



Ejercicio 3.1.1. Definición de las funciones de resiliencia necesarias para contrarrestar los efectos físicos de los eventos climáticos

Las personas participantes deben leer detenidamente las funciones y hacer su propuesta según las preguntas orientadoras. La versión final de funciones se utilizará para realizar el ejercicio de identificación de las prácticas apropiadas.

Grupo: Eventos hidrometeorológicos

Ejercicio 3.1.1. Lluvias intensas y vientos fuertes

Integrantes del grupo: Mujeres _____ Hombres _____

Funciones de resiliencia	¿Qué funciones no entienden y proponen modificar?	¿Cuáles no se ajustan y proponen eliminar?
Planificar siembras de cultivos según temporada de incidencia		
Contar con especies con sistema radicular y estructura resistente		
Reducir los efectos físicos de los vientos fuertes y sus rachas		
Reducir los efectos físicos de las lluvias intensas		
Reducir los efectos físicos de las corrientes de agua		
Reducir el encharcamiento y la inundación		
Condiciones para realizar nuevas siembras, plantaciones y crías después del evento		
Condiciones para aprovechar la producción en proceso antes y después del evento		



¿Qué funciones nuevas proponen agregar?

Grupo: Sequías

Ejercicio 3.1.1. Ausencia o escasez de lluvia y altas temperaturas

Integrantes del grupo: Mujeres _____ Hombres _____

Funciones de resiliencia	¿Qué funciones no entienden y proponen modificar?	¿Cuáles no se ajustan y proponen eliminar?
Planificar siembras de cultivos según temporada de incidencia		
Contar con variedades y razas de mayor tolerancia y resistencia		
Favorecer una mayor humedad relativa		
Favorecer retención de humedad en el suelo		
Reducir radiaciones solares directas sobre el suelo		
Reducir radiaciones solares directas sobre el cultivo		
Reducir radiaciones solares directas sobre los animales		
Facilitar la conservación de polinizadores y entomófagos		
Disponibilidad de agua		
Facilidades para controlar los organismos nocivos		



Condiciones para realizar nuevas siembras, plantaciones y crías durante y después del evento

¿Qué nuevas funciones proponen agregar?



Pregunta complementaria

1. ¿Cómo valoran la utilidad de este ejercicio para la definición de las prácticas a realizar? Mencionar tres criterios:



En la actualidad existen evidencias de que el concepto de “funciones de resiliencia” resulta apropiado para la gestión del cambio climático en las fincas, porque parte de analizar las funciones que se necesitan de cada práctica para reducir los efectos físicos de los diferentes tipos de eventos.

