

## *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.

- ,

-

-

2.

-

-

-

3.

-

-

-

4.

- ,

-

-

5.

-

-

-

6.

-

-

-

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, 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.

## 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.

-

-

-