

## Ejercicio práctico

**Avisos de crecidas repentinas, difusión de avisos de crecidas repentinas y cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas presta a los pronosticadores puede contribuir a salvar vidas y bienes**



**WMO OMM**

World Meteorological Organization

Organisation météorologique mondiale

# Juego de roles

- Enfoque de aprendizaje centrado en el alumno
- El juego de roles es una técnica que permite a los alumnos experimentar situaciones reales mediante una interacción estructurada con otras personas, con el objetivo de adquirir experiencia y probar distintas estrategias en un entorno propicio
- Todo individuo puede participar en un juego de roles



# PRONOSTICADOR METEOROLÓGICO



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# REPRESENTANTE DE TELEVISIÓN



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# REPESENTANTE DE LA ALCALDÍA



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**



# ENCARGADO DE LA GESTIÓN DE DESASTRES



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# REPRESENTANTE DE UNA EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# REPRESENTANTE DE LAS AUTORIDADES AEROPORTUARIAS



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# REPRESENTANTE DE LOS SERVICIOS MÉDICOS DE EMERGENCIA



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**



# REPRESENTANTE DE LA AUTORIDAD DE CARRETERAS



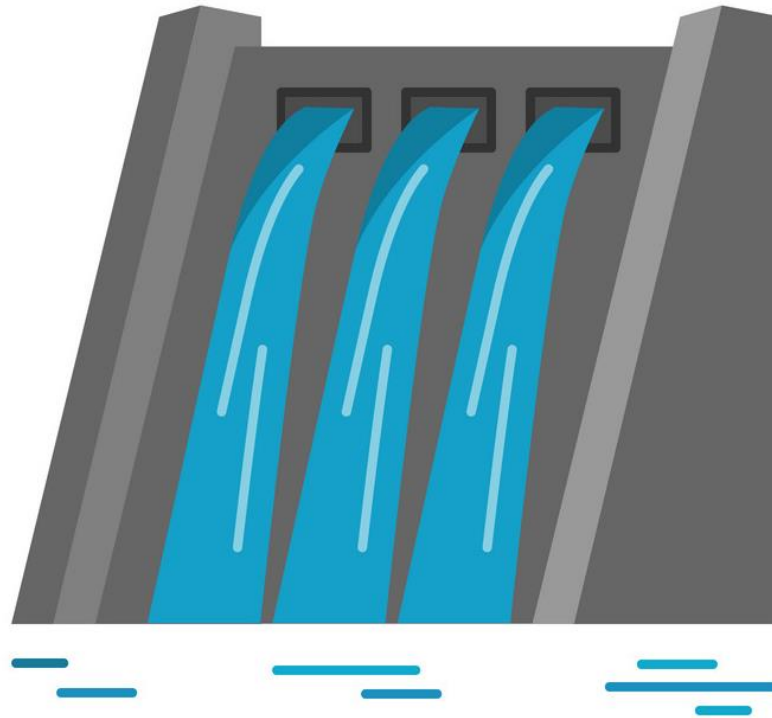
- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# CIUDADANO URBANO



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# REPRESENTANTE DE UNA CENTRAL HIDROELÉCTRICA



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**



**REPRESENTANTE DE LA CRUZ ROJA  
Y MEDIA LUNA ROJA**



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**





**REPRESENTANTE DE LA CRUZ ROJA**



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# CONDUCTOR DE AUTOBÚS



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# PROPIETARIO DE UNA CASA UBICADA EN LA BASE DE LA COLINA Y EXPUESTA A DESLIZAMIENTO DE TIERRAS



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# PERSONA MAYOR



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**



# PERSONA CON DISCAPACIDAD VISUAL



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# PERSONA CON DISCAPACIDAD AUDITIVA



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# GUÍA TURÍSTICO



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# GERENTE DE HOTEL



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**



# TURISTA



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# AGRICULTOR



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# NIÑO DE 10 AÑOS



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**

# REPRESENTANTE DEL MINISTERIO DE BOSQUES



- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**





**PRODUCTOR DE CAÑA DE AZÚCAR**

- 1) **¿Cómo cree que deberían estructurarse los avisos de inundaciones repentinas?**
- 2) **¿Qué información debería incluirse en los avisos de crecidas repentinas?**
- 3) **¿Cuál cree que es el tiempo de anticipación mínimo necesario para responder efectivamente a peligros de crecidas repentinas?**
- 4) **¿Qué canales de difusión prefiere usar para emitir avisos de crecidas repentinas?**
- 5) **¿Cómo el apoyo que el Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) proporciona a los pronosticadores podrá contribuir a salvar vidas y bienes?**
- 6) **En su opinión, ¿qué tipo de educación del público sería necesaria para que el público responda efectivamente a los avisos?**



**WMO OMM**

World Meteorological Organization  
Organisation météorologique mondiale

For more information please visit:

<http://www.wmo.int/ffgs>

<http://www.hrcwater.org>