



Llamado a las instancias nacionales

PARA EL ABORDAJE INTEGRAL DE LA SEQUÍA

Cuando los datos lo dicen todo...



A pesar de que los eventos de sequías son recurrentes

y de gran impacto en la región centroamericana, la sequía no es la mayor prioridad en la agenda nacional de los gobiernos y predomina una atención de la sequía reactiva, respondiendo solamente a paliar la crisis, lo que conlleva a un ciclo repetitivo de altas inversiones que no contribuyen a cambiar la realidad de los pequeños agricultores y otros sectores en mayor condición de vulnerabilidad que de forma repetitiva ven afectados sus medios de vida y su seguridad alimentaria.



resiliencia
mirar de nuevo, hacerlo mejor

Considerando lo anterior es urgente que los gobiernos aborden la gestión de riesgo de sequía desde un enfoque de prevención, para lo cual es necesario:



1 Que existan y/o se fortalezcan **mecanismos de coordinación interinstitucional e intersectorial** para la gestión de la sequía.

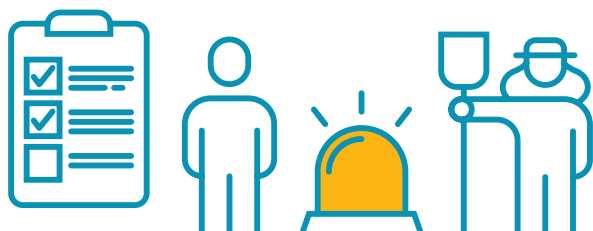


2 Que los países designen una **entidad nacional** responsable de liderar y coordinar los procesos prioritarios para gestión de la sequía, asignándole los recursos necesarios.

3 Que se creen los **instrumentos** (políticas, estrategias, planes y protocolos) y las condiciones habilitadoras legales para la gestión de la sequía.



4 Caracterizar la sequía y analizar la vulnerabilidad y los **impactos específicos por territorios**, identificando y proponiendo las medidas de reducción y mitigación de riesgos por sequía.



5 Fortalecer la **capacidad técnica** para la gestión nacional y territorial de la sequía, impulsando procesos formativos en gestión Integral de la sequía, sistemas de vigilancia, monitoreo y alerta temprana y cambio climático.

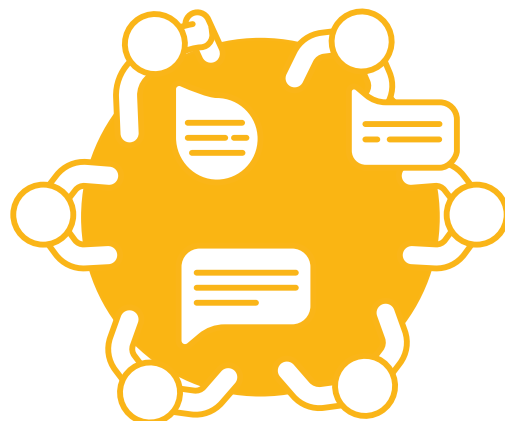
6 Promover, implementar y/o fortalecer **Sistemas de Alerta Temprana Territoriales para la Sequía**, en función de considerar acciones anticipadas para la reducción y mitigación de los impactos de la sequía.



7 Fomentar la **agricultura resiliente al clima**, investigando y recomendando prácticas, tecnologías y cultivos que toleren o reduzcan impactos por sequía.

9 Inclusión de **consideraciones de cambio climático** para informar mejor y priorizar políticas, estrategias, acciones e inversiones a nivel nacional y local. Esto incluye el uso de modelos climáticos para políticas e inversiones públicas.

8 Impulsar procesos de **sensibilización sobre el enfoque preventivo** de la gestión integrada de riesgo de sequía.



10 Implementar y/o ampliar las **Mesas Técnicas Agroclimáticas** como un espacio que permite Mejorar la disponibilidad y difusión de información que podría ayudar a los productores en la toma de decisiones sobre cuestiones de producción y comercialización en los diferentes territorios.

Para mayor lectura y documentación ir al sitio web hacerlomejor.org | Para ver el diagnóstico completo escanear el código QR o [hacer click aquí](#)

