



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Secretaría General

Oficina General
de Asuntos Socio
Ambientales

Informe Defensa Nacional (Noviembre 2022)

Oficina General de Asuntos Socio-Ambientales



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Secretaría General

Oficina General
de Asuntos Socio
Ambientales

Siglas y acrónimos:

CENEPRED: Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres

COEN: Centro de Operaciones de Emergencia Nacional

COE-Ambiental: Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Ambiental

DEE: Declaratoria de Estado de Emergencia

INDECI: Instituto Nacional de Defensa Civil

OGASA: Oficina General de Asuntos Socio-Ambientales

PLANAGERD: Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

PNMSDN: Política Nacional Multisectorial de Seguridad y Defensa Nacional

SINAGERD: Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

SINPAD: Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación

UGESIDENA: Unidad Funcional de Gestión del Sistema de Defensa Nacional



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Secretaría General

Oficina General
de Asuntos Socio
Ambientales

Contenido

I.	Introducción	1
II.	Normativa.....	1
III.	Fortalecimiento de capacidades en Seguridad y Defensa Nacional	2
IV.	Simulación Nacional ante Desastre de Gran Magnitud y III Simulacro Nacional Multipeligro 3	
V.	Actividades del COE Ambiental	5
VI.	Otras Actividades en Gestión del Riesgo de Desastres.....	8
VII.	Conclusiones.....	11

I. Introducción

- Una de las funciones de la OGASA-MINAM¹, es coordinar y articular las acciones de defensa nacional en el Ministerio, Programas, Proyectos Especiales y Organismos Públicos adscritos, en lo que corresponda.
- En el presente informe se da cuenta de las acciones realizadas en el mes de noviembre de 2022 en el marco de las funciones de la OGASA en Defensa Nacional.
- En la primera parte del presente informe se presentan los proyectos de Ley que se encuentran en el Congreso de la República relacionados con la gestión del riesgo de desastres. En la siguiente parte se informa sobre las acciones de fortalecimiento de capacidades en Seguridad y Defensa Nacional. Luego se presentan las acciones que se realizaron para la organización y ejecución del Simulacro Nacional Multipeligro y Simulación Nacional ante Desastre de Gran Magnitud, ejercicios realizados los días 7, 8 y 9 de noviembre. Se continúa con las actividades del COE Ambiental, que incluye los principales datos sobre eventos como sismos e incendios forestales y las acciones realizadas desde el COE. Luego, se describen actividades realizadas en el marco de la gestión del riesgo de desastres, como las reuniones de las Redes de Alerta Temprana en Cusco y Apurímac y las reuniones de multisectoriales extraordinarias virtuales de coordinación y seguimiento de las Declaratorias de Estado de Emergencia (DEE) vigentes. Finalmente se precisan algunas conclusiones.

II. Normativa

- En el marco del Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres y el Sistema de Defensa Nacional, se cuentan con algunos proyectos de Ley propuestos por el Congreso de la República del mes de noviembre de 2022:

Cuadro 01: Proyectos de Ley

Proyecto de Ley	Fecha de Presentación	Título	Estado	Descripción	Proponente
03719/2022-CR	30/11/2022	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA EMERGENCIA DE RECURSOS HÍDRICOS Y LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA ANTE EL PELIGRO INMINENTE DE DÉFICIT HÍDRICO, EN EL DEPARTAMENTO DE ICA	En comisión	Propone declarar de necesidad pública e interés nacional la emergencia de recursos hídricos y la infraestructura hidráulica ante el peligro inminente de déficit hídrico, en el departamento de Ica.	Congreso

¹ RM N°167-2021-MINAM, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones (ROF) del Ministerio del Ambiente – MINAM (Texto Integrado), publicado el 9 de setiembre de 2021 en el Diario Oficial El Peruano.

Proyecto de Ley	Fecha de Presentación	Título	Estado	Descripción	Proponente
03636/2022-CR	23/11/2022	Ley que establece disposiciones para la prevención y gestión de los incendios forestales que comprende la rehabilitación del suelo, la reforestación e incorpora prohibiciones para el cambio de uso de las áreas afectadas.	En comisión	La presente ley regula la prevención y gestión de los incendios forestales, que comprende la rehabilitación del suelo y la reforestación en el marco de las medidas de adaptación y mitigación frente al cambio climático, e incorpora prohibición sobre el cambio de uso de las áreas afectadas.	Congreso

Fuente: <https://wb2server.congreso.gob.pe/spley-portal/#/expediente/search>

Elaboración: OGASA (noviembre 2022)

III. Fortalecimiento de capacidades en Seguridad y Defensa Nacional

- Del 14 al 23 de noviembre se realizó el curso básico de Defensa Nacional, en coordinación con la Unidad Funcional de Gestión del Sistema de Defensa Nacional (UGESIDENA) del Ministerio de Defensa, y tuvo por objetivo fortalecer y ampliar los conocimientos en materia de defensa nacional.
- Esta actividad estuvo dirigida a los especialistas de la OGASA y a los enlaces del Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Ambiental designados por los organismos adscritos del Minam, y contó con la participación de 26 personas.
- El curso constó de 4 sesiones, con los siguientes temas: Realidad Nacional, Seguridad Nacional y Sistema de Defensa Nacional, funcionamiento de la OSDENA, Política Nacional Multisectorial de Seguridad y Defensa Nacional al 2030, Movilización para la Defensa Nacional y el Orden Interno, e Identidad Nacional.

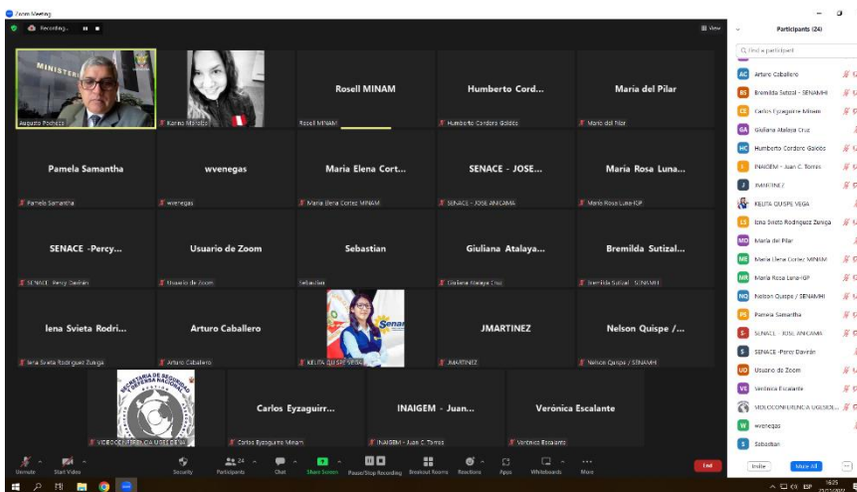


Imagen 1. Curso de Defensa Nacional con la UGESIDENA del MINDEF.

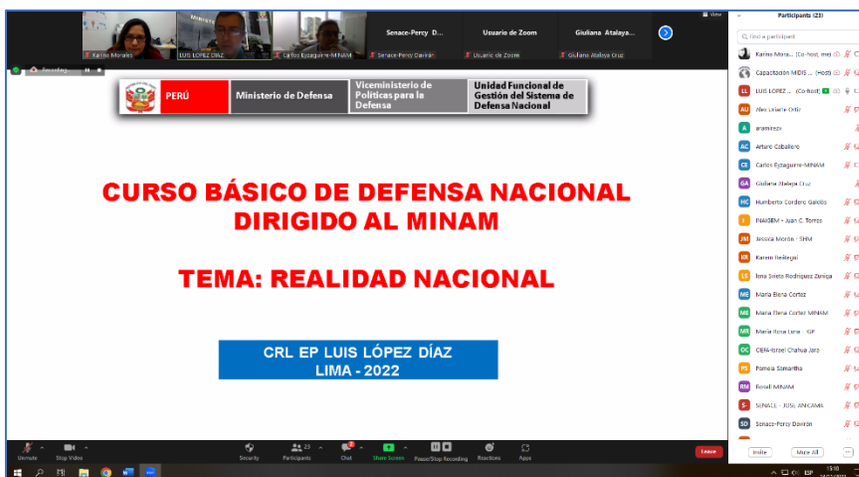


Imagen 2. Tema Realidad Nacional con la UGESIDENA.

IV. Simulación Nacional ante Desastre de Gran Magnitud y III Simulacro Nacional Multipeligro

- Mediante la Resolución Ministerial N° 013-2022-PCM (18.01.2022) se aprueba la ejecución de simulacros y simulaciones para el período 2022-2024. En dicho marco, se tuvo en programación el **III Simulacro Nacional Multipeligro**, el día lunes 07 de noviembre a las 20:00 horas; y el desarrollo del ejercicio de **Simulación Nacional ante Desastre de Gran Magnitud** los días martes 08 y miércoles 09 de noviembre.

Cuadro 02. Programación de Simulaciones y Simulacros 2022

DENOMINACIÓN	ÁMBITO	TIPO	FECHA	HORA
Simulacro Nacional Multipeligro	Todo el territorio nacional	Nocturno	07/11/2022	20:00 horas

DENOMINACIÓN	ÁMBITO	FECHA	HORA
Simulación Nacional ante desastre de gran magnitud	Nivel sectorial	Martes 08/11 y miércoles 09/11/2022	08:00 - 17:00

- Para el desarrollo de la simulación, se realizaron reuniones de trabajo sectoriales convocadas por el INDECI para la organización del ejercicio y el desarrollo de los guiones sectoriales con los representantes designados como equipo de control.
- En la simulación participaron representantes del Sector Ambiental: Minam, IGP, SENAMHI, OEFA, SENACE, IIAP, SERNANP e INAIGEM, quienes respondieron los mensajes según el guion general y sectorial, a través de la plataforma SIMEX.



Imagen 3. Equipo de control en el ejercicio de simulación de manera presencial.

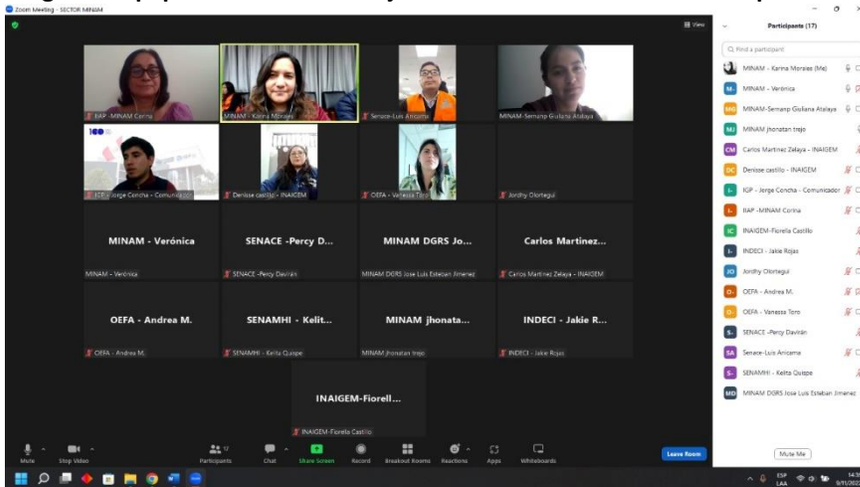


Imagen 4. Participantes del Sector Ambiental en la simulación de manera virtual.



Imagen 5. Equipo de control multisectorial.

V. Actividades del COE Ambiental

- Los reportes del COE Ambiental, referidos a las emergencias por los derrames de hidrocarburos en la Zona Marina Costera y en el departamento de Loreto (Distritos de Urarinas y Parinari); así como los enlaces a los reportes ejecutivos de la Declaratoria de Emergencia Ambiental (DEA) en la Zona Marino Costera (ZMC) ante el derrame de petróleo, y otros enlaces de interés, se difunden en el sitio web del SINIA: <https://sinia.minam.gob.pe/contenido/gestion-del-riesgo-de-desastres>



Imagen 6. Minisite de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional

- Asimismo, durante el mes de noviembre de 2022 se han remitido, a la Alta Dirección y funcionarios del MINAM y adscritos, los Boletines Diarios del COE Ambiental, dando cuenta de los principales eventos relacionados a incendios forestales, actividad sísmica, actividad volcánica, Declaraciones de Estado de Emergencia, entre otros.

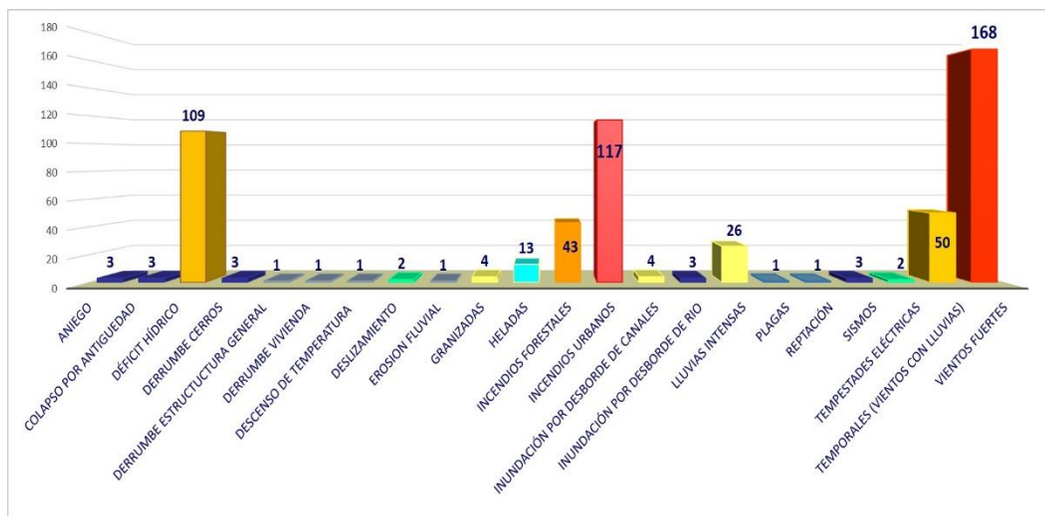


Gráfico 1. Emergencias ocurridas en el mes de noviembre

Fuente: SINPAD

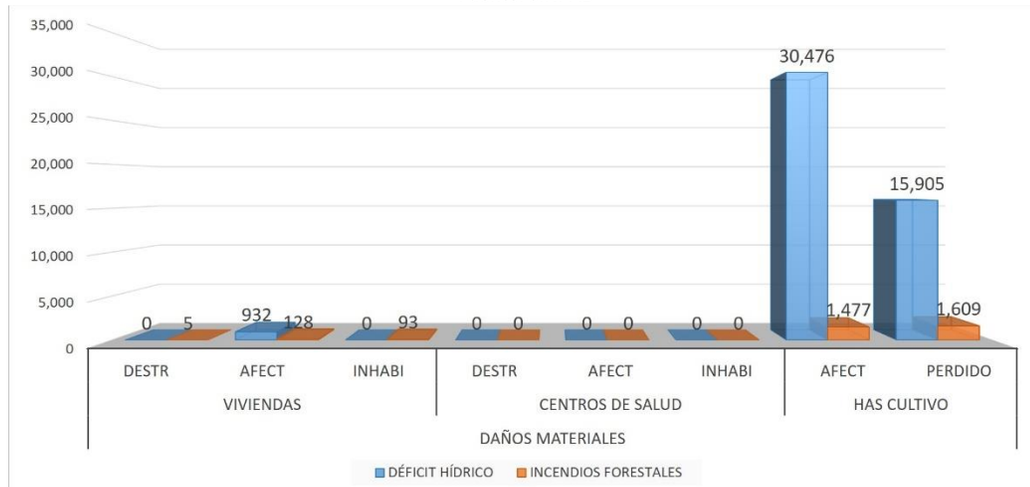


Gráfico 2. Daños materiales por emergencias

Fuente: SINPAD

- Entre enero y noviembre de 2022 se han reportado 749 sismos, entre los percibidos y no percibidos, lo que se detalla en el siguiente gráfico:

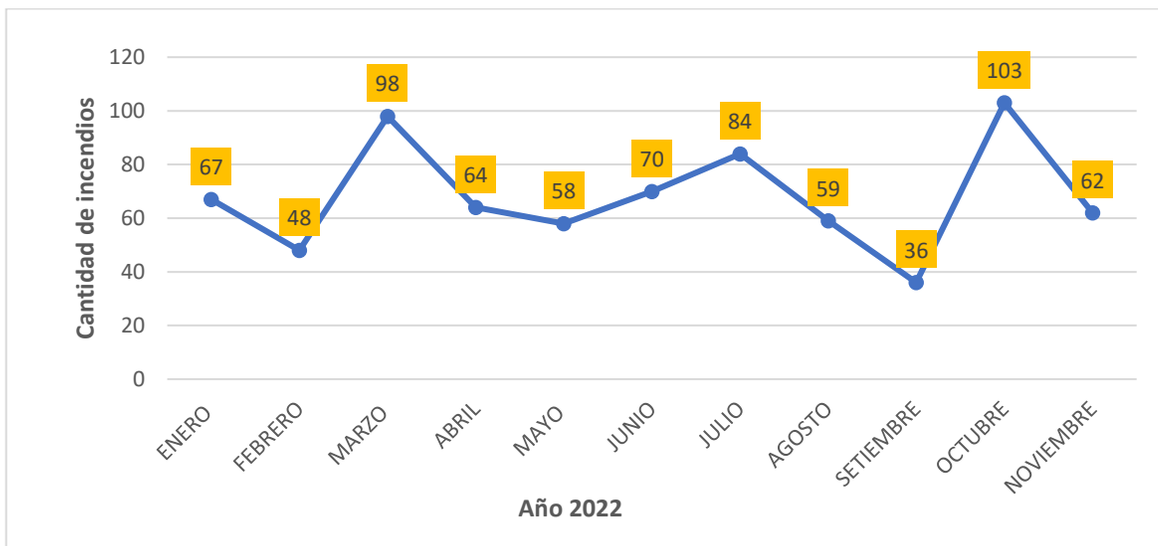


Gráfico 3. Número de sismos reportados por mes - Perú: 2022

Fuente: IGP Web <https://www.igp.gob.pe/servicios/centro-sismologico-nacional/ultimo-sismo/sismos-reportados>

- Índice meteorológico de incendios forestales al 29 de noviembre del 2022

INDICE METEOROLOGICO DE INCENDIOS (FWI) 29NOV2022

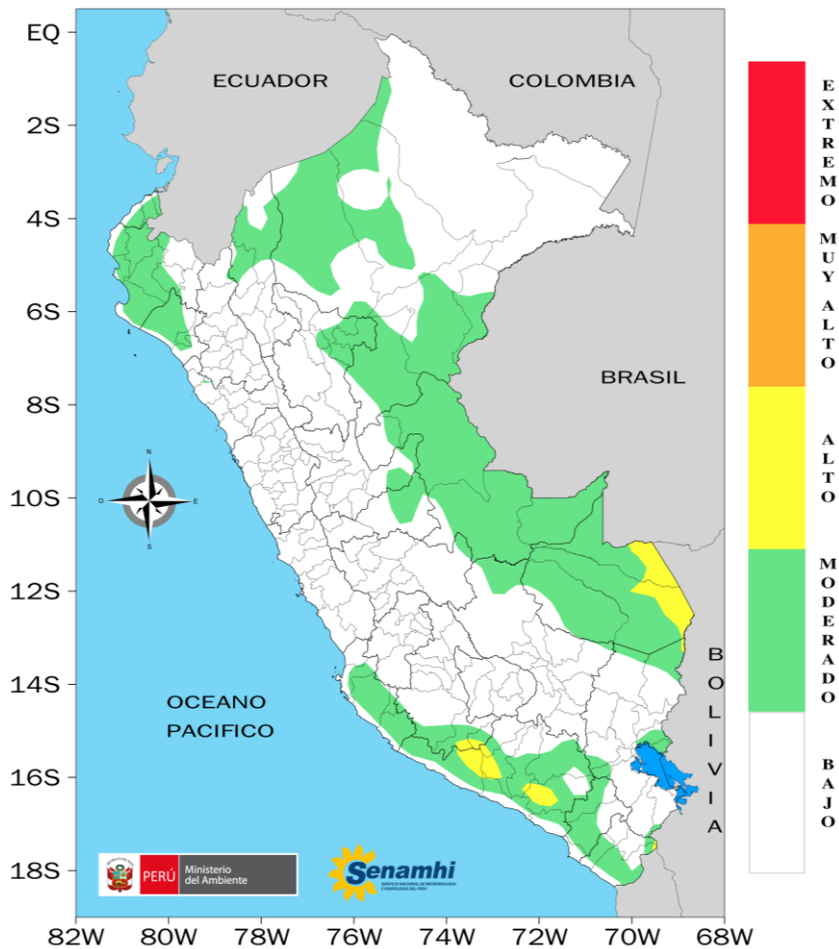


Imagen 7. Índice meteorológico de incendios

FUENTE: <https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/>



- En el mes de noviembre, se realizaron reuniones multisectoriales extraordinarias virtuales de coordinación y seguimiento del **D.S. N° 122-2022-PCM**, que declara el Estado de Emergencia en algunos distritos de varias provincias del departamento de Piura, por impacto de daños a consecuencia de déficit hídrico, publicado en el Diario Oficial El Peruano el 13.10.2022. Si bien no han sido refrendadas por el Sector para una intervención según exposición de motivos, el SENAMHI realiza el monitoreo de las condiciones meteorológicas y emite reportes al SINAGERD.

Mapa:

Declaratorias de Estado de Emergencia – DEE vigentes al 30 noviembre 2022





VII. Conclusiones

- En el Congreso de la República se encuentra el proyecto de Ley que declara de necesidad pública e interés nacional la emergencia de recursos hídricos y la infraestructura hidráulica ante el peligro inminente de déficit hídrico, en el departamento de Ica. Asimismo, la Ley que establece disposiciones para la prevención y gestión de los incendios forestales que comprende la rehabilitación del suelo, la reforestación e incorpora prohibiciones para el cambio de uso de las áreas afectadas.
- La OGASA, en coordinación con la Unidad Funcional de Gestión del Sistema de Defensa Nacional (UGESIDENA) del Ministerio de Defensa, organizó del 14 al 23 de noviembre el curso básico de Defensa Nacional, dirigido a los especialistas de la OGASA y a los enlaces del Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Ambiental designados por los organismos adscritos del Minam, con la participación de 26 personas. El curso constó de 4 sesiones, con los siguientes temas: Realidad Nacional, Seguridad Nacional y Sistema de Defensa Nacional, funcionamiento de la OSDENA, Política Nacional Multisectorial de Seguridad y Defensa Nacional al 2030, Movilización para la Defensa Nacional y el Orden Interno, e Identidad Nacional.
- El equipo GRD de la OGASA participó en el mes de noviembre en las reuniones de trabajo sectoriales convocadas por el INDECI para la organización del III Simulacro Nacional Multipeligro y la Simulación Nacional ante Desastre de Gran Magnitud, ejercicios programados según Resolución Ministerial N° 013-2022-PCM, que aprueba la ejecución de simulacros y simulaciones para el período 2022-2024. En la simulación realizada los días 8 y 9 de noviembre, participaron representantes del Sector Ambiental: Minam, IGP, SENAMHI, OEFA, SENACE, IIAP, SERNANP e INAIGEM, quienes respondieron los mensajes según el guion general y sectorial, a través de la plataforma SIMEX.
- Al 30 de noviembre del presente año, se encuentran vigente una Declaratoria de Estado de Emergencia – D.S. N° 122-2022-PCM (Piura), relacionada con impacto de daños a consecuencia de déficit hídrico. Si bien no han sido refrendadas por el Sector para una intervención según exposición de motivos, el SENAMHI realiza el monitoreo de las condiciones meteorológicas y emite reportes al SINAGERD.



Anexo:
Declaratorias de Estado de Emergencia vigentes al 30 noviembre 2022

N°	DECRETO SUPREMO	EVENTO/ PROCEDIMIENTO	DEPARTAMENTO	PERIODO DE VIGENCIA		30/11/2022	ACCIONES DEL SECTOR
				Desde	Hasta	Actores	
01	D.S. N° 122-2022-PCM	Por impacto de daños a consecuencia de déficit hídrico - Piura	Piura (11 distritos)	13.10.22	11.12.22	GORE Piura, gobiernos locales, INDECI, MINSA, MIDAGRI, MIDIS, MININTER y MINDEF.	SENAMHI: realiza el monitoreo de las condiciones meteorológicas y la vigilancia hidrológica.