| **Slide de diapositivas (Títulos)** | | |
| --- | --- | --- |
| **Indicaciones** | * Título o subtítulo de la temática que se aborda * Colocar una breve descripción del tema que se aborda en el slide * Colocar el texto que va en cada diapositiva según el formato instruccional * Máximo 8 slide | |
| **Título** | **Inventarios y evaluación** | |
| **Texto descriptivo** | Conocer la biodiversidad en un sistema agrícola o pecuario es esencial para implementar un manejo sostenible y garantizar una productividad óptima a lo largo del ciclo de vida del agroecosistema. A continuación, se presentan algunos aspectos clave que justifican la gestión de la biodiversidad en una finca (FAO, 2018). | |
| **Título** | **Texto** | **Imagen (obligatoria)** |
| **Aumento de producción** | Permite satisfacer la creciente demanda de alimentos mientras se conserva la biodiversidad y se reduce la presión sobre los recursos naturales y los ecosistemas. | <https://www.freepik.es/foto-gratis/vista-frontal-mujer-tomando-repollo-verde-suelo_8795347.htm#fromView=search&page=1&position=29&uuid=a6ed0133-9100-46af-b6a9-23a2e4e81a41&query=siembra+alimentos> |
| **Seguridad alimentaria** | Garantiza la producción sostenible de alimentos nutritivos frente a desafíos como el cambio climático, el crecimiento poblacional y las variaciones en la dieta. | <https://www.freepik.es/foto-gratis/collage-concepto-cambio-climatico_19332541.htm#fromView=search&page=1&position=0&uuid=6a248d16-9248-42d9-b985-e2bb9f1d6bf6&query=cambio+clim%C3%A1tico%2C> |
| **Sector agrícola como usuario de la biodiversidad** | Una gestión sostenible de los agroecosistemas favorece funciones ecosistémicas esenciales para la producción agrícola. | <https://www.freepik.es/fotos-premium/arbol-que-crece-suelo-icono-factor-crecimiento-vegetal-mano-agricultor_16720365.htm#fromView=search&page=1&position=9&uuid=679570c3-34c4-4f34-9ad1-2138b7f72719&query=+agroecosistemas> |
| **Servicios reguladores** | El mantenimiento adecuado de tierras agrícolas y forestales ayuda a mitigar riesgos y minimizar daños causados por fenómenos climáticos extremos. | <https://www.freepik.es/foto-gratis/persona-que-planta-arbol-campo_26203327.htm#fromView=search&page=1&position=4&uuid=70875168-3bd2-4a25-a66e-839274210d9d&query=mantenimiento+adecuado+de+tierras+agr%C3%ADcolas> |
| **Menor erosión** | La cubierta vegetal protege el suelo contra la erosión y mantiene su fertilidad mediante procesos biológicos naturales como la fijación de nitrógeno. | <https://img.freepik.com/foto-gratis/hojas_23-2148013444.jpg?t=st=1741665213~exp=1741668813~hmac=b6f923a2f8d02b51cdef4efc0bb23c91e09c87eb8f0c89c297b894796eb239a8&w=1060> |
| **Control biológico** | Los enemigos naturales de las plagas, como depredadores, parásitos y agentes patógenos, proporcionan un control biológico que reduce la necesidad de agroquímicos. | <https://www.freepik.es/foto-gratis/cientifico-vistiendo-traje-proteccion-tiro-medio_13554149.htm#fromView=search&page=1&position=1&uuid=3cb0d397-0d47-4c03-b32b-25c6b810efbc&query=Control+biol%C3%B3gico> |