



Ejercicio 1.1.1. Caracterización de la manifestación local de los eventos del cambio climático

Momento 1. Identificación de los eventos climáticos que les afectan, su importancia y los cambios en su manifestación

Ejercicio 1.1.1. Momento I. Identificación y caracterización de los eventos del cambio climático

Tipos de eventos más comunes <i>*agregar al final si faltase alguno</i>	Ocurridos en los últimos cinco años (2017-2021) (marcar con una X)	Enumerar según su importancia	Cambios observados en su manifestación durante los últimos 3 años (comparar con periodos anteriores: menor, igual, mayor)		
			Frecuencia con que ocurren	Duración	Intensidad
Ciclones-huracanes					
Tornados					
Tormentas locales severas					
Lluvias intensas					
Incremento de la temperatura (calor)					
Sequías					
Corrimiento de las estaciones					



? Preguntas complementarias

1. De los eventos anteriores, ¿cuáles han ocurrido uno a continuación del otro?; ¿qué consecuencias importantes ha tenido esa situación sobre la producción agropecuaria local? Valorar en detalle:

2. ¿Qué importancia le atribuyen a este ejercicio realizado? Mencione tres argumentos:





Aunque la variabilidad normal del clima y los eventos extremos resultantes del calentamiento global inciden por lo general a escala de país y de territorios, para el caso de las fincas, a nivel de paisaje, pueden ser diferentes, o simplemente no ocurrir. La razón es que la exposición de las fincas está sujeta sobre todo a factores locales. Ante esa realidad, las valoraciones colectivas con participación de agricultores, agricultoras, técnicos y técnicas locales, resultan un complemento importante para la gestión de la producción agropecuaria.

Momento 2. Trazado de línea del tiempo sobre eventos extremos

¿Cuáles son los eventos climáticos extremos de mayor importancia ocurridos en los últimos cinco años?

Ejercicio 1.1.1. Momento 2. Línea del tiempo sobre eventos extremos

Años	Eventos	Observaciones
2017		
2018		
2019		
2020		
2021		



Preguntas complementarias

1. De los años anteriores, ¿cuál fue el más crítico para la producción agropecuaria? y ¿por qué? Argumentar con claridad:

2. Si comparamos estos tres últimos años con los anteriores (2016-2018) en relación con las sequías, ¿cuáles han sido los más críticos para la agricultura? y ¿por qué? Argumentar con claridad:





Si bien la red de estaciones especializadas monitorea el comportamiento local del clima y de los eventos meteorológicos extremos, no siempre sus avisos y pronósticos están disponibles para la gestión de las fincas. Sin embargo, tradicionalmente los agricultores y las agricultoras han adquirido capacidades para entender las estaciones del año y estimar el estado del tiempo durante el día.

