



Ejercicio 4.2.1. Constitución y funcionamiento de redes temáticas locales de coinnovación para la resiliencia de las fincas ante el cambio climático

Momento 1. Identificación de agricultoras y agricultores innovadores

Para cada componente de producción se identifican aquellas personas de la cooperativa que realizan innovaciones en sus fincas, colocando el tema.

Ejercicio 4.2.1. Momento 1. Identificación de agricultoras y agricultores innovadores

Componentes de producción	Temas	Agricultoras / Agricultores
Suelo		
Material reproductivo		
Sistemas de cultivo		
Sistemas de cría		
Agua y riego		
Sanidad de cultivos		
Sanidad de animales		
Nutrición de cultivos		
Nutrición de animales		
Infraestructuras de apoyo		
Comercialización		



? **Pregunta complementaria**

1. ¿Qué valoración hacen de la experimentación campesina, y de los agricultores y agricultoras innovadores en la cooperativa? Mencionar ejemplos exitosos:



En el conjunto de cooperativas de un municipio siempre existen agricultores y agricultoras de experiencia que se destacan por sus éxitos productivos y por la transición agroecológica hacia sistemas sostenibles. En la mayoría de los casos realizan experimentos e innovan sobre nuevas prácticas en temas específicos en los que son expertos. Esos talentos de la localidad son valores potenciales para innovar en resiliencia ante el cambio climático.





? Preguntas complementarias

1. ¿Qué factores limitan el funcionamiento de la red temática de coinnovación? Mencione los tres de mayor coincidencia:

2. ¿Cómo valoran la participación de mujeres y jóvenes en esta red de innovación? ¿Qué se puede hacer en caso de que esa participación sea limitada?



Las redes locales de coinnovación son una vía sostenible para avanzar rápida y coherentemente hacia la transformación de las fincas en resilientes. Se pueden organizar desde los proyectos y mantenerse como grupos de interés.

