

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.

™ Á ö 3 ü # · ä Ó Ú ¥ Á å

± î ù v ž Ó ß S, È û b ù , †, Ë ‘ ñ

1. ° } b ¾ 8 p
 - • | (² É T K H ° ‹ 2 ž ž È ° Ê
 - • ý è Ú ¨ »] p Ê
 - b • • & © ! ± ² - Ê
2. ð ! w ´ ¾ (¶
 - á ² O ð ¨ Š • ð ! w ´ Ê
 - µ ± Š ² ¶ ¨ ¨ \ ¶ – Ê
 - " ^ ž) v 3 ª (è Ú U / [Ê
3. ' Z ¾ á -
 - " ^ 8 b Z h 6 ž ' Z O Ê
 - ‹ v 0 á – – H % 1 - y M œ Ê
 - Q Ç œ Y ¨ + ý " • – v 0 Ê
4. 8 Ä [• ž ¾ (¶ { v
 - ± • ° ž É å a " ª f ~ A Ù Ê
 - ö ß Ç ! ž < m T K " (] ° Ê
 - Ü « . ² (¶ < ö ~ ø Ê
5. è Ú ĩ h ¾ ¾
 - ý - % V ¨ ã 4 Ê
 - ĩ h ∈ å þ Ž * " ¨ Ž Ê
 - ÿ ² M œ K) ¨ Ç Ê
6. á ¾ ô
 - e Û ø 8 [K) (ž È . ° ¾ " [Ê
 - Û e É â ‹ = ¶ Ä q – ¨ | ∈ Ä Ê
 - — (- È å N ; D ž " ² Ê
7. ^ “ ¾ æ x
 - ¾ ž ² ^ ! x ? î ž È ^ “ Ê
 - € Ä 8 0 t \ ¶ " P þ Ê
 - ¾ a ^ 5 8 " s è Ú " ^ ! x 8 • Ê

Õ – Ù þ â å Æ , Á ° o v ž Ó ª ó 3 v ‡ e L d ð ß ê j L I Ý (ñ

Ĳ Ō Ø Û ð Â Û Š Đ Ħ Ü Š İ Ä Š Ó Ō ½ Ō Ĩ ĩ Ė Š Š Ō ʏ È Ñ Š í Ò Í Ō Ě Á

- : MD . @ = 9 7 CF 7 = + ? @ ≠ f % \$ 8 D) 7 \$ > g (

- @ % \$ C @ \$ y ? % 3 7 C y 8 \$) > % g <

- + ? • 7 \$ C © 2 ? \$ ¢ 3 \$ > g > < D w 8 2 ' y \$ < + : 3 \$ > g <

- @ % \$ 8 • 3 ^ @ ™ < 5 • ~~A~~ \$ 2 F ? F ~ 8 3 \$ > g (

-)><<!C<'.7 y\$ •? ~@'C7 @ >y•.)\$3 @ 2 ? F ~83\$>g(

- 7 & | > \$ \$ m 8 3 \$? 7 © ~ • = y > • 7 \$ C < & \$: > < g A • F \$ > g (

- ' ; • < @ 7 m © \$ • 3: \$ > n\$ C y > • 5 3 g <

- 8 7 \$[\$< > \$7\$ •? +? C y C 6\$ mC @ 6 7 8 @ @ y \$ \$ > g <

$$- \bullet 7 = \bullet < 38 \quad 3 \$ \quad ? \quad 7 \quad \hat{a} \quad C \quad = \quad \bullet + 3 \$ > g \quad \langle$$

- 8 | > @ \$ > m8 3 \$? 7 ~ \$.3 = \$ > 7\$ • ? © x | D \$ > q (

- + ? @ € C y : y • 6 3 | > = n) . n • ? R G C ~ @ 6 \$ 9 = > % g (

- 85 \$ 5!> 7> : 5<@ => +? & 2@ \$[•7&> 7\$>q<

- + ? @ 7 • 3 = \$ m < + : 3 \$ > 7 \$ • ? F 7 = C > \$ \$ m C 4 C D = \$ > g <

- C<±°3\$ >'@ \$ •? 7+ > 8L CC< 5 \$=mC 4C , 5 \$>q<

ò È í ò ò í È ò Ñ J É Ò Ò ñ Ò J C L È ' C Ñ Ø È Í ' 5 Ó Í Ó L È ' Ø ² İ Š C Ó

U J O, O U, C S 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.

* XLGH GH 3U «SDUDWLRQ ¢ OD &ULVH &OLPDWLTXH HW Gg\$FWL

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.

- ¿„‘ÍÜœ ~œà Ù¿„Æà ‘ÍÅÁíÆ„íè„~Üœà ~OíÜ\$œÆ’œ1

- 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.

- ààíÜœ íÆ„’£à %¿Oœ„í Ùíè„‘¿œ œè %~œà àííÜ’œà ~O•ÆœÜ\$~œ ~OíÜ\$

- Créez des abris communautaires équipés.

3. Alerte Précoce et Communication

- Dœèèœ œÆ Ù¿„’œ ~œà àÿàè£Åœà !~„‘¿œà ~O„¿œÜèœ ÙííÜ ¿œà •ø•ÆœÅ climatiques extrêmes.

- Utilisez plusieurs canaux pour informer rapidement les habitants.

- &íÜÅœ ¿œà ’èíÿœÆà „íp ÙÜí’•íÜœà ~O•ø„’í„èíÆ1

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.

- ‘•Üœ ¿Oœ„í ~œ Å„Æ£Üœ ÙÜí~œÆèœ ÙííÜ •ø~èœÜ ¿œà Ü•ÆíÜ~œà1

5. Formation et Participation Communautaires

- KÜ\$„Æ~àœ ~œà œþœÜ’~œà ~OíÜ\$œÆ’œ Ü•\$í¿œÜà1

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

- /Æ’~èœ ’~„Ûíœ íÿœÜ % ÙÜ•Ü„ÜœÜ íÆœ èÜííààœ ~OíÜ\$œÆ’œ1

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.

- ^íÜøœ~¿¿œ ¿„Ûí„¿~è• ~œ ¿O„~Üœè ~œ ¿Oœ„í ÜœÆ~„Æèœè „ÜÜ£à ¿œà

7. Politiques et Coopération

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

- ^ííèœÆœ ¿œà ~Æ~è~„èøœà ~O•ÆœÜ\$~œ ÜœÆííøœ¿„‘¿œ œè ~œ Ü•~í’èí

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

- Ë— •%„¥ ‡³Ë— , ¼ËI¥ — •%W¥ìñË% 2 , •W•³2 ,¥ WI3 2Ë— § ËI— Ë¥ climatiques.

- Ä Ä Ð Å Ç × Ñ ? Æ Œ Ü Þ > Ý Ë Ì Þ Æ Ö Å | Î Û Ä ß Ý à ‘ ß ? Ä Ÿ Ü ó Ä ð ö Å Æ Ö þ Æ
İ Ä F B Ů ? Ä Ć ù Ç