

Climate Crisis Preparedness & Community Action Guidelines

To strengthen resilience and respond effectively to the climate crisis, follow these key practices.

1. Risk Assessment and Planning

- Identify local climate risks such as floods, heatwaves, or storms.
- Develop community emergency response plans.
- Maintain updated contact lists for key services.

2. Infrastructure and Resources

- Upgrade drainage systems and reinforce critical infrastructure.
- Ensure access to clean water and emergency energy supplies.
- Establish community shelters with necessary equipment.

3. Early Warning and Communication

- Set up reliable early warning systems for extreme weather events.
- Use multiple communication channels to reach residents quickly.
- Educate citizens on emergency procedures and evacuation routes.

4. Sustainable Land and Resource Use

- Preserve wetlands, forests, and natural buffers.
- Promote urban green spaces to reduce heat and flooding.
- Manage water resources carefully to prevent shortages.

5. Community Training and Participation

- Conduct regular emergency drills.
- Train volunteers for rescue and first aid.
- Encourage residents to prepare household emergency kits.

6. Health and Safety

- Prepare healthcare facilities for climate-related diseases and injuries.
- Provide special support for vulnerable groups like children and the elderly.
- Monitor air and water quality during and after disasters.

7. Policy and Collaboration

- Work with local governments to strengthen climate policies.
- Support renewable energy and emission reduction initiatives.
- Partner with NGOs and neighboring communities for coordinated action.

By adopting these practices, communities can better protect lives, property, and ecosystems during climate emergencies.

1.

-
-
-

2.

-
-
-

3.

-
-
-

4.

-
-
-

5.

-
-
-

6.

-
-
-

7.

-
-
-

1. < 16 MM* 8EH " ON1< H&

- K&, U(? QQN&D† &H < 0(&H(N < P Q&N) < 16 M 5 I U: &H 5 O¥

- T &M&N5 " I &D5 & (H Ā D " N&N1< H&Z&H&Z&

- " Q 5 T 0& &E/ P Ž ° DH T &E5-T * (O6 ¥

2. K)HN&(B&E&" OT &E&GH

- < P H5 & (ĀC & (5 1i D 5 O" OMU I C B&E5 1M< K D 5 O¥

- I &H(" O " I &D5 & (H / < &5 I I P D &T)H D 5 O¥

- " Q 5 " I *D Q& / T &M&N5 ROC P &I D 5 O¥

3. I Q ÷ D&QH(" OT &E&

- : OMM† M8?H& &E/ P Ž Q T H(N Ā&O&E5 : D&QH(ĀC & (&I D 5 O¥

- HQ&TN D5 R(² D&T / &EH / P Ž 5 ~ T &E&: &P 5 &I N17 5 O¥

- H& O5 5 1" I &D5 & (H Ā " N& &E O H5 & (M& 5/K&OM R WD 5 O¥

4. T DDL *M" OT &E&GH I I N17

- " ĀE *M, QH " OĀ&+D5 KJ O 5 1T &EWD 5 O¥

- 7 M " OK& 5/ĀL &D5 15 M5 CH / P Ž RUQ(U OD W¾K ^ &Z&

- I &H(5 5 M(O15 H / P Ž < P T &E&GH 5 &T &OG&H(I Q5 ĀK&EH 5 O¥

5. T &M&N5 Ā RWC " OL & (F&Q

- HN MD " I &D5 & (H " & " N1< D 5 O¥

- K: &Q" OĀ& M5 I I : &D5 / P Ž N&E&D5 5 1Ā R WD 5 O¥

- I O&D 5 1" I &D5 & (H 5 ? D&D&D5 CH / P Ž Ā1 &UD 5 O¥

6. & " OT &D&

- < P Q&N)T / T &E&D K(M&ON " O: 1? 5 / P Ž & T)QG& &E1D&D&O6 ¥

- K " OK> > < 0/5 M< 10T M D 5 1 QR S T U&ND&ĀF&H 5 O¥

- " I F&5/F&D&H " OK& M O&N)" O< P 7)C Q &5 H7 O&H(5 O¥

7. H(DN&E OT UN17

- < P Q&N)H(DN 5 1M< K D 5 CH / P Ž &H(N T O5 &D 5 / T &E T UN17 5 O¥

- HQ(5 OC (N / < &H OI < H 5 ? &D(I UP 5 &T ME H 5 O¥

- T M D 5 &O& 5 / P Ž Ž H< (! " OI] π (T M F &N 5 / T &E T &F &Q(5 O¥

Guía de Preparación para la Crisis Climática y Acción Comunitaria

Para fortalecer la resiliencia y responder eficazmente a la crisis climática, siga estas prácticas clave.

1. Evaluación de Riesgos y Planificación

- Identifique riesgos locales como inundaciones, olas de calor o tormentas.
- Desarrolle planes comunitarios de respuesta ante emergencias.
- Mantenga listas de contacto actualizadas para servicios esenciales.

2. Infraestructura y Recursos

- Mejore los sistemas de drenaje y refuerce la infraestructura crítica.
- Asegure el acceso a agua potable y suministros de energía de emergencia.
- Establezca refugios comunitarios con equipos necesarios.

3. Alerta Temprana y Comunicación

- Implemente sistemas confiables de alerta temprana para eventos climáticos extremos.
- Use múltiples canales de comunicación para llegar rápidamente a los residentes.
- Eduque a los ciudadanos sobre procedimientos de evacuación.

4. Uso Sostenible de la Tierra y Recursos

- Proteja humedales, bosques y barreras naturales.
- Promueva áreas verdes urbanas para reducir calor e inundaciones.
- Gestione los recursos hídricos con precaución.

5. Capacitación y Participación Comunitaria

- Realice simulacros de emergencia periódicamente.
- Forme voluntarios para rescate y primeros auxilios.
- Motive a los hogares a preparar kits de emergencia.

6. Salud y Seguridad

- Prepare instalaciones de salud para enfermedades y lesiones relacionadas con el clima.
- Ofrezca apoyo especial a niños y personas mayores.
- Supervise la calidad del aire y del agua durante y después de las crisis.

7. Políticas y Colaboración

- Trabaje con gobiernos locales para fortalecer políticas climáticas.
- Apoye iniciativas de energía renovable y reducción de emisiones.
- Colabore con ONGs y comunidades vecinas para una acción conjunta.

Adoptar estas prácticas protege vidas, propiedades y ecosistemas ante emergencias climáticas.

climatiques.

1.

-

-

-

2.

-

-

-

3.

-

-

-

4.

-

-

-

5.

-

-

-

6.

-

-

-

7.

-

-

-