registro de aportes nutrientes y agua (cuaderno de explotación).
- Cultivos permanentes** → **4%** de superficie correspondiente a espacios de biodiversidad.

## En EJEMPLO APLICACIÓN CRUZADA de espacios de biodiversidad:

	TC SECANO 7%	TC REGADÍO 4%
	10 ha	20 ha
Superficie equivalente Espacios de Biodiversidad	0,7	0,8
<b>APLICACIÓN CRUZADA</b>	<b>Todo en secano</b>	<b>Todo en regadío</b>
	$0,7 + (0,8 * 7/4)$	$(0,7 * 4/7) + 0,8$

## 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 fitosanitarios (cuaderno).
  - Construcción de **caballones**.
  - Lámina de agua** deberá permanecer en el terreno **> 3 meses**.

# Espacios de biodiversidad

- 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.
  - **Barbechos, Islas y márgenes de biodiversidad**:
    - Sembrados con una mezcla de especies de al menos 2 familias distintas (especies admisibles, listado FEGA).
    - **Barbechos**: no dedicar a la producción agraria durante 6 meses entre 1 enero a 30 septiembre.
    - **No cosechar**(fin no productivo) → deberán mantenerse hasta el 1 de septiembre.
    - Control mecánico de malas hierbas.
    - Permitido los márgenes en franjas de protección de los ríos.
    - Márgenes e Islas (dimensiones mínimas)
  - **Zonas de no cosechado**: no cosechar el cultivo ni pastorearlo y mantenerlo hasta el 1 de septiembre, sólo válido con **cereales, oleaginosas y leguminosas**.
- Sobre los espacios de biodiversidad **no se permitirá la aplicación de fertilizantes ni de productos fitosanitarios** (salvo en zonas de no cosechado).

# Espacios de biodiversidad

Tipo de superficie y elemento no productivo	Factor de conversión (m/árbol a m <sup>2</sup> )	Factor de ponderación	Superficies y elementos no productivos
Tierras en barbecho de biodiversidad (por 1 m <sup>2</sup> )	No procede	1,5	1,5 m <sup>2</sup>
Márgenes de biodiversidad (por 1 m)	6	2	12 m <sup>2</sup>
Terrazas de retención (por 1 m)	2	1	2 m <sup>2</sup>
Setos/franjas arboladas (por 1 m)	5	2	10 m <sup>2</sup>
Árbol aislado (por árbol)	20	1,5	30 m <sup>2</sup>
Árboles en hilera (por 1 m)	5	2	10 m <sup>2</sup>
Grupo de árboles (por 1 m <sup>2</sup> )	No procede	1,5	1,5 m <sup>2</sup>
Lindes de campo (por 1 m)	6	1,5	9 m <sup>2</sup>
Charcas, lagunas, estanques y abrevaderos naturales (por 1 m <sup>2</sup> )	No procede	1,5	1,5 m <sup>2</sup>
Islas y enclaves de vegetación natural o roca (por 1 m <sup>2</sup> )	No procede	1	1 m <sup>2</sup>
Islas de biodiversidad (por 1 m <sup>2</sup> )	No procede	1,5	1,5 m <sup>2</sup>
Majanos (por 1 m <sup>2</sup> )	No procede	1	1 m <sup>2</sup>
Muros de piedra seca (por 1m)	1	1	1 m <sup>2</sup>
Otros elementos de arquitectura tradicional (por 1 m <sup>2</sup> )	No procede	1	1 m <sup>2</sup>
Zonas de no cosechado de cereal y oleaginosa (por 1m <sup>2</sup> )	No procede	1	1 m <sup>2</sup>