

LEYENDA				
Biodiversidad	Calificar si la medida de adaptación puede tener impacto negativo, neutro o positivo en la biodiversidad: fauna y flora	Positivo	Neutro	Adverso
Calidad del aire	Calificar si la medida de adaptación puede tener un impacto negativo, neutro o positivo en la calidad del aire a través de las emisiones de cnotaminantes del aire	Positivo	Neutro	Adverso
Agua	Calificar si la medida de adaptación puede tener un impacto negativo, neutro o positivo entre la calidad y cantidad del agua	Positivo	Neutro	Adverso
Suelo	Calificar si la medida de adaptación puede tener un impacto negativo, neutro o positivo a través de la compactación, erosión del suelo y el contenido de carbono orgánico del suelo	Positivo	Neutro	Adverso
Emisiones GHG	Calificar si la medida de adaptación tiene un impacto negativo, neutro o positivo en el cambio climático a través de las emisiones de GHG	Positivo	Neutro	Adverso
Social	Calificar si la medida de adaptación puede tener un impacto negativo, neutro o positivo en el medioambiente social de los agricultores	Positivo	Neutro	Adverso
Economía	Calificar si la medida de adaptación puede tener un impacto negativo, neutro y positivo especialmente en los gastos agrícolas. La idea principal aquí es identificar si las barreras (como invertir en la plantación) u oportunidades (reducción de la compra de insumos) están ligadas a las medidas de adaptación sugeridas. Significado de las imágenes: Cerdo: cuando la medida supone un ahorro/=: cuando la medida es neutra (no supone ahorro ni gasto)/ Euros: cuando la medida supone un gasto	Positivo	Neutro	Adverso
Viabilidad técnica	Referente a las barreras técnicas (no a las económicas) son superadas con la ayuda de un asesor, sesiones de formación, tiempo para adquirir conocimiento, etc. El signo "+" significa que es más fácil implementarse desde un punto de vista técnico. El signo "-" significa que el agricultor quizá necesite ayuda técnica para su incorporación.	Positivo	Neutro	Adverso
Bienestar animal	La protección de la salud y bienestar de los animales.	Positivo	Neutro	Adverso
Implementación	Los cambios apuntan a la reducción de recursos raros y caros. Por lo tanto, el objetivo es optimizar el proceso agrícola actual, los cambios en cuestión son, por lo tanto, bastante limitados. (Ejemplo: ajustar la variedad de cultivos, ajustar la fecha de plantación, etc.)	Corto plazo		
	El objetivo es sustituir algunos componentes del sistema sin cambiar la finalidad. Cambios grandes y por tanto más complejos de implementar. (Ejemplo: sustitución de cultivos similares como el maíz por sorgo para combatir las limitaciones hídricas).	Medio plazo		
	El objetivo es reconsiderar el proceso integral de la plantación más adaptada a las limitaciones climáticas (Ejemplo: rediseñar la rotación de todos los cultivos de la plantación).	Largo plazo		
Región de riesgo climático	Norte			
	Atlántico			
	Continental			
	Meridional			
	Norte, Atlántico, Continental, Meridional			
	Norte, Continental, Meridional			
	Continental, Meridional			
	Atlántico, Continental, Meridional			
	Norte, Meridional			
	Norte, Atlántico, Meridional			
	Meridional, Continental			