

## *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\* ~~SEH~~ " ON1< H&

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

- T ~~M~~&N5 " I &5 &P (H Ā D - N&N1< H ~~DK~~H ~~CE~~

- " Q 5 T & P Ž ° DH T ~~ES~~-T : (O6 ¥

2. K)HN&(B&E&" OT ~~E&H~~

- < P H5 &(ĀC &(5 1I D 5 O" OMU I C ~~B&E~~ 1M< KD 5 O¥

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

- " Q 5 " I \*D Q&P T ~~M~~&N5 R OC P &I D 5 O¥

3. I Q> D&H (" OT ~~E&O~~

- : OMM2 M8?H& ~~E~~ P Ž Q T H(N Ā&CE 5 : D&H(ĀC &( &I D 5 O¥

- HQ&T N D5 R (? D&T I ~~EH~~ 5 / P Ž 5 ^ T ~~ES~~: B P 5 & I N17 5 O¥

- H& 05 5 1" I &5 &P (H Ā - N& CE O H5 & (M& 5/K&OM R WD 5 O¥

4. T DD L \*M" OT ~~E&H~~ I I N17

- " ĀE \*M, QH " OĀ&+D5 KJ O 5 1T ~~EW~~D 5 O¥

- 7 M " OK& 5/ĀL &5 15 M5 CH 5 / P Ž R UQ(U OD W/4K ^ ~~CE~~

- I &H(5 5 M(O15 H 5 / P Ž < P T ~~E&H~~ 5 &T &G&H(I Q5 ĀK&H 5 O¥

5. T ~~M~~&N5 Ā R WC " OL & (F&)

- HN MD " I &5 &P (H ° & " N1< D 5 O¥

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

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

6. & " OT ~~DW&~~

- < P Q&N)T T ~~ED~~ K(M&ON " O: T? 5 / P Ž & T )QG& ~~E~~1DN&06 ¥

- K " OK& < 05 M< 10T MU 5 1 QR S T U&ND&ĀF&H 5 O¥

- " I F&5/F2&H " OK& M Q&N)" O< P 7CQ &5 H7 O&H(5 O¥

7. H(DN& OT UN17

- < P Q&N)H(DN 5 1M< KD 5 CH 5 / P Ž &H(N T 05 & 5/T & T UN17 5 O¥

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

- TM D 5 &Q& 5 / P Ž ŽH< (! " OI ] T (TM& 5/T & T & F& 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.

; i ]XYXYDfÅdUfUh]cb ¼U7f]gY7`]a Uh]ei YYhX 5W]cb 7ca a i bUi hU]fY

Pour renforcer la résilience et réagir efficacement face à la crise climatique, appliquez ces mesures essentielles.

## 1. Évaluation des Risques et Planification

- Identifiez les risques locaux comme les inondations, vagues de chaleur ou tempêtes.

- Ù « çö¶ ² ¶ú'óÙ àú'ñçß ß à» > É¶ú'² öA¶à-¶

- Maintenez des listes de contacts à jour pour les services clés.

## 2. Infrastructures et Ressources

- Améliorez les systèmes de drainage et renforcez les infrastructures critiques.

- úú ö¶ à» -ñYü'£Ù¶» óç > « Ù¶¶ £'² ¶ú'úç ö-¶ú'² · à¶öAÉ¶'² öA¶à-¶

- Créez des abris communautaires équipés.

## 3. Alerte Précoce et Communication

- U¶ ¶à'óÙ -¶'² ¶ú'ú ú ½ ¶ú'Å « Ù¶'² > Ùö ¶'óç ö-¶ú'· · à¶B ¶à' ú' climatiques extrêmes.

- Utilisez plusieurs canaux pour informer rapidement les habitants.

- 7çöß ¶'Ù¶'ñÉç ¶àú'» óöç-· ² ö¶ú'² · > -> Éç à

## 4. Utilisation Durable des Terres et des Ressources

- Protégez les zones humides, forêts et autres barrières naturelles.

- Développez des espaces verts urbains pour réduire la chaleur et les inondations.

- 8· ö¶'Ù¶» '² ¶'B > àÉö¶'öö'² ¶à' ¶'óç ö-· É¶ö'Ù¶'ö · à ö¶ú

## 5. Formation et Participation Communautaires

- \ öÀ» àÉ¶'² ¶ú'¶ ¶ö-É-¶ú'² öA¶à-¶'ö A Ù¶ö

- Formez des volontaires pour le secours et les premiers soins.

- @-É¶'ñÆ ö ¶'Àç ¶ö'£'öö ö> ö¶ö à¶' öç úú¶'² öA¶à-¶

## 6. Santé et Sécurité

- Préparez les structures de santé aux maladies et blessures liées au climat.

- Apportez un soutien particulier aux enfants et aux personnes âgées.

- o ö ¶'Ù¶' Ù' ö > Ù' '² ¶'Ù' Ù' '² ¶'Ù¶' ö¶à² > à ¶' > ööYñ'Ù¶'ñ > ú öçöA¶ú

## 7. Politiques et Coopération

- Collaborez avec les autorités locales pour renforcer les politiques climatiques.

- oç ¶à¶'Ù¶'ñÉÉ É ¶ú'² · à¶öAÉ¶'ö¶àç ¶Ù « Ù¶¶ '² ¶'ö'² - Éç à '² ¶ú'· ß ÉúúÉçàú  
- Établissez des partenariats avec les ONG et les communautés voisines.

>

climatiques.

1.

-

-

-

2.

-

-

-

3.

-

-

-

4.

-

-

-

5.

-

-

-

6.

-

-

-

7.

-

-

-