



Ejercicio 2.2.1. Determinación de la vulnerabilidad de los sistemas de producción ante el cambio climático

Momento 1. Vulnerabilidad a los ciclones tropicales

Ejercicio 2.2.1. Momento 1. Ciclones tropicales

Grupo: Agricultura ____ Ganadería ____ Agricultura-Ganadería ____

Integrantes: Mujeres ____ Hombres ____

Tipos de factores de vulnerabilidad (agregar otros que consideren)	Vulnerabilidad relativa (escribir el criterio según se determine como nula o baja, media, alta o muy alta)			
	Nula a baja	Media	Alta	Muy alta
Topografía				
Altura				
Cercanía a la costa				
Riegos por inundaciones				
Integración de árboles				
Estado de conservación del suelo				
Capacidad de infiltración del suelo				
Sistema de drenaje				
Diversidad de especies productivas				
Integración agricultura, ganadería, forestería				
Diseño de los sistemas de cultivo				



Diseño de los sistemas de ganadería				
Matriz estructural de la finca				
Dotación de medios de producción (equipos, implementos, otros)				
Fuentes de energía				
Acceso a insumos (productos y otros)				
Acceso a material reproductivo (semillas, plántulas, pie de cría, otros)				



Pregunta complementaria

1. De los factores identificados, ¿cuáles influyen más en la vulnerabilidad de las fincas frente a los ciclones tropicales? Mencionar los tres de mayor importancia:





La vulnerabilidad de la producción agropecuaria es multifactorial. Depende principalmente de la estructura vegetal de los sistemas (campo, potrero, finca, paisaje), de las capacidades de autogestión de las fincas (insumos, financiamiento) y de la coactuación local.

Momento 2. Vulnerabilidad a las sequías

Ejercicio 2.2.1. Momento 2. Sequías

Grupo: Agricultura____ Ganadería____ Agricultura-Ganadería____

Integrantes: Mujeres____ Hombres____

Tipos de factores de vulnerabilidad (agregar otros que consideren)	Vulnerabilidad relativa (escribir el criterio según se determine como nula o baja, media, alta o muy alta)			
	Nula a baja	Media	Alta	Muy alta
Topografía				
Altura				
Estado de conservación del suelo				
Cobertura del suelo				
Integración de árboles				
Matriz estructural de la finca				
Diversidad de especies productivas				
Integración agricultura, ganadería, forestería				
Diseño de los sistemas de cultivo				
Diseño de los sistemas de ganadería				



Dotación de medios de producción (equipos, implementos, otros)				
Fuentes de energía				
Acceso a insumos (productos y otros)				
Acceso a material reproductivo (semillas, plántulas, pie de cría, otros)				



Pregunta complementaria

1. De los factores identificados, ¿cuáles influyen más en la vulnerabilidad de las fincas frente a las sequías? Mencionar los tres de mayor importancia:



La vulnerabilidad de los componentes de producción depende de los tipos de eventos extremos, ya sean los hidrometeorológicos o las sequías, que son los más comunes. Sus efectos son diferentes, y para reducir la vulnerabilidad, además de conocer la sensibilidad de los componentes, hay que considerar los factores de vulnerabilidad.

