

## *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.



जलवायु संकट की तैयारी और सामुदायिक कार्रवाई दिशानिर्देश

जलवायु संकट से प्रभावी ढंग से निपटने और लचीलापन बढ़ाने के लिए इन प्रमुख उपायों का पालन करें।

## 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.**



## **إرشادات الاستعداد لأزمة المناخ والعمل المجتمعي**

**لتعزيز قدرة على التأهيل والاستجابة لـ **أفعى** ، اتبع هذه المارشيوال ليسية**

### **1. تقييم المخاطر والتخطيط.**

- حدد المخاطر المناخية المحلية مثل الفيضانات أو موجات الحر أو العواصف.
- وضع خطط طوارئ على مستوى المجتمع.
- احتفظ بقواعد اتصال محدثة للخدمات الأساسية.

### **2. البنية التحتية الموارد.**

- طور أنظمة الصرف الصحي لتعزيز البنية التحتية الحيوية.
- ضمّن الوصول إلى مياه شرب نظيفة مصادر طاقة طارئة.
- أنشئ ملاجئ مجتمعية مرددة بالمستلزمات الفردية.

### **3. الإنذار المبكر للتواصل.**

- أنشئ أنظمة إنذار مبكر موثوقة للأحوال الجوية المتطرفة.
- استخدم قنوات اتصال متعددة للوصول إلى السكان بسرعة.
- قم بتنقيف المواطنين حول إجراءات الطوارئ خطط الإخلاء.

### **4. الاستخدام المستدام للأراضي الموارد.**

- احترم الأراضي الطبيعية الغابات والوحاجز الطبيعية.
- شجّع على زيادة المساحات الخضراء الحضرية لتقليل الحرارة الفيضانات.
- أدرك موارد المياه بعناية لتجنب النقص.

### **5. تدريب مشاركة المجتمع.**

- نفذ تدريبات طوارئ بانتظام.
- درّب المتطوعين على الإنقاذ الإسعافات الأولية.

### **6. الصحة السلامة.**

- حضر المرافق الصحية لمواجهة الأمراض الإصبات المرتبطة بالمناخ.
- قدم دعماً خاصاً للأطفال كبار السن.
- راقب جودة الهواء المياه أثناء الكوارث بعدها.

### **7. السياسات التعاون.**

- تعامل مع الحكومات المحلية لتعزيز السياسات المناخية.
- ادعِم مبادرات الطاقة المتجددة خفض الانبعاثات.
- اعمل مع المنظمات غير الحكومية المجتمعات المعاشرة لتحقيق استجابة منسقة.
- اتباع هذه الإرشادات يساعد مجتمعات عطماية الأوضاع وتحمّل المسؤولية لا يقتضي ذلك.