



**LINEAMIENTOS PARA SIMULACRO MULTIPLELIGRO ORGANIZADO POR EL SISTEMA NACIONAL  
DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES  
31 MAYO 2022**

**1.- ANTECEDENTES**

Según lo dispuesto en la Resolución Ministerial N° 013-2022-PCM, este martes 31 de mayo de 2022 a las 1000 horas de la mañana se desarrollará el Simulacro Nacional Multipeligro con el objetivo de fortalecer las capacidades de preparación y respuesta de las entidades integrantes del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) y de la población en general para responder de manera eficiente y oportuna ante emergencias o desastres.

**2.- FINALIDAD**

Fortalecer las capacidades de respuesta de las entidades integrantes del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) y de preparación de la población en general ante emergencias y desastres mediante la ejecución de simulacros nacionales multipeligro, con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural.

**3.- OBJETIVO**

En el campo de las comunicaciones de emergencia, determinar el nivel de preparación y participación de los radioaficionados a nivel nacional en casos de desastres para detectar las oportunidades de mejora y establecer los planes de acción correspondientes para su difusión e implementación.

**4.- FECHA Y HORA**

Ejercicio de Simulacro de Comunicaciones      Martes 31 de mayo 2022 a las 1000 horas

**5.- PARTICIPANTES**

Jose Luis Orejas Vega	OA4CXJ	Estación OA0RNE – Chorrillos - Lima
Felix Ochoa	OA4DVC	Estación OA0RNE – Chorrillos - Lima
Miguel Hurtado	OA4BAU	Estación OA0RNE – Chorrillos – Lima
Pablo Vazquez	OA4AI	Estación OA0RNE – Chorrillos - Lima
Cesar Brousek	OA4CLU	Estación OA4O – San Isidro – Lima
Aldo Perich	OA4DPM	Estación OA4O – San Isidro - Lima
Oscar Pancorvo	OA4AMN	Estación OA4AMN – Surco - Lima
Francisco Neira	OA4CKN	Estación OA4CKN – San Miguel – Lima
Jose Chocano	OA6DSG	Estación OA6DSG – Arequipa

Miguel Angel Velaochaga	OA2ABP	Estación OA2ABP – Trujillo
Juan Carlos Figueroa	OA3DTO	Estación OA3DTO – Huaraz

## 6.- FRECUENCIAS

### 6.1 FRECUENCIA HF – OA4O

- |    |           |             |          |
|----|-----------|-------------|----------|
| 1) | 7.100 KHz | Principal   | Nacional |
| 2) | 7,110 KHz | Alternativa | Nacional |

### 6.2 FRECUENCIA HF OAORNE

- |    |           |             |          |
|----|-----------|-------------|----------|
| 1) | 7110 KHz  | Principal   | Nacional |
| 2) | 7.100 KHz | Alternativa | Nacional |

### 6.3 FRECUENCIA VHF - LOCAL

- |    |                  |             |              |
|----|------------------|-------------|--------------|
| 1) | 146.520 KHz      | Principal   | Local        |
| 2) | 146.960 -600 KHz | Alternativa | Local - Lima |

## 7.- ESTACION CONTROL

7.1 La estación control estará ubicada en el Radio Club Peruano OA4O en el Distrito de San Isidro operado por miembros de la Red Nacional de Emergencia de Radioaficionados RENER.

7.2 La estación alternativa para este ejercicio será la OAORNE que estará ubicada en la Playa de Chorrillos operada por miembros de la Red nacional de Emergencia de Radioaficionados RENER.

## 8.- DISPOSICIONES GENERALES

8.1 El martes 31 se iniciará el simulacro de multipeligro a las 1000 horas, activándose las alarmas a nivel nacional por espacio de un minuto y posterior a ello se iniciará el operativo de comunicaciones de emergencia con los reportes a la estación control OA4O por localidades.

8.2 Todas las estaciones de radioaficionados se mantendrán atentos en escucha hasta recibir las indicaciones de la estación control OA4O

8.3 La información que brindarán las estaciones participantes será:

- Indicativo
- Ubicación: Grid Locator / Ciudad / Distrito desde donde transmite
- Tipo de estación: Base, portable o móvil.
- Tipo de alimentación: Corriente directa o batería.
- Reporte de señal

8.4 Con la finalidad de lograr los objetivos del ejercicio las estaciones participantes deben ser revisadas y probadas por sus operadores días previos, evitando sintonizar sobre las frecuencias establecidas para el ejercicio.

8.5 Es importante recalcar que, en una Red de Emergencias, lo más importante es escuchar y estar atento a cualquier requerimiento o señal de auxilio. Se debe respetar las indicaciones de la estación control establecido durante el ejercicio o situación real, teniendo preferencia aquella

estación que, por su experiencia, entrenamiento en administrar redes de emergencia y sobre todo buenas condiciones para operar en la frecuencia, facilite el trabajo del operativo.

8.6 Por otro lado, una manera de apoyar a la Red de Emergencias de Emergencia RENER, es llevando un control escrito paralelo de todas las estaciones que se hayan presentado al operativo, para que, ante cualquier contingencia y la estación control principal se vea interrumpida su transmisión, pueda ser reemplazada por la estación alterna u otra estación en el operativo.

## **9.- DISPOSICIONES FINALES**

9.1 Las estaciones que deseen registrar su participación de este simulacro, al término del ejercicio, enviarán su planilla con la relación de estaciones que se hayan reportado a la estación control durante el operativo correspondiente a este simulacro al correo electrónico [rener@oa4o.pe](mailto:rener@oa4o.pe), incluyendo los datos solicitados:

- a) Indicativo.
- b) Ubicación: Grid Locator / Ciudad / Distrito desde donde transmite
- c) Tipo de estación: Base, portable o móvil.
- d) Tipo de alimentación: Corriente directa o batería.
- e) Reportes de señal