



### Ejercicio 3.2.1. Identificación de prácticas apropiadas para las funciones de resiliencia

#### Grupo: Hidrometeorológico

#### Ejercicio 3.2.1. Lluvias intensas y vientos fuertes

Integrantes del grupo: Mujeres \_\_\_\_ Hombres \_\_\_\_

Funciones de resiliencia validadas	Identificación de prácticas (diseños y manejos)	
	Se realizan	Nuevas a realizar



Una de las principales demandas científicas para la adaptación al cambio climático en la producción agropecuaria es la identificación de prácticas que respondan eficazmente a los eventos hidrometeorológicos o las sequías. Se ha demostrado que no basta con buscar variedades resistentes o con garantizar el agua cuando hay sequías, ni con recoger la producción en proceso, proteger a los animales y las instalaciones cuando se aproxima un ciclón o huracán. Si nos detenemos a analizar la sensibilidad de los componentes de producción y los factores de vulnerabilidad, resulta evidente la importancia de abordar estos temas desde una mayor profundidad e integralidad.



## Grupo: Sequías

### Ejercicio 3.2.1. Ausencia o escasez de lluvia y altas temperaturas

Integrantes del grupo: Mujeres \_\_\_\_\_ Hombres \_\_\_\_\_

Funciones de resiliencia validadas	Identificación de prácticas (diseños y manejos)	
	Se realizan	Nuevas a realizar

### Pregunta complementaria

1. ¿Qué importancia le conceden a este ejercicio para la definición de las prácticas a realizar? Mencionar tres criterios:



La agroecología provee las bases científicas y metodológicas para la resiliencia ante el cambio climático. Se basa precisamente en procesos de cogestión local, en los que el valor colectivo agregado es altamente relevante, a partir de la sistematización de las experiencias de agricultores, agricultoras y personal técnico.

