



Mesa de Concertación
para la Lucha contra la Pobreza

APURÍMAC

ACTA N°6
6TA REUNIÓN ORDINARIA VIRTUAL
Comité Ejecutivo Regional - MCLCP APURÍMAC

Martes 11 de julio de 2023

Participantes: Instituciones del estado, organizaciones sociales, ONG e invitados.

N.º Participantes: Presencial: 17 / Virtual: 15

Tiempo de duración del evento: 2 horas y 40 min.

Organizador: Mesa de Concertación para la Lucha contra la Pobreza -MCLCP Apurímac

Agenda:

1. Avances y perspectivas frente a los impactos de heladas y bajas temperaturas en la Región Apurímac.

SEPTIMA REUNIÓN

Comité Ejecutivo Regional - MCLCP APURÍMAC

Reunión virtual- enlace zoom

Presencial: Sala de reuniones de la MCLCP

Fecha: 11 de julio de 2023/Hora: 10:00 A. M

Objetivos:

- Analizar, reflexionar en el CER sobre el impacto social y económico que viene desencadenando en la región de Apurímac, principalmente en la población en riesgo, por las bajas temperaturas y heladas.
- Conocer la intervención del gobierno en sus 3 niveles, sus avances y perspectivas sobre la ejecución presupuestal, articulación, ayuda humanitaria, fortalecimiento capacidades.
- Concertar propuestas y compromisos para incidir, atender y mejorar los procesos de GRD en la Región.

PROGRAMA

9:50 a.m.	Ingreso a sala virtual ZOOM y recepción a local de la MCLCP
10:05 a.m.	Bienvenida a miembros del CER a reunión del CER, agenda de la reunión Giovanna Arias Luna -Coordinadora Regional Prioridad de la GRD Agenda Regional, el avance de ejecución presupuestal de la 068, nivel gobierno y nivel provincias, a nivel de unidades ejecutoras
10:15 a.m.	Contextualización "Avances de la implementación de las políticas de GRD, frente a bajas temperaturas en el Departamento, diagnostico en los gobiernos locales" Dirección Desconcentrada INDECI
10:35 a.m.	Diálogo abierto- intervenciones de los Miembros del CER Medidas y acciones vienen implementando Gobierno Regional y sectores Dirección regional de Salud de Apurímac Dirección regional Agraria de Apurímac Dirección Regional de Defensa Nacional y Defensa Civil- Apurímac Dirección regional de educación Dirección regional de Vivienda Construcción y saneamiento -DRVCS
11:15 a.m.	Lineamientos y avances desde Instituciones Descentralizadas (medidas y acciones implementadas, acciones preventivas) SERFOR, SENASA, AGRORURAL
11:40 a.m.	Avances de Intervención desde gobiernos locales provincias altas frente a escenarios de bajas temperaturas MP Andahuaylas MP Grau MP Antabamba MP Cotabambas
12:00 p.m.	Perspectiva desde la control y fiscalización Oficina de Control de Apurímac Consejo Regional Apurímac
12:15 p.m.	Dialogo abierto
12:25 p.m.	Acuerdos, compromisos, cierre de la reunión

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

El Comité Ejecutivo Regional de la MCLCP Apurímac, en su 6ta reunión ordinaria, abordó la situación de las bajas temperaturas en el departamento, reunión realizada el 11 de julio 2023 de manera mixta tanto presencial como virtual, que contó con la participación de sectores estratégicos como: Dirección regional de Salud, Educación, Agricultura, y la Dirección Regional de Defensa Civil, del mismo modo participaron SENASA y Agrorural como parte de los sectores descentralizados, por parte de las Provincias participó la provincia de Andahuaylas, finalmente la Contraloría también tuvo su participación en esta reunión, cuyo objetivo ha sido la de analizar las acciones y estrategias que vienen implementación desde sus sectores en relación a las bajas temperaturas en el departamento de Apurímac, los niveles de articulación y concertar propuestas para atender y mejorar los procesos de la Gestión de Riesgos en Apurímac.

Desde INDECI, el Director Ing. Roberto Vidal Abarca, contextualizó la situación de la gestión de GRD en el departamento, precisó que entre las causas directas para la persistencia de la alta vulnerabilidad de la población ante riesgo de desastres es la ocupación inadecuada, la débil comprensión del riesgo, la débil gobernanza, la debilidad de la articulación y débil eficacia y oportunidad para la respuesta y recuperación. El escenario que se dibuja para Apurímac por bajas temperaturas llega a alta susceptibilidad que afectaría a una población aproximadamente de 260,092 personas. Asimismo indicó que a la fecha solo se han registrado 44 emergencias siendo la provincia de Chincheros la que reportó el mayor número de emergencias en el sistema.

La situación de la gestión articulada en la GRD en el departamento está demostrando una debilidad, el funcionamiento de los grupos de trabajo y plataformas de defensa civil, lograron a la fecha contar con planes de trabajo el 10% y evidenciar sus reuniones con actas el 3%, siendo esto una ALERTA. También para evaluar los mecanismos de asegurar la atención de la población ante la ocurrencia de emergencias, el funcionario mencionó que los planes de contingencia ante bajas temperatura para el 2023 como gobierno regional se cuentan con 01 aprobado con resolución, el resto a nivel de las 07 provincias y 84 distritos solo se tiene 85 planes y aprobados con resolución solamente 5.

El sector Salud, a través de su Director Regional Méd. Roger Peralta indicó que la incidencia de episodios en IRAS es menor que el 2022, curiosamente en las zonas menores de 3000 y 2000 msn caso de Ahuayro, las infecciones respiratorias se presentan en el grupo de 60 años a más con 277 casos, el otro grupo más afectado es de 1 a 4 años con 124 casos, las defunciones por infecciones respiratorias agudas ha registrado 21 muertes, teniendo mayor prevalencia el distrito de Abancay y Tambobamba. Otra de las enfermedades es la Influenza que a nivel Regional se han registrado 74 casos en sus diferentes tipos, las vacunas completas en menores de 1 año a nivel regional tiene un avance del 42%, y la vacuna influenza en adultos mayores a nivel regional ha logrado el 33.25%. También hizo mención que 36 distritos no cuentan con agua de calidad para consumo humano siendo este un factor de la presencia de las enfermedades diarreicas. El sector viene implementando acciones comunicacionales mediante redes sociales para tomar las precauciones y cuidados en relación a estas enfermedades frecuentes por las bajas temperaturas.

El Sector Educación representado por la Lic. Indira Soto- responsable del PREVAED, indicó que viene coordinando con las 8 UGELs las medidas preventivas para el desarrollo del servicio educativo, han presentado su plan de contingencia aprobado con resolución, y que algunas

medidas adoptadas por las UGEL como es en relación al aplazamiento del horario de ingreso de los niños se acuerda entre los padres de familia y la UGEL.

La Dirección regional Agraria, representado por el funcionario de planificación Ing. Américo Orcohuarancca, indicó que desde el sector vienen asistiendo a las comunidades y productores mediante las agencias agrarias sobre todo con la distribución y dotación de insumos y medicinas sanitarias para vacunos, camélidos sud americanos, ovinos y se viene realizando el trabajo compartido con Agrorural.

La Dirección Regional de Defensa Nacional y Defensa Civil, representado por la Ing. Alida Cavero Ludeña, mencionó que vienen asistiendo a los gobiernos locales para contar con sus planes de contingencia, se tiene la ayuda humanitaria para atender estas emergencias y se viene gestionando la demanda adicional para atender las otras emergencias de estrés hídrico y quema de bosques, asimismo indicó que hay una alta rotación del personal que se capacitó de defensa civil en los gobiernos locales lo que no permite que se realicen los reportes de manera inmediata o adecuadamente, y debe hacerse énfasis en el cumplimiento de los planes de contingencia, en el caso de provincias altas como Cotabambas y Antabamba no están registrando sus emergencias. Las emergencias atendidas a nivel regional superan la capacidad de atención de la regional por lo que debe solicitarse inmediatamente en el sector agrario el informe de daños para poder hacer la declaratoria de emergencia.

El SENASA, representado por Méd Veterinario Erick Callapiña, indicó que dado los cambios de temperaturas, se ha observado brotes de aparición de langostas en la zona de Cotabambas y vienen evaluando el grado de daños que se vienen dando en la agricultura, las otras enfermedades de acuerdo a las notificaciones de los agricultores vienen atendiendo, a la fecha no hay una epidemia, con la frecuencia que se den los casos reportan a Lima y se aplica los protocolos correspondientes de atención. En Apurímac se ha presentado casos de influenza aviar, brotes en la provincia de Andahuaylas, y Antabamba, en animales silvestres por encima de 4,00 msnm los cuales han sido atendidos por SENASA y controlados.

Desde AGRORURAL a través de su representante Ing. Arístides Palacios, indicó que se tiene 850 kit para la producción de abono foliar distribuidos en 15 distritos del departamento, 60 kits de conservación de forrajes para la alimentación de animales, instalación de 120 fitotoldos, ubicados en distritos de provincias altas, y 1000 kits de medicinas de aplicación veterinaria en 16 distritos.

La Municipalidad Provincial de Andahuaylas a través de su representante responsable de la Dirección de Defensa Civil Ing. Rusby Zela, informó las acciones que viene realizando desde la plataforma, donde articulan todos los sectores, y que se ha visto la creciente incidencia en casos de neumonía en menores de 5 años, en relación a las acciones previstas ante las bajas temperaturas se tiene el plan multisectorial 2022-2024, que Andahuaylas no tiene la implementación de mejoramiento de viviendas ni de módulos prefabricados, solamente se tiene 02 centros poblados con mantenimiento de locales por el PRONIEC, se tiene el almacén de ayuda humanitaria, con frazadas ropa de abrigo para niños y ancianos, y la implementación del centro de operaciones, se cuenta con el plan de contingencia ante heladas debidamente aprobado con ordenanza, se realizan las campañas comunicacionales y el monitoreo ante los reportes distritales de emergencia. El sector salud hace las campañas de vacunas para neumonía, monitoreo de las IRAS y el abastecimiento de medicamentos a los centros de salud, el sector agrario monitorea permanentemente y reporta daños a la agricultura y pecuaria y realiza la dosificación a animales, a

la fecha ya vienen presentando sus requerimientos para el almacén de heno y forraje para animales, también se viene elaborando el plan de contingencia por estrés hídrico sequías.

Alcanzó las siguientes recomendaciones:

- Implementar con la estaciones satelitales meteorológicas para tener reporte de los escenarios reales, Apurímac tiene solo 9, y no hay en zonas altas como Antabamba, Aymaraes, solo 3 de estas sirven para hacer reportes de modelamientos, por lo que es importante analizar e incidir para que se realicen de mejor manera los escenarios de riesgos y que con apoyo de la MCLCP se pueda generar esos espacios
- Sobre los planes de contingencia es necesario que CENEPRED, e INDECI, brinden asistencia técnica para la elaboración de los planes a nivel de centros poblados, y así poder tener planes de contingencia más reales acorde a los escenarios.
- Se requiere mayor capacitación a los jefes de defensa civil para el reporte de las fichas EDAM, suplir los instructores acreditados a fin de que desde los municipios provinciales se pueda llegar a los distritales.
- Los presupuestos para los kits veterinarios y kits agrícola está limitado por el MEF para los gobiernos locales, solamente llega a MINAGRI.
- La presencia de las sequías y los incendios forestales va a ser más agresiva a nivel departamental y del sur del país, sin embargo solo algunos distritos de 3 provincias de la región han sido declarados en peligro inminente por el D.S 067-PCM, por sequía, lo que se debe solicitar para que desde el gobierno regional con apoyo de la MCLCP se solicite la ampliación de la declaratoria para todo el departamento, la que permitirá hacer las modificaciones presupuestales para atender las emergencias.

Por su parte la Gerente regional de Control de Apurímac, Indira Yábar Gutiérrez manifestó que la Contraloría en términos generales tiene como objetivo velar por la transparencia, por lo que realizan acciones de control, que coadyuven a las acciones que las Instituciones desarrollan, la contraloría realiza operativos nacionales a los perfiles de puesto de acuerdo a la normativa del SERVIR en entidades priorizadas, desde el día lunes se realizara los operativos regionales a las unidades ejecutoras sobre el tema del perfil profesional que ocupan en los diferentes puestos de confianza en los diferentes gobiernos locales.

Finalmente, la Coordinadora Regional de la MCLCP agradece la participación de los integrantes que están en sala virtual y de manera presencial.

ACUERDOS:

La reunión ha sido de carácter informativo, mismo que concluyo a las 12:40 minutos del mismo día.

Participaron:

Invitados y Miembros del CER de la MCLCP (representantes titulares y alternos de las instituciones y organizaciones sociales e invitados):

Giovanna Arias Luna
Coordinadora Regional
MCLCP Apurímac

Genara Ugarte Loaiza
Secretaria Ejecutiva MCLCP Apurímac

Edmundo López vera
Miembro del Grupo Asesor- MCLCP Apurímac

Claudio Vilca Arapa
Gobierno Regional de Apurímac

Víctor Sifuentes Yáñez
Policía Nacional del Perú

Jack Leonard Ayala Quispe
COREJU - Apurímac

Américo Orcohuarancca C.
Dirección Regional Agraria Apurímac

Niger Quispe Gutiérrez
Gerencia regional de recursos naturales y GMA

Indira Soto Rayme
Dirección regional de educación Apurímac

Eric H. Callapiña Enriquez
Sanidad Animal-SENASA

Roberto Abarca León
Dirección Desconcentrada de INDECI Apurímac

Enela Livano Luna
Dirección Desconcentrada de INDECI Apurímac

Carin Zarate Díaz
Dirección Desconcentrada de Cultura Apurímac

Aristides Palacios Miranda
Unidad Zonal Agro rural Apurímac

Alida Cavero Palomino
Dirección Regional de Defensa Nacional y DC

Roger Peralta Montes
Dirección regional de salud de Apurímac

Yonny Trujillo R.
Dirección regional de Vivienda Construcción y
saneamiento –DRVC de Apurímac

Cecilia Chávez Ugarte
Dirección Regional de Trabajo y Promoción del
Empleo - Apurímac

Santos Corahua Ayte
Dirección Regional de Defensa Nacional y DC

Ángela Morote Cuellar
Gerencia regional de Desarrollo Social

Yudy Chacón Delgado
Responsable de campo CTVC

Maxi Cavero Ludeña
CICCA Apurímac

Javier Malpartida Arzubiaga
Asociación Tarpurisunchis

Indira Yábar Gutiérrez
Gerente regional de Control de Apurímac,

Hernán Sanchez Pareja
Comisión Ambiental regional CAR- Apurímac

Liz Farfán Valcárcel
Asociación Chackramanta

Romell Cebirian Hernández
Municipalidad Provincial de Chincheros

Natalie Campana Rodríguez
Centro Guamán Poma de Ayala

Milagros Stephany Rodríguez León
APRODEH Apurimac

Representante
Oficina Defensorial de Apurímac

Korina Moreano Huamanhorcco
Estudiante Ciencia Política y Gobernabilidad-UNAMBA

Representante
Colectiva Wayra Warmikuna

EN IMAGENES:



Zoom Reunión

Grabando... LIVE Facebook

Iniciar sesión

ESCENARIO POR BAJAS TEMPERATURAS 2023 JUNIO – JULIO - AGOSTO

SUSCEPTIBILIDAD

- Muy alto
- Alto
- Medio
- Bajo
- Muy bajo

ESCENARIO DE RIESGO POR BAJAS TEMPERATURAS SEGÚN EL PRONÓSTICO JUNIO - AGOSTO 2023

MAPA DE SUSCEPTIBILIDAD A BAJAS TEMPERATURAS

Fuente de información: SENAMHI. Mapa Climático de Temperaturas Mínimas

Equipo técnico: Subdirección de Gestión de la Información, Dirección de Gestión de Procesos

LEYENDA: Ambito del pronóstico T° Mínimas JAS 2023

FUENTE: CENEPRED

PERU Ministerio de Defensa INDECI

Reuniones MCLCP

Mesa de Concertación EDITH CARRASCO-MCLCP

Genara Ugarte-MCLCP

Javier Malpartida...

Javier Malpartida TARPU...

Coer_Apurimac

Coer_Apurimac

Apurimac - Korina Morea...

18:27 11/07/2023

Mesa de Concertación para la Lucha contra la Pobreza APURIMAC

SEGUIMIENTO GASTO PÚBLICO

Programa Presupuestal 068 Gestión de Riesgos en el departamento de apurimac

11 de julio de 2023

zoom

Reuniones MC...



Genara Ugart...

SALA SITUACIONAL DE LAS BAJAS TEMPERATURAS 2023

Plan de Contingencia por Bajas Temperaturas 2023 de la DIRESA, que se encuentra aprobado por Resolución Directoral N° 297-2023-DG-DIRESA-AP.

zoom



**6TA REUNIÓN ORDINARIA
COMITÉ EJECUTIVO REGIONAL**

Mesa de Concertación
para la Lucha contra la Pobreza
APURÍMAC

**AVANCES Y PERSPECTIVAS FRENTE A LOS
IMPACTOS DE HELADAS Y BAJAS
TEMPERATURAS EN LA REGIÓN APURÍMAC**

11 JULIO 10:00 AM