

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.

TM Á ö 3 ü # · ä Ó Ú ¥ Á å

± î Ù vžÓ ß S , È û bÙ , † , Ë ‘ ‘ ñ

1. ° } b ¾ 8 p

- • | (² É T K H ° ² z z È ° È

- • ý è Ú " »] p È

- b • • & © ! ± ² - È

2. ð l w ' ¾ (¶

- á ² O ð " Š • ð l w ' È

- µ ± Š ² ¶ " " \ ¶ - È

- " ^ z) v 3 a (è Ú U / [È

3. ' Z ¾ á -

- " ^ 8 b Z h 6 z ' Z O È

- ' v 0 á - - H % o 1 - y M œ È

- Q Ç œ Y " + ý " • - v 0 È

4. 8 Ä [• z ¾ (¶ { v

- ± • ° z È å a " a f ~ A Ù È

- ö ß Ç l z < m T K " () ° È

- Ü « . ² (¶ < ö ~ ç È

5. è Ú i h ¾ ¾

- ý - % V " a 4 È

- i h € å P ž * " ž È

- ý ² M œ K) " Ç È

6. á ¾ ô

- e Ù ø 8 [K) (ž È . ° ¾ " [È

- Ù e É â ' = ¶ Ä q - - | € Ä È

- — (- Ë å N ; D ž " ² È

7. ^ " ¾ æ x

- ¾ ž ² ^ I x ? î ž È ^ " È

- € Ä 8 0 t \ ¶ " P p È

- ¾ a ^ 5 8 " s è Ú " ^ I x 8 • È

Ö - Ù P å å œ , Á ° o v ž Ó a ó 3 v f e L d ð ß ê j L I Ý (ñ

A V X T S: bD od h S 9 T[a_ R b K : ÂTSàÀK Y _ i M K © Y
 ï Õ Ø ÙÙ ÁÛSØ D A ÚSEÍ ÁÆSÓ Õ½ Õ ïIÆSS Õ ÿ ËO Ñ ãí ò, í Õ Ë Á

1. + f % < y \$ 7 > = + 7
 - : MD . @= 9 7 CF 7 = + ? @ = f % < 8 D) 7 > g <
 - C < 5 • = \$ 3 \$? 7 @ 3 ~ • = + 7 y 7 y <
 - @ % \$ C @ \$ y ? % 3 7 C y 8 \$) > % g <
2. : • 7 = 5 y) > C y C 6 7
 - + ? • 7 \$ C @ 2 ? \$ 3 \$ > g < < D w 8 2' y \$ < + : 3 \$ > g <
 - R + 8 7 > 8 3 \$? 7 + '\$ [8 ? Ó 3 C • 7 • \$ > g <
 - @ % \$ 8 • 3 @ C < 5 • A \$ 2 F ? F ~ 8 3 \$ > g <
3. 8 @ 3 @ 7 > C y) >
 -) > << ! C < ' . 7 y \$ • ? ~ @ ' C 7 @ > y •) \$ 3 @ @ 2 ? F ~ 8 3 \$ > g <
 - • 7 @ • C 3 \$ m A ~ 3 C 8 w y \$ 7 • ? \$ C y) > 7 ? 8 = 8 \$ > g <
 - 7 & | > \$ \$ n 8 3 \$? 7 @ ~ • = y > • 7 \$ C < & \$: > < g A • F \$ > g <
4. C 3 3 ; • < > C y C 6 B = &
 - ! ' ; • < @ 7 m > C \$ • 3 : \$ > n \$ C y > • \$ 3 g <
 - & < b > : M \$ C ; @ \$ < \$ > 7 \$ • ? A D > D | > B n M y <
 - 8 7 \$ [\$ < > \$ 7 \$ • ? + ? C y C 6 \$ n C @ 6 7 8 @ y \$ \$ > g <
5. C < 5 • A F 2 > ; & 5 >
 - • 7 = • < 3 8 3 \$? 7 à C = • + 3 \$ > g <
 - :) @ > C 4 • < \$ 8) \$ • ? R = y C @ \$ \$ @ • A • F \$ > g <
 - 8 | > @ \$ > m 8 3 \$? 7 ~ \$. 3 = \$ > 7 \$ • ? C x | D \$ > g <
6. R G > C > F
 - + ? @ € C y : y • 6 3 | > = m) . 8 • ? R G C ~ @ 6 \$ 8 = >> % g <
 - : * m > : + & o C \$ < + > C < D \$ m ~ @ A C B = 3 5 7 > g <
 - 8 5 \$ 5 ! > 7 > : 5 < g @ => + ? & 2 @ \$ [• 7 & > 7 > g <
7. 7 • 3 = y C D = &
 - + ? @ 7 • 3 = \$ n < + : 3 \$ > 7 \$ • ? F 7 = C > \$ \$ m C 4 C D = \$ > g <
 - 7 @ \$ > 2 = ' > x + ' 7 \$. ! 3 8 D ? 8 C < 4 ' 7 > g <
 - C < \$ 3 \$ > ' @ • ? 7 + > 8 L C C < 5 \$ m C 4 C , 5 \$ > g <
 ò Ê Í Ò, Ò Í È, Û Ñ J È Ì Ù Ø Ñ Ù J CL È ' Ç Ñ Ø Ø Ù Í ' 5 Ó Í Ó L È ' Ç , 2 Ì S C Ó
 Ù J Ó, Ó Ù, Ç \$ X

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.

* X L G H G H 3 U « S D U D W L R Q ¢ O D & U L V H & O L P D W L T X H H W G g \$ F W L

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.

- Établissez des plans d'urgence pour chaque type de risque.

- 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.

- Assurez-vous que les routes et les ponts sont adaptés aux changements climatiques.

- Créez des abris communautaires équipés.

3. Alerte Précoce et Communication

- Développez des systèmes d'alerte précoce pour les risques météorologiques extrêmes.

- Utilisez plusieurs canaux pour informer rapidement les habitants.

- Assurez-vous que les médias locaux sont informés des risques et des prévisions.

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.

- Assurez-vous que les déchets sont traités de manière durable et respectueuse de l'environnement.

5. Formation et Participation Communautaires

- Encouragez la participation citoyenne dans les projets de développement durable.

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

- Assurez-vous que les personnes âgées et les personnes avec besoins spécifiques sont incluses dans les projets.

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.

- Assurez-vous que les secouristes sont formés aux risques climatiques.

7. Politiques et Coopération

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

- Assurez-vous que les politiques nationales et internationales sont alignées sur les objectifs de lutte contre le changement climatique.

- Établissez des partenariats avec les ONG et les communautés voisines.

- Assurez-vous que les politiques sont équilibrées entre les intérêts économiques et environnementaux.

í my ié S á í¹ è S f T ó i è S i • * ‡ S ^ 1 m > (S k S ‡ T i • Y
O X y X Ù Ä? Ä Ä B J B M A Ó ' H Ä F B C A Ó Ä Ö ? Ä Ö Å O Ö Ä å Y ó Q A B P P Ä N ÷ ö ú ? Y Ä ú Y ?

1. I ìm ? \$ N rã ? ÁÀºi — &

 - „ f ä y ° ã N ; ° " 4 ä Á " Ç i ï ... 9 Áà i 1 ; Áø @ ÁNÁº ? Á B <
 - x Á \$ 3 Áø \$ Y Ázñ M á m @x j
 - à i Z Z " Á B ? ã f B ; Áe & Á ô á ... \$ <

2. A M ä ÁP\$ á \$ ÁE °

 - à ð ä i ão i \$; \$ Áø ÁE ñ p á f N e Á u ñ ä n
 - à ô M à n n M A e à Á ã i u N Ç ^ ï i Á' . á f ä ° Á Á Á .
 - à ð M à N i Á P 1 \$ Y Á A á Á P i Á Á \$ 8 Á Áò] C

3. , f ä \$ N ñ ÁM° D C

 - à t N m \$ Á ã 3 ° ä < á ~ ä + ä N Á E M Á ñ Á u ñ] C.
 - à z N Á ñ Y ° . á f ä 1 ° B A B y \$ Á & á Á õ B ? \$ Z
 - @ I m @ ñ M ä ñ M ° N 4 ä < Á ã i Á n ä Á i °) Á Á

4. A M ä Áj° M ã ã B \$ Y Á ° B ? \$ Z

 - à i y ï n P 4 ä ; ° ã • ° à ã n N ñ M Á <.
 - " Ç i ï ... ñ M Á N ï ; ° — Á N i ; ° N i ? ° < Y Á B A ñ z ñ 3 ^ .
 - d — Á ° Á 3 \$ à o õ Á ï y i Á Á M M Á

5. x Á \$ 3 Áø M] Á ã M B &

 - ï u % ñ Q M ä ñ n ñ M D E C &
 - à i ° ã " + y Z C ã — Ç z Á ï z ä m \$ Á M A
 - à i ° P r Á M Á ä ô — P k i Ñ (z & N Z x 3 ^

6. à Á Y ° à ã e °

 - = Á Á ã m & N Á ° f ã g N Á à Ñ 4 ã Á ° e ° — + N Á l ° <
 - Ä Y ° M ¥ ã .. n P @ Á z A ï B ~
 - Ó B y M ä £ ° Á E ï h i Á ° ã Ñ ñ A ä 4 M

7. Á ã y \$ ° Z ã i Y °

 - à i @ Á " Á Z i Y P ð P à i \$; Á " ° Á ä £ ; Á Á Á ã . y &
 - " + y Ç ... @ ñ A B 3 \$ Á ° m " M A Á Á Á
 - à — Y Á Á 3 \$ Z i — ; \$ ñ M ä 3 Á y Á \$ 3 Á ã Á ã £ N ï , " Á u Á Á Á , Á z Á Á Á ð Á Ç X Õ B ? Á ñ Á P 2 > Y ñ B Á P Á ñ Y Á | B i Ú Á B Y á ' B ? Á Á Y Á ó Á Á ñ Á M Á Õ P Á i Á F B ñ Á Á C ù C