

Climate Crisis Response & 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. 风险评估与规划

- 识别洪水、热浪或风暴等本地气候风险。
- 制定社区应急响应计划。
- 维护关键服务的最新联系方式。

2. 基础设施与资源

- 升级排水系统并加固关键基础设施。
- 确保清洁水源和应急能源供应。
- 建立配备必要物资的社区避难所。

3. 预警与沟通

- 建立可靠的极端天气预警系统。
- 使用多种沟通渠道快速通知居民。
- 向市民宣传应急程序和疏散路线。

4. 可持续土地与资源利用

- 保护湿地、森林和自然缓冲带。
- 推广城市绿地以降低热浪和洪涝风险。
- 谨慎管理水资源以防短缺。

5. 社区培训与参与

- 定期开展应急演练。
- 培训志愿者进行救援和急救。
- 鼓励居民准备家庭应急包。

6. 健康与安全

- 让医疗机构准备应对气候相关疾病和伤害。
- 为儿童、老人等弱势群体提供特别支持。
- 在灾害期间及之后监测空气和水质。

7. 政策与协作

- 与地方政府合作强化气候政策。
- 支持可再生能源和减排举措。
- 与非政府组织和邻近社区建立合作机制。

1

- ,

\tilde{A} -

-

2

\tilde{A}

-

-

3

\tilde{A}

\tilde{A}

z

\tilde{A} -

w

4

\tilde{A} - , \tilde{A}

w

$w^{3/4}$

- \tilde{A}

5

$\tilde{A} w$

$\tilde{A} w$
 \tilde{A}

6

w

\tilde{A}

7

-
-
-
-

,

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, desastres por 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 emergencia
- Establezca refugios comunitarios con equipos necesarios

3 Alerta Temprana y Comunicación

- Implemente sistemas confiables de alerta temprana para eventos dinámicos y peligrosos
- Use mapas y canales de comunicación para llegar rápidamente a las personas residentes
- Elija lugares seguros en su hogar para reuniones de evaluación

4 Uso Sostenible del Tiempo y Recursos

- Rotar jardines, bosques y bancales naturales
- Promover viviendas sencillas y adaptadas al clima y las inundaciones
- Gestione los recursos hídricos con precaución

5 Capacitación y Participación Comunitaria

- Realizar simulacros de emergencia periódicamente
- Fomentar la participación comunitaria y las iniciativas autónomas
- Moverse a lugares que permitan la respuesta de emergencia

6 Salud y Seguridad

- Reparar instalaciones de salud para enfermos y personas vulnerables
- Crear grupos de apoyo para niños y personas mayores
- Supervisar la calidad del aire y la graduación después de las crisis

7 Políticas y Globalización

- Trabajar con gobiernos locales para fortalecer políticas dinámicas
- Apoyar iniciativas de energía renovable y reducción de emisiones
- Colaborar con ONGs y comunidades vecinas para una acción conjunta

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

Guide de Préparation à la Crise Climatique et d'Action Communautaire

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.

- Élaborez des plans communautaires d'urgence.

- 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 un accès à l'eau potable et à des sources d'énergie d'urgence.

- Créez des abris communautaires équipés.

3. Alerte Précoce et Communication

- Mettez en place des systèmes fiables d'alerte pour les événements climatiques extrêmes.

- Utilisez plusieurs canaux pour informer rapidement les habitants.

- Formez les citoyens aux procédures d'évacuation.

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.

- Gérez l'eau de manière prudente pour éviter les pénuries.

5. Formation et Participation Communautaires

- Organisez des exercices d'urgence réguliers.

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

- Incitez chaque foyer à préparer une trousse d'urgence.

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.

- Surveillez la qualité de l'air et de l'eau pendant et après les catastrophes.

7. Politiques et Coopération

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

- Soutenez les initiatives d'énergie renouvelable et de réduction des émissions.

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

Ces pratiques aident à protéger la population, les biens et l'environnement lors de crises climatiques

1

2

3

4

5

6

7