



Mesa de Concertación
para la Lucha contra la Pobreza

APURÍMAC

ACTA N°13
10MA REUNIÓN ORDINARIA VIRTUAL
Comité Ejecutivo Regional - MCLCP APURÍMAC

Martes 07 de noviembre de 2023

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

N.° Participantes: 45

Tiempo de duración del evento: 2 horas y 50 min.

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

Agenda:

1. Situación de Pobreza en el País y la Región Apurímac y sus implicancias en la seguridad alimentaria.

DÉCIMA REUNIÓN

Comité Ejecutivo Regional - MCLCP APURÍMAC

Reunión virtual- enlace zoom: <https://acortar.link/taaPBR>

Fecha: 07 de noviembre de 2023/Hora: 10:00 A. M

Objetivos:

- Analizar y reflexionar sobre los niveles de pobreza nivel país y regional y sus implicancias en la seguridad alimentaria, que afecta y coloca a las poblaciones en un grado de vulnerabilidad, económica, social, ambiental, y consensuar acciones de incidencia.
- Hacer conocer las acciones y procesos de garantizar la seguridad alimentaria desde los sectores estratégicos a nivel regional.

PROGRAMA

9:50 a.m.	Ingreso a sala virtual ZOOM de la MCLCP
10:05 a.m.	Bienvenida a miembros del CER, objetivos de la reunión Giovanna Arias Luna -Coordinadora Regional
10:10 a.m.	Reflexión sobre el contexto actual de la situación de pobreza a nivel país y sus implicancias en la seguridad alimentaria Federico Arnillas Lafert- Presidente de la MCLCP Nacional
10:30 a.m.	Socialización de índices de pobreza en el departamento de Apurímac Oficina Departamental del INEI
10:45 a.m.	Perspectivas de la Seguridad Alimentaria en escenarios de Crisis Yerssey Caballero Palomino- Instituto de Desarrollo y medio ambiente-IDMA
11:00 a.m.	Acciones /Procesos, para garantizar la seguridad Alimentaria desde Gobiernos Locales Municipalidad Provincial de Abancay Municipalidad Distrital de Curahuasi Municipalidad Distrital de Tamburco
11:15 a.m.	Acciones/procesos garantizar la seguridad Alimentaria desde los sectores estratégicos SENASA, Dirección regional de Producción, Dirección regional Agraria, Dirección regional de Salud, MIDIS –FED
11:40 a.m.	Dialogo abierto miembros del CER
12:00 p.m.	Acciones y recomendaciones Secretaria Técnica MCLCP Apurímac
12:10p.m.	Acuerdos, conclusiones y cierre de reunión

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Con la participación de invitados y miembros del Comité Ejecutivo, entre representantes de instituciones Gubernamentales, organizaciones de sociedad civil, debidamente acreditadas, se desarrolló el martes 03 de octubre la novena reunión ordinaria virtual del Comité ejecutivo Regional - MCLCP Apurímac, de manera virtual.

- I. La sesión se dio inicio con palabras de bienvenida por parte de la Coordinadora Regional de la MCLCP Apurímac, Giovanna Arias Luna, agradeció la participación de los miembros del CER e invitados, manifestando que esta sesión ordinaria se desarrolla para abordar la situación de riesgo de peligro inminente ante el Déficit Hídrico en Apurímac, de manera virtual mediante la plataforma del zoom, y en base al Informe del CENEPRED sobre escenarios de riesgo sobre déficit Hídrico, indica: ... *"Según el SENAMHI, entre setiembre 2022 a abril de 2023 las regiones que presentaron deficiencias de lluvias fueron: Junín, flanco oriental de Huancavelica, flanco oriental de Ayacucho, Apurímac, Cusco y Puno"*... *"La Autoridad Nacional del Agua identificó cuencas con peligro inminente por déficit hídrico para el periodo de lluvias 2023 – 2024, zonas con posible ocurrencia de déficit hídrico, tanto para la presente época seca (junio – setiembre), época de inicios de lluvias (octubre y noviembre) y época húmeda del año 2024 (diciembre 2023 – marzo 2024)"*, que afecta y coloca a las poblaciones de la región en un grado de vulnerabilidad, económica, social, ambiental; en ese sentido la MCLCP Apurímac convocó de manera urgente con la finalidad de consensuar acciones de incidencia y educación ciudadana para la protección del recurso hídrico.

Se desarrollaron ponencias de sectores y expertos como la Comisión Ambiental Regional Apurímac CAR, SENASA, Dirección regional agraria, SUNASS, INDECI, para luego sostener el diálogo con el CER.

II. Reflexión sobre el contexto actual de la situación de pobreza a nivel país y sus implicancias en la seguridad alimentaria

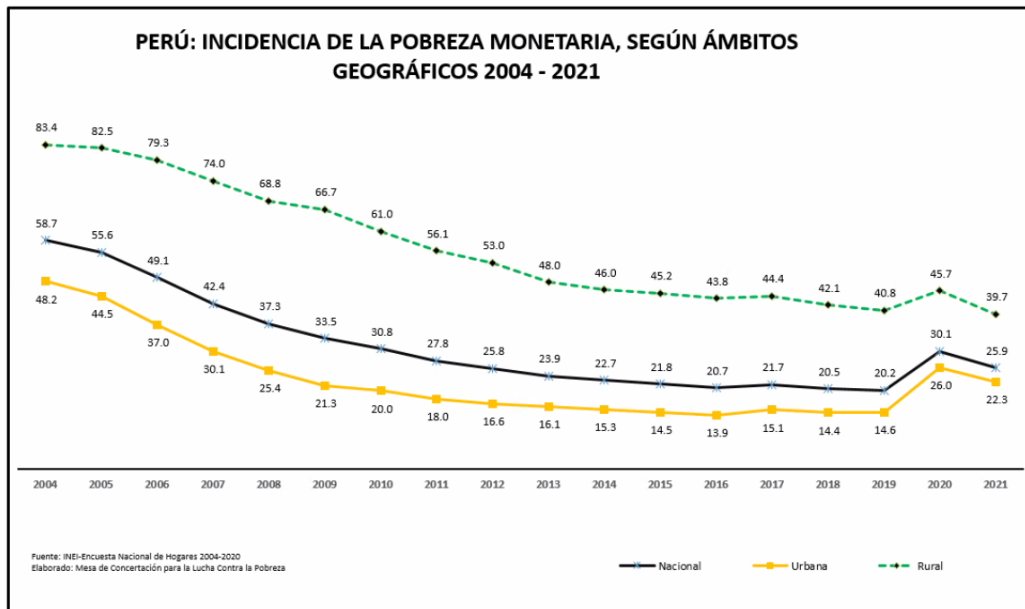
Federico Arnillas Lafert- Presidente de la MCLCP Nacional

Socialización de la evolución de la pobreza en el Perú y en Apurímac nivel Nacional, la presentación de gráficos con datos tienen como fuente el del INEI.

Según la evolución de la pobreza monetaria del 2004 en adelante, la Incidencia de pobreza en el 2004 fue de 58.7 nacional, urbano 48.2% y rural 83.4

En el 2015 y 2018 se presentó un estancamiento de la pobreza tanto en la zona urbana y rural a raíz de diversos factores como el contexto político. En el año 2020 con la presencia del COVID se eleva la pobreza a 30.1%, la rural se incrementa a 45,7% y la urbana a 26.0%, para el 2021 estas cifras descienden a 25.9%, la rural a 39.7% y la urbana a 22.3%, evidenciado diversas brechas de acceso a servicios de calidad e ingreso económico a la familia.

El estancamiento en la reducción de la pobreza se aprecia desde el 2016 al 2019, porque luego el impacto del COVID, y las actividades económicas se incrementa 2020 y disminuye 2021, el estancamiento son 2 factores: político se suma el efecto del FEN, previo al COVID, luego el impacto del COVID que sube la pobreza monetaria y el 2021 se modifica y el 2022 un rebote se eleva a 27 y pico como promedio nacional.



En cuanto al acceso de servicios básicos, densidad de la población y los niveles de cobertura se observan con mayor presencia en las zonas rurales en relación a las zonas urbanas y en cuanto al déficit calórico donde se evalúan los requerimientos calóricos en el hogar en relación a la demanda, se presenta mayor déficit en las zonas rurales con el 29.2, urbano 33.6

Indicador multidimensional: pobreza monetaria, necesidad insatisfecha, déficit calórico, este es una nueva medición que viene siendo trabajada en el INEI y el grupo de trabajo de pobreza.

La tendencia en promedio es igual en ascenso, mostrándose la urbana con mayor incidencia, durante el 2020.

El otro indicador es la medición por necesidades básicas insatisfechas, es la convergencia de medición de factores de vivienda, la presencia de los niños en el hogar la densidad demográfica y el acceso a servicios de electricidad y agua

En líneas generales es similar a la anterior en un plano más bajo como promedio

En el caso rural la tendencia de la curva es acentuada sin embargo en promedio es similar

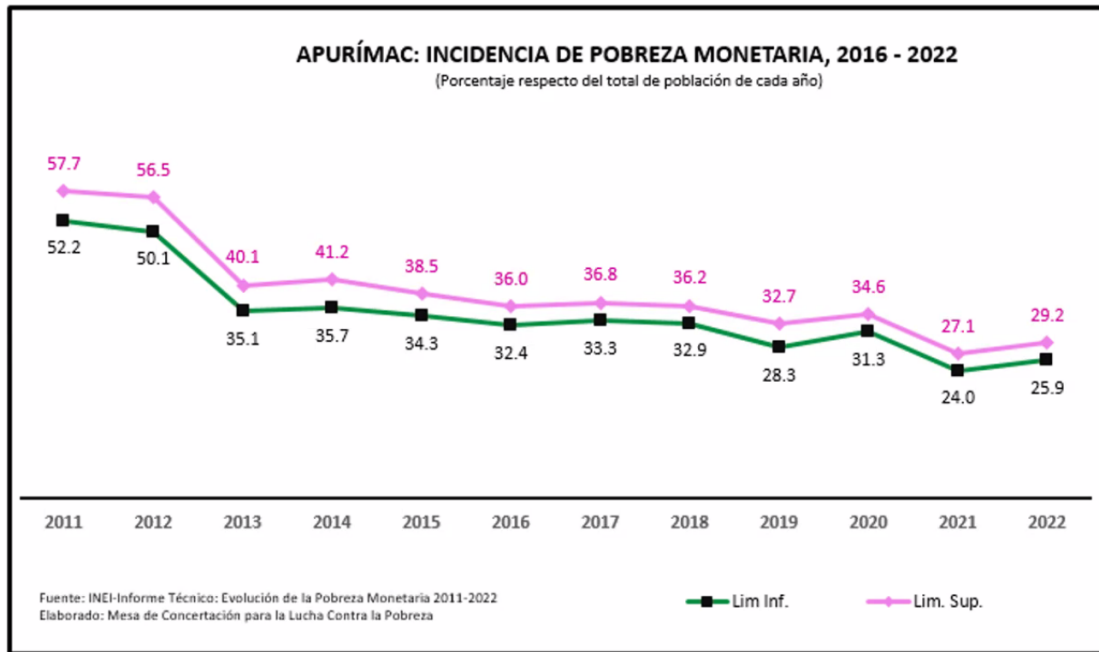
El tercer indicador es el de déficit calórico, mide la ingesta calórica de alimentos del hogar y compara con los requerimientos del hogar

Si bien hubo mejoras, las condiciones hay relativo estancamiento y el rebote a partir del 2022.

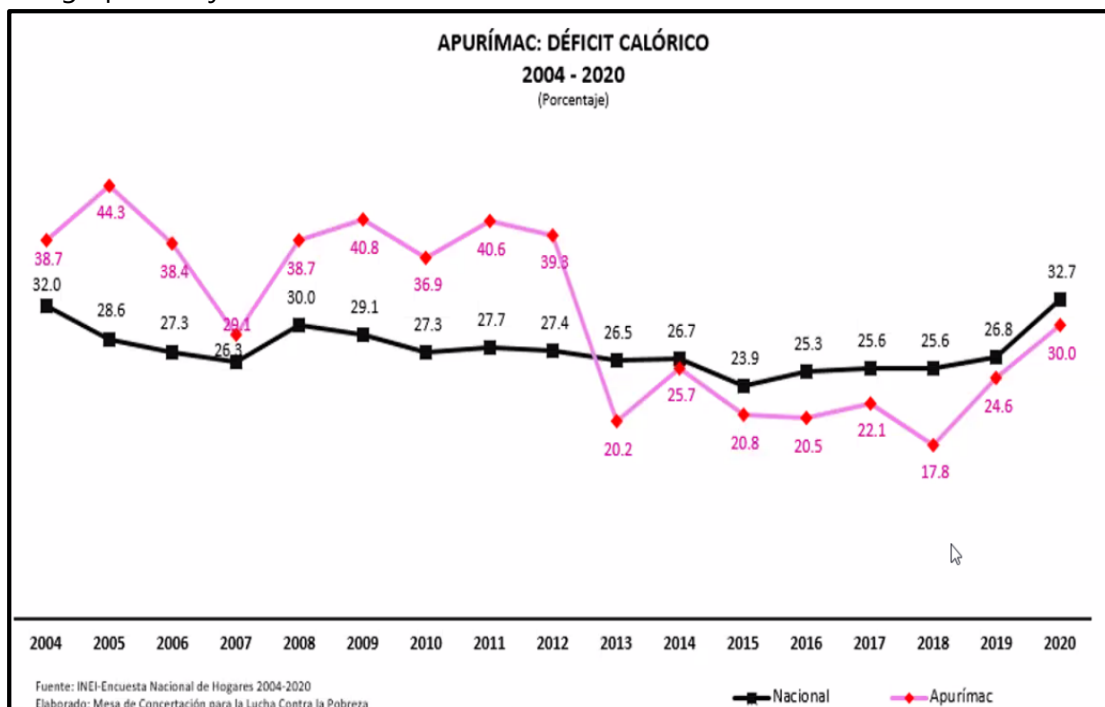
En la región Apurímac la incidencia de pobreza monetaria presentó una diferencia de 4.7 entre el límite inferior (29.2) y superior (25.9) respecto al 2022

En relación la necesidad insatisfecha Apurímac ha registrado una tendencia muy cercana al nacional, sin embargo se observa que nuevamente el COVID ha marcado un diferencia, evidenciado niveles de pobreza elevadas.

La pregunta es ¿Qué podemos esperar para el siguiente año?



En cuanto al déficit calórico, Apurímac mostró una tendencia de acercamiento hasta el 2012, sin embargo, por debajo del nivel nacional desde el año 2013.



¿Que se espera para el 2024?

Estamos ingresando a un escenario del FEN global, con probabilidades de los más fuertes con impactos complicados, siendo la zona sur con mayores problemas de sequías que afecta a la oferta de los alimentos, el abastecimiento de alimentos que provienen de estar parte del país, en el norte se tiene cuasi diluvio, que también afecta la capacidad productiva, con pérdidas de pesca, la anchoveta se profundiza.

El calentamiento viene generando pérdidas en las actividades de hidrobiológicas, en todas las geografías con escenarios de incertidumbre en la costa norte, sur y la selva. Ocasionándose riesgos como los incendios forestales. Y otro como la inflación y el alza de precios.

En el lado internacional las consecuencias del fenómeno afectan directamente en la exportación de los productos especialmente a empresas dedicados a estas actividades que acceden a los mercados internacionales.

Probablemente para el próximo año los escenarios de pobreza en un escenario de inflación se incrementarían por encima del 30%, si las tendencias que se viene revisando se mantienen.

Una medición de pobreza multidimensional de la pobreza, nos permite medir la evolución de los indicadores, para ello se viene mejorando la metodología de evaluación considerado en líneas gruesas elementos como el saneamiento básico, identidad, poblaciones vulnerables, etc. se viene evaluando el paquete de indicadores.

III. Socialización de índices de pobreza en el departamento de Apurímac

Carlos Martínez Durand – Oficina ODEI Apurímac

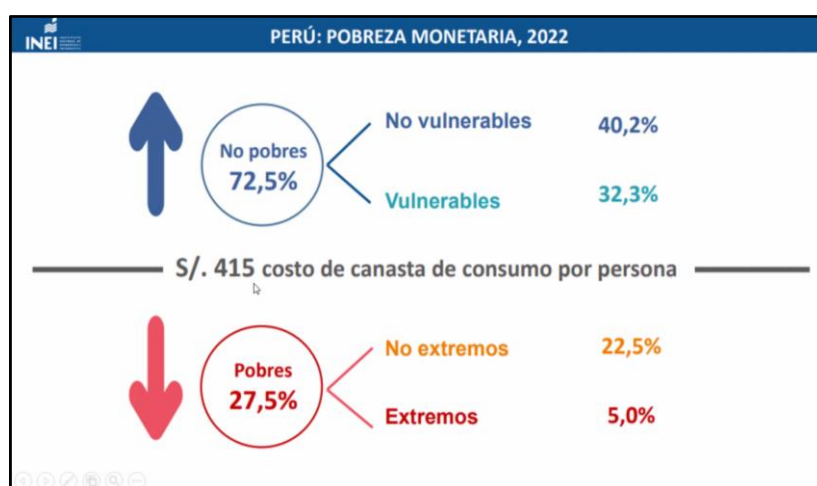
Con la finalidad de complementar el análisis de la pobreza en el nivel regional, es que el representante de la ODEI presenta diferentes indicadores al 2022.

El ingreso per cápita fue de 415 soles, para satisfacer sus necesidades principales. El costo de canasta de consumo por persona, es la línea que divide entre no pobres y pobres es decir el 72.5% de la población están por encima de la línea de no pobres y a su vez el 40,2% son no pobres y el 32,3% están en vulneración.

El 27,5% están por debajo de la línea, es decir pobres que no alcanzan la canasta básica de consumo de alimentos, y que llegan a S/226.00 soles per cápita, de los cuales pobres no extremos están el 22,5%, y pobres extremos el 5,0%.

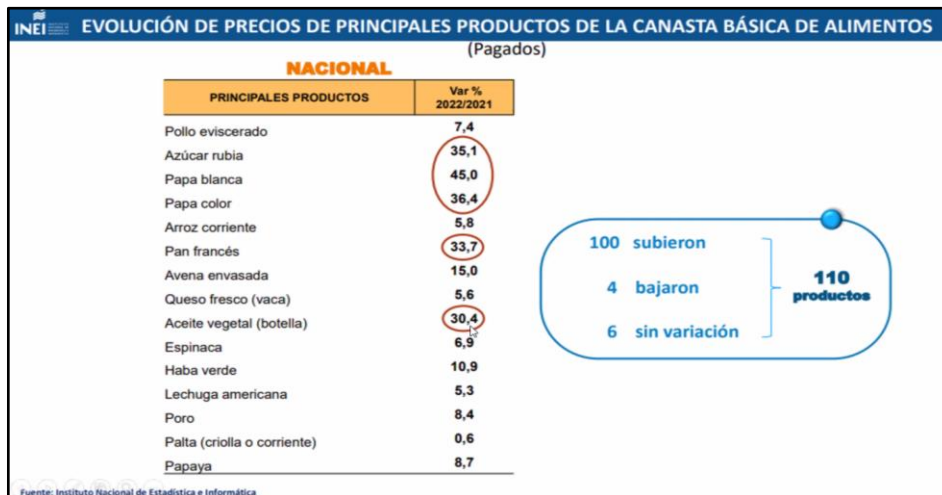
Entre el año 2021 y 2022 hubo un incremento del 9.7% pobreza total, del costo total de la canasta básica de consumo, por el otro lado la pobreza extrema un incremento del 12.4%

Del 2019 al 2022 se incrementaron 2 millones de pobres y del 2021 y 2022 se incrementaron en 628, más pobres.



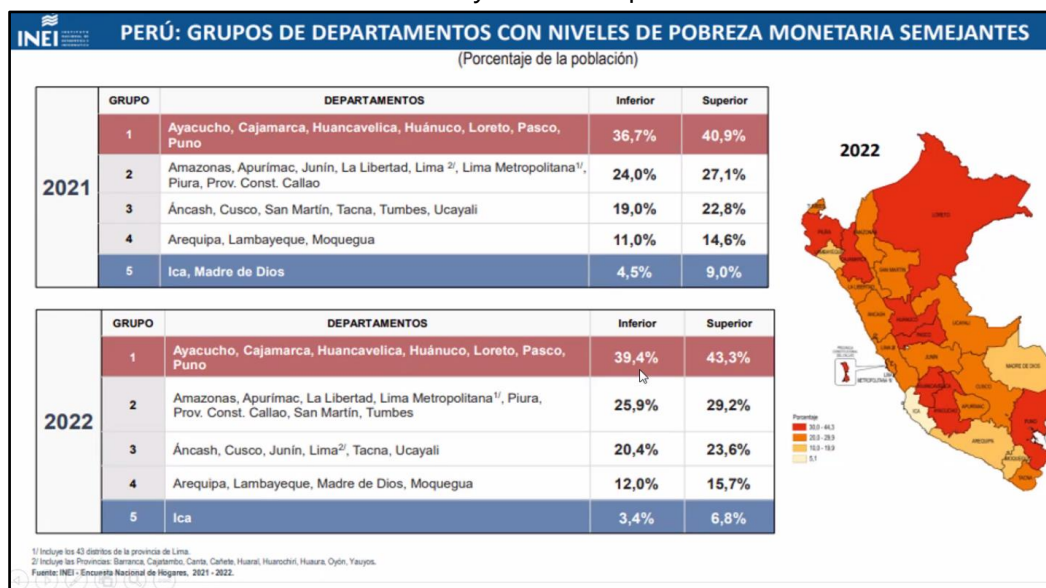
Son 110 productos estudiados, se observa que tuvieron un incremento en la mayoría de productos 100 subieron, 4 bajaron y 6 no hubo variación.

Se incrementó en el costo de los productos básicos de consumo y por ende viene subiendo el costo de vida y está relacionado a la inflación.

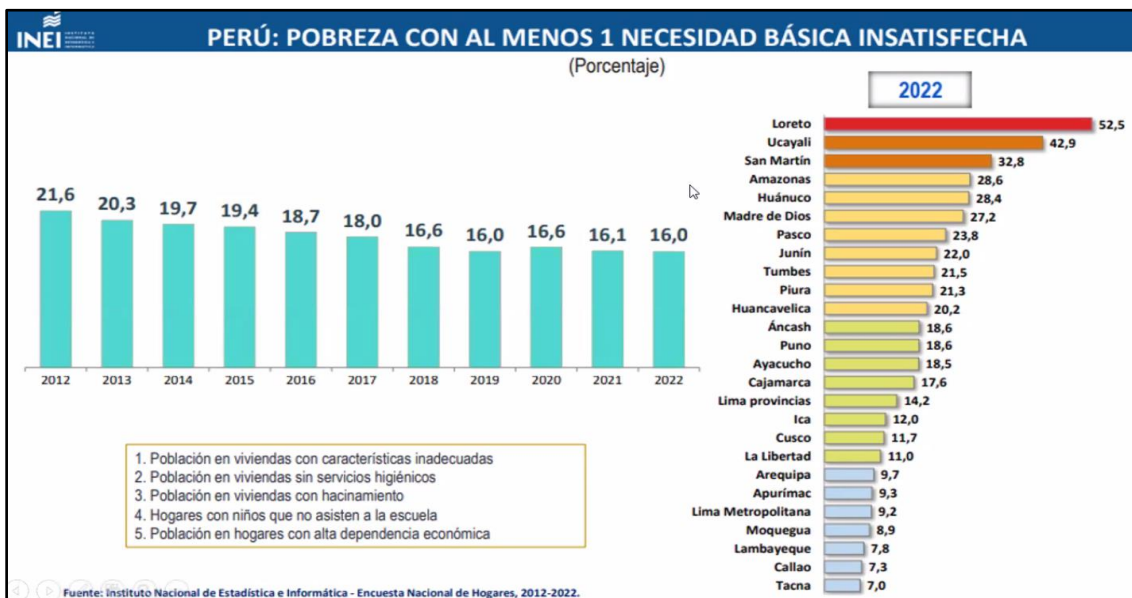


Pobreza en el Departamento de Apurímac:

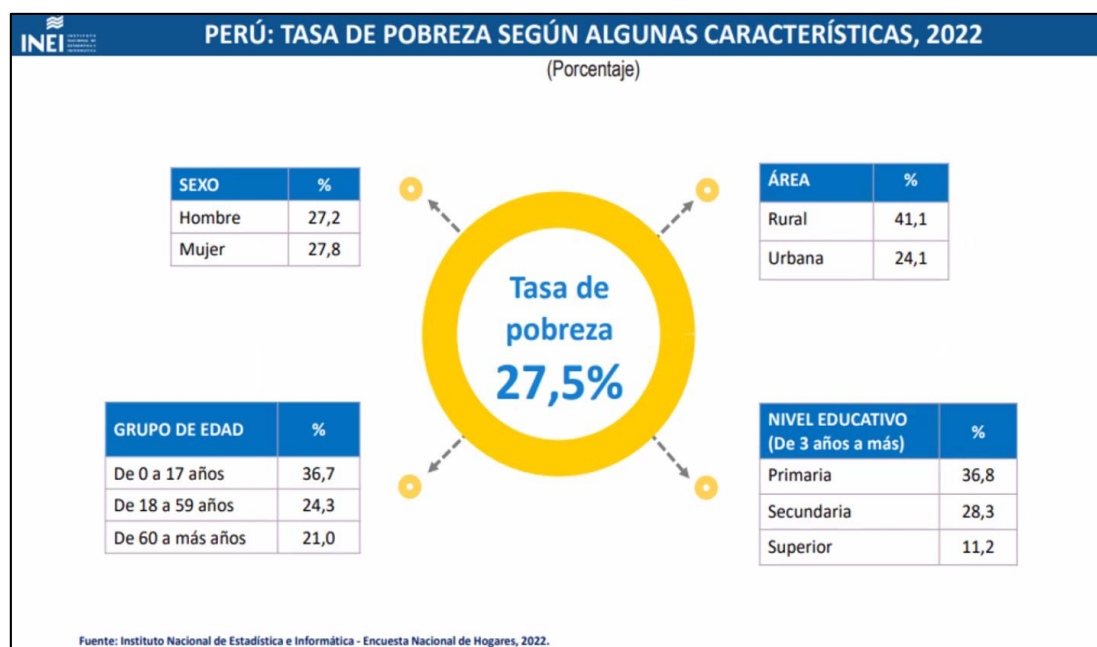
Entre el 2021 y el 2022, Apurímac se encuentra en el segundo grupo de departamentos más pobres, estando en el rango de 24% y 27.1% para el año 2021, y para el 2022 en el rango de 25.9% y 29.2%, conjuntamente que los departamentos de Amazonas, La Libertad, Piura, San Martín, Tumbes, Provincia constitucional del Callao y Lima Metropolitana.



En relación a la pobreza con al menos 1 necesidad básica insatisfecha, para el año 2022, Apurímac estaría con el 9.3%.



La tasa de pobreza en Apurímac 2022, sería del 27,5%, de los cuales el 27,2% son hombres y 27,8% mujeres, la pobreza está más acentuada en el área rural con un 41,1%, y el grupo de edad, más pobre es de 0 a 17 años, con un 36,7% por nivel educativo el 36,8% de pobres tiene nivel primario.



En relación al ingreso promedio proveniente del trabajo en Apurímac, ha mejorado el 2019, llegando a S/ 1,123.8 soles, disminuyendo el 2020, y mejorando el 2021 a S/. 1,104.8 soles como ingreso per cápita.

INGRESO PROMEDIO PROVENIENTE DEL TRABAJO															
INGRESO PROMEDIO MENSUAL PROVENIENTE DEL TRABAJO, SEGÚN ÁMBITO GEOGRÁFICO, 2007- 2021															
(Soles corrientes)															
Ámbito geográfico	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	810.5	893.2	963.9	986.9	1 069.0	1 155.7	1 184.6	1 239.9	1 304.9	1 370.7	1 376.8	1 400.1	1 443.1	1 268.8	1 327.5
Área de residencia															
Urbana	949.9	1 031.3	1 106.7	1 119.7	1 201.1	1 303.6	1 326.7	1 393.2	1 462.7	1 538.9	1 543.1	1 557.4	1 595.4	1 414.8	1 445.1
Rural	361.2	430.9	478.8	519.8	579.8	603.0	628.8	639.5	668.5	674.9	665.6	711.4	760.7	678.2	814.6
Región natural															
Costa	980.9	1 061.9	1 134.4	1 139.1	1 221.4	1 334.2	1 352.9	1 434.0	1 518.2	1 605.7	1 619.0	1 628.4	1 659.3	1 466.3	1 501.2
Sierra	542.7	631.3	705.2	747.0	820.3	867.5	928.5	955.8	979.7	1 023.1	1 012.0	1 065.3	1 135.3	994.8	1 068.2
Selva	648.5	730.1	783.8	842.6	947.8	1 003.9	1 008.9	1 017.1	1 087.8	1 078.4	1 097.4	1 109.8	1 142.3	1 051.4	1 165.1
Departamento															
Apurímac	432.2	490.1	519.2	634.0	598.2	620.0	778.2	841.6	925.6	889.4	900.8	936.9	1 123.8	1 004.5	1 104.8

Nota: El ingreso promedio corresponde a la PEA ocupada con ingresos mayores a cero y que provienen de su actividad principal, actividad secundaria, dependiente e independiente y puede ser monetario o no monetario.

1/ Denominación establecida mediante Ley N° 31140, las publicaciones estadísticas referidas a la provincia de Lima se denominarán en adelante Lima Metropolitana y comprende los 43 distritos.

2/ Denominación establecida mediante Ley N° 31140, las publicaciones estadísticas referidas a la Región Lima, se denominarán en adelante Departamento de Lima y comprende las provincias de : Barranca, Cajalambo, Canta, Cañete, Huaral, Hurochirí, Huaura, Oyón y Yauyos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática -Encuesta Nacional de Hogares.

En relación al nivel de educación alcanzado en Apurímac, sin nivel inicial el 7.8%, el nivel primaria ha descendido a 24.5% para el año 2022 y se incrementa el grupo del nivel secundario a 42.6%.

NIVEL DE EDUCACIÓN ALCANZADO POR LA POBLACIÓN DE 15 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN ÁMBITO GEOGRÁFICO, 2012 - 2022												
(Porcentaje)												
Ámbito geográfico	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Sin nivel/inicial	4.4	4.4	4.3	4.1	4.2	4.0	3.8	3.7	3.4	3.5	3.5	
Primaria	21.9	22.1	21.9	21.5	21.3	20.9	20.7	20.1	19.7	20.0	18.9	
Secundaria	43.6	43.8	44.4	45.4	44.2	44.5	44.2	43.9	45.8	46.4	46.8	
Superior no universitaria	13.8	13.5	12.9	12.5	13.6	13.5	13.8	14.4	14.3	14.1	14.5	
Superior universitaria 1/	16.3	16.3	16.5	16.4	16.7	17.1	17.6	17.8	16.7	16.0	16.4	
Departamento												
Apurímac	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Sin nivel/inicial	10.1	11.0	12.0	9.7	11.2	9.5	9.8	9.1	8.9	8.0	7.8	
Primaria	29.0	28.4	29.0	26.3	25.5	27.6	28.4	23.9	23.1	25.7	24.5	
Secundaria	38.6	37.3	35.2	40.5	42.8	40.6	41.5	41.8	43.9	41.9	42.6	
Superior no universitaria	8.5	7.9	8.9	9.0	8.6	8.9	9.2	10.5	10.3	11.4	9.8	
Superior universitaria 1/	13.8	15.4	15.0	14.4	11.9	13.4	11.2	14.7	13.8	12.9	15.4	

1/ Incluye Post grado.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

En relación al grupo de hogares pobres que son beneficiarios de los programas alimentarios, se observa que el 2020, se tuvo un 68.0%, disminuyendo para el 2022 al 59.9%, esto demuestra que pasan a un grupo de vulnerabilidad de no pobres.

HOGARES POBRES CON AL MENOS UN MIEMBRO BENEFICIARIO DE PROGRAMAS ALIMENTARIOS, SEGÚN ÁMBITO GEOGRÁFICO, 2012 - 2022											
(Porcentaje respecto del total de hogares pobres)											
Ámbito geográfico	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Total	53.8	50.6	52.3	54.9	59.2	60.7	60.2	60.8	52.5	56.5	57.0
Área de residencia											
Urbana	43.9	42.9	47.0	47.5	55.7	58.2	58.8	59.7	44.9	53.4	55.7
Rural	61.8	57.2	57.1	61.6	62.2	63.1	61.5	62.0	67.1	61.9	59.1
Departamento											
Apurímac	61.3	52.6	51.6	63.0	68.0	65.0	62.2	62.1	68.0	60.4	59.9
<small>Nota : Hogares pobres con algún miembro que ha recibido o ayuda alimentaria o nutricional de algún organismo o institución como: Vaso de Leche, Comedor popular, Desayuno escolar, Papilla, PANFAR, etc.</small>											
<small>Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.</small>											

Conclusiones sobre pobreza a nivel nacional y regional:

- Considerar la situación de la pobreza en el país y la región, el escenario del FEN, con probabilidades del más fuerte y con impactos complicados la zona sur, con impactos en las sequías, estrés hídrico, que afecta a la oferta y abastecimiento de los alimentos, así como en la zona norte las intensas lluvias que también afectara la capacidad productiva, y la pesca de anchoveta en la costa.
- El otro escenario de pobreza de incremento de la pobreza es el de inflación, con el que se elevaría por encima del 30%.
- El 27,5% están por debajo de la línea, es decir pobres que no alcanzan la canasta básica de consumo de alimentos, y que llegan a S/226.00 soles per cápita, Del 2019 al 2022 se incrementaron 2 millones de pobres y del 2021 y 2022 se incrementaron en 628,000 más pobres.
- Apurímac en el 2021 y 2022, desciende al grupo 2 de departamentos más pobres en la región, la tasa de pobreza en Apurímac 2022, sería del 27,5%, de los cuales el 27.2% son hombres y 27,8% mujeres, la pobreza está más acentuada en el área rural con un 41.1%, el grupo de edad, más pobre es de 0 a 17 años con un 36.7%, el 36.8% de pobres tiene nivel primario.
- El ingreso per cápita alcanzado en Apurímac en el 2021 es de S/. 1,104.8 soles. los hogares pobres que son beneficiarios de los programas alimentarios en Apurímac disminuyeron para el 2022 al 59.9%.

IV. Situación de la Seguridad Alimentaria en Apurímac

Yerssey Caballero Palomino – Director ejecutivo Instituto de Desarrollo y Medio Ambiente

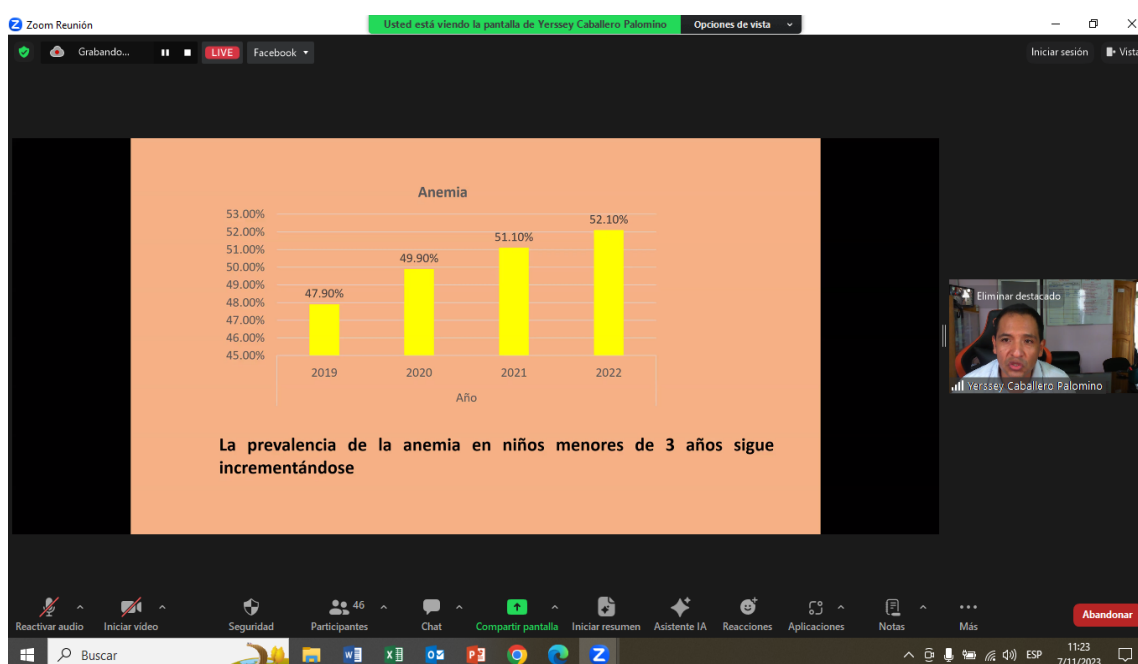
El enfoque de seguridad alimentaria está muy manoseado, se puede apostar por la soberanía alimentaria que responde al buen vivir de cada uno, desde las comunidades campesinas.

Hoy en día ya no se produce sino se producen mercancías a cualquier costo, por el uso indiscriminado de pesticidas, por la agricultura convencional, hay instituciones y presupuestos públicos que invierten en productos tecnológicos de grandes empresas para fumigar los cultivos, el campo está envejeciendo, la población es adulta y los jóvenes migran en busca de oportunidades de trabajo, las chacras ya no producen por la erosión de los suelos; a nivel internacional se escucha sobre las guerras luego de salir del COVID, esto tiene efectos, Ucrania y Rusia son proveedores de trigo y en Perú gran parte usamos harina importada.

En el país se manifiesta la inestabilidad democrática, política que influye en los recortes presupuestales tanto a nivel regional y municipios locales, frente a las demandas, y el FEN global, con pronósticos muy serios de sequía, las lluvias temporales, no alcanzaron a enero y febrero, la campaña agrícola no es lo que se esperaba.

Existen políticas públicas que buscan garantizar el acceso a la alimentación sin observar la calidad de estas y que garanticen la seguridad alimentaria, existen presupuestos que buscan adquirir productos para hacer frente diversos problemas de siembra, de las plagas y enfermedades, hay abandono de la agricultura familiar.

El problema de la desnutrición crónica en Apurímac, se ha incrementado al 17.90%, estando entre las 8 primeras regiones con estas tasas, la anemia asimismo se incrementó en niños menores de 5 años alcanzando el 52.10% para el 2022; lo que demuestra que no somos capaces de satisfacer las demandas de alimentación en la región. Apurímac exporta quinua y Cuy embolsado al frío, produce papa, comercializa la palta, y otros alimentos proteicos, siendo muy contradictorio este escenario en relación a las enfermedades.



Haciendo el monitoreo de alimentos que se expenden en el mercado se ha encontrado 37 tipos de agroquímicos en alimentos que provienen de Lima, de la costa y otros que se producen en la zona excediendo el límite máximo permitido, muchos de estos son venenos prohibidos en otros países, y a la larga ocasionan problemas en la salud de las personas como el cáncer.

37 agroquímicos con potenciales daños cancerígenos y genotóxicos están en frutas y verduras de los supermercados



Efectos posibles de la Inseguridad alimentaria:

- La inseguridad alimentaria no solo es hambre, sino cuando las personas que acceden a alimentos, no son los adecuados, o no son las dietas no saludables.
- El incremento de precios de los principales alimentos, que incrementa también la pobreza.
- La calidad de la dieta no adecuada afecta a los niños de 0 a 3 años, a madres gestantes que requieren de buena alimentación, esto conlleva a la Desnutrición y anemia.

El contexto de la inseguridad alimentaria:

- Alta prevalencia de anemia y desnutrición.
- La transición hacia el consumo de alimentos industrializados.
- Las políticas públicas agrarias solo favorecen las cadenas productivas
- El alto uso de pesticidas en la quinua, papa, anís y choclo, no se está respetando el período de carencia.
- Apurímac es una región minera, más del 70% se concesionó, hay 4 complejos mineros.
- El enfoque extractivista, que depende el PBI de la minería en primer lugar, luego están los servicios gubernamentales, finalmente el sector agropecuario, perdiendo así su peso.
- Debilitamiento de las comunidades campesinas, socavamiento por políticas extractivistas.

Algunos cuestionamientos:

- Los proyectos proponen reducir la anemia y desnutrición sin embargo se está incrementando, qué es lo que está pasando, ¿será que estamos incrementando los alimentos industrializados?
- Los campos de cultivos se han convertido en la producción de paltas que demandan agua, empobrece los terrenos y hay mucha inversión pública en la palta, ¿se podrá competir con la palta de Colombia? El precio ha bajado
- ¿Qué está pasando con la producción de alimentos?, estamos migrando la alimentación a alimentos procesados.
- Los planes regionales tienen todas cadenas productivas que demandan productos agroquímicos.

¿Qué se propone?

- Que se tomen decisiones estratégicas, antes que decisiones coyunturales, que los proyectos respondan a las demandas.
- Se promuevan emprendimientos en comunidades, no solo esperar el asistencialismo,
- las adquisiciones de productos de la zona no se hacen por el tema del RUC, si acceden a ello les quitan los programas.
- Hablemos de cadenas de valor y no de cadenas productivas.
- Impulsar la constitución de cooperativas y otras formas, mas no las asociaciones
- Se trabajen en circuitos cortos no solo mercados externos.
- Impulsar la innovación agraria, solo se piensan en pilotos, hace falta que las experiencias sean masificadas.

Propuestas para la soberanía alimentaria:

- Programas de apoyo alimentario dirigido a los más vulnerables, con productos de la zona.
- La seguridad alimentaria no solo debe abordarse desde el MIDAGRI
- Poner en marcha un Plan Nacional de Agroecología como respuesta a largo plazo, que responda a las demandas de las comunidades.
- Alentarse a la producción de productos alternativos como los cultivos andinos.
- Un programa de fortalecimiento y de distribución de fertilizantes orgánicos de manera sostenida.
- Promover una propuesta de economía circular, reciclamiento y se realicen las compras públicas a la pequeña agricultura.
- Mercado para productores no medianos comercializadores, y en lugares adecuados, ferias agroecológicas.
- Recuperación de suelos y prevención de erosión
- Programas que la chacra sea la botica, tu banco, tu comida, tu supermercado, con la orientación del buen vivir.
- Certificación de productos agroecológicos y naturales , Promover los mecanismos de certificación para la venta y revaloración
- Propiciar las chacras escolares, fortaleciendo capacidades y dando asistencia técnica.

V. Acciones y orientación de políticas Procesos, para garantizar la seguridad Alimentaria desde Gobiernos Locales

Municipalidad Provincia de Abancay- Cristian Cahuana:

- Fortalecimiento de capacidades productivas agrícolas, pecuarias, silvicultura, asistencias técnicas personalizadas.
- Desarrollo económico con las comunidades campesinas con los distritos, articulando con las ODELS
- Transformación y derivados de productos con las comunidades.
- Articulación con mercados (villa ampay) para las ferias agroecológicas, con un acuerdo municipal y se efectúe las actividades que promuevan estas miradas.
- Impulsan fondos concursales con pro compite, agro ideas con el reconocimiento de cadenas de producción para la inserción al mercado.

- Proyectos en UF en temas de aves (crianza familiar), cerdos y Jochas (con sierra azul para la disponibilidad de agua construyendo reservorios)
- Meta 4 o compromiso 1, se impulsan sesiones de preparación de alimentos a base de sangrecita orientado a menores de 1 año,
- Articulaciones interinstitucionales como la mesa técnica para la generación de espacios de diálogo.

Mesa Técnica Económica -Edmundo López Vera

- Una de las estrategias como el eje económico considerados en los planes, se tiene que trabajar de forma integral como lo es la seguridad alimentaria. Sin embargo, nos encontramos en retroceso.
- Trabajar de forma independiente no ayudará salir de la inseguridad alimentaria en nuestra región y a nivel nacional, es necesario articular.
- La constitución de la mesa técnica permita aglomerar todas las cadenas de servicio y productivo en cada uno de los distritos de Abancay, con fines de que los productos sean considerados en la cadena de valor, concibiendo precios justos y utilidades para el producto, a fin de aminorar la pobreza en nuestra región.
- A través de la Mesa de concertación impulsemos la creación de programas económicos en vista que es un espacio articulador y multisectorial.
- Mejorar la seguridad alimentaria utilizando nuestras potencialidades productivas de la región.
- Considerar como necesidad urgente la articulación.

Municipalidad Distrital de Curahuasi -Wilber Ballón Pinto

- Proponer leyes que favorezcan a la reducción de la inseguridad alimentaria.
- Curahuasi ha presentado diversos problemas productivos como las plagas y sequías
- Gestión de la micro cuenca geográfica hidrológica de Curahuasi, con sectores que intervienen con la finalidad de asegurar la producción de alimentos en el territorio, el intercambio a través de ferias y otros.
- ¿Cómo superamos la pobreza si se viene reduciendo los recursos económicos a los gobiernos locales?, con los decretos supremos por el FEN se pide que los GL, reasignen sus recursos, cuando estos son recortados, se requiere promover la seguridad alimentaria con recursos.
- Curahuasi ya cuenta con ordenanza con un enfoque de sostenibilidad y estabilidad con recursos, que tenga el aseguramiento del agua, el control de la quema de bosques, incendios forestales y propicie las coordinaciones y restricción de ventas de productos prohibidos (agro tóxicos).
- Declara como interés la gestión hídrica en la cabecera de Cuencas de Curahuasi, se debe asegurar proyectos de mejoramiento de recarga hídrica de las 4 comunidades. La producción de palta se orienta en pisos donde se tenga las condiciones de agua
- Mejoramiento de servicios de producción de leche.
- Acceso físico, económico y social a los alimentos inocuos, que todavía existe dificultades en su acceso.

Municipalidad Provincial Cotabambas –Alcalde

- Tenemos que propiciar la soberanía alimentaria, garantizando el recurso hídrico
- Los recursos presupuestales no se están orientando de manera adecuada, importante cartera en sistemas de riego, enfocados en siembra y cosecha de agua, pero sin financiamiento, se tiene grandes dificultades, solo se tiene el 10% del presupuesto nacional, el MIDAGRI, tiene la calificación para aprobación de los proyectos sin embargo no se destinan, la distribución de los recursos y la no priorización se refleja en la ley de presupuesto a nivel macro.
- Revisar la cantidad de dependencia alimentaria en nuestra región, la demanda de alimentos que se produce en la región, En Cotabambas solo cubre el 15% de alimentación con productos de la provincia, El 85% de productos son provenientes de otras regiones, SENASA no tiene capacidad técnica y personal para determinar la calidad de estos productos lo que nos hace que somos un territorio altamente dependientes para la seguridad alimentaria.
- Apurímac cuenta con las condiciones para atender la demanda interna del mercado.
- Impulso de ferias agroecológicas, con apoyo de la cooperación internacional.
- Se viene formulando proyectos de riego, y el aforamiento de la fuente hídricas, Es necesario evaluar la cantidad de disponibilidad hídrica que garantice el acceso a este recurso y cómo este viene siendo afectado por actividades mineras y canalizar acuerdo con estas empresas para garantizar el acceso.
- Con sierra azul se tiene previsto impulsar 36 ccochas.
- Se tiene que trabajar con la línea de base, y como está siendo afectado por los proyectos mineros en la región, se tiene que mitigar el impacto con convenios marco
- Mejorar la canalización de actividades productivas con la población, viendo mecanismo de sensibilización y educación de seguridad alimentaria y soberanía alimentaria y pueda cubrir la demanda alimentaria en un futuro.

VI. Acciones y orientación de políticas Procesos, para garantizar la seguridad Alimentaria desde los sectores

SENASA- Eric Callapiña:

- Se cuentan con diversas normativas que aseguren la calidad e inocuidad de los productos de producción primaria, tanto pecuaria como agrícola.
- SENASA viene asumiendo productos para la inversión en productos inocuos y asegura la alimentación de la población.

Dirección Regional Agraria - Américo Orcohuarancca

- Viene conduciendo 8 proyectos productivos de los cuales 2 se encuentran en fase de liquidación, mejoramiento de cadena productiva de ganado lechero en 5 provincias
- Mejoramiento de la cadena del cultivo de maíz amiláceo, tiene la finalidad mejora la producción del cultivo con aspectos tecnificados y semillas mejoradas con parcelas demostrativas en 5 provincias altas
- Mejoramiento agropecuario de la campaña chica, de unidades familiares en 5 provincias, en la granja San Antonio se tienen almácigo de hortalizas y luego se distribuye a los agricultores.

- Mejoramiento de la cadena productiva de leche y sus derivados en la granja San Antonio, con módulos para fabricación de queso y yogurt
- Proyectos que tienen alcance de asesoramiento, pasantías, asistencia personalizada, intercambio de experiencias.
- se requiere de insumos veterinarios, antibióticos, vitaminas para ovino en las alturas y proteger ante el impacto del cambio climático y el FEN.

Dirección regional de producción- Edwin Valverde Tapia

- Las situaciones de anemia y DCI, se encuentran con mayor incidencia en niños mejores de 6 años
- Revisar la disponibilidad y el acceso a estos alimentos
- Se encuentra en proceso de estabulación, para la producción de truchas, Se viene impulsando el consumo de truchas y pescado en articulación con el programa a Comer pescado.
- Se cuenta con un proyecto ya formulado hace 3 años, de mejoramiento de los servicios de prestación de pesquería en 22 distritos de las 7 provincias de la región, con pescadores artesanales y la población acceda a estos productos hidrobiológicos a precios económicos.
- 3.5% de producción de tallarines de casa
- Mejorar la vida útil de productos potenciales de nuestra región y garantiza el ingreso económico monetario de los productores, propender a la producción de especies silvestres como la Tilapia.
- Se viene implementando una planta procesadora multi productivo para la producción de derivados diversos, que se pone a disposición de los productores, se vine coordinando con el programa alimentario de QW.

Dirección Regional de Salud- Soledad Mendoza

Alimentación y nutrición saludable

- En el tema de alimentación y nutrición saludable se viene haciendo un diagnóstico del estado nutricional de la población de cada zona.
- Hay Peligro de incremento de metales pesados en los alimentos
- Es necesario programar para la formulación del plan de seguridad alimentaria, que incluyan todos los componentes tratados, como inocuidad alimentaria, alimentos naturales y sanos, con un diagnóstico situacional desde su zona y trasladar a un plan regional de seguridad alimentaria, que deba estar dirigido desde la Dirección regional Agraria.
- Controlar los metales pesados en alimentos que reducen los nutrientes.

Comentarios miembros del Comité ejecutivo regional

Oficina Desconcentrada SUNASS - Ronald Cervantes Zavala

- Existe una oferta hídrica sin embargo no abastece a la demanda.
- Siembra y cosecha de agua, Reforestación, la oferta se viene haciendo, no solo trabajar en la oferta , se tiene que trabajar en el consumo , revisar los caños malogrados, el uso

adecuado, la instalación de medidores para dosificar internamente el consumo del agua, no con una mirada de privatización.

- Uso responsable y eficiente de agua en la población, se tiene que tomar en cuenta para los próximos proyectos
- Conservación y cuidado de agua, existe déficit hídrico, sin embargo hay disponibilidad los datos confirman que tenemos agua. Porqué a la gente le falta el agua?
- Implementación de medidas que generen resultados positivos a largo plazo
- las declaratorias de emergencia, debemos enfocarnos en medidas que van a dar resultados más rápido, por ejemplo medidores para controlar los desperdicios,
- enfocarnos en implementación de medidas inmediatas en el consumo real del agua y promover el consumo equitativo y garantizar el servicio de agua.

MCLCP Nacional- Federico Arnillas

- Moverse con estrategias en un escenario de urgencia, sobre amenazas que se enfrenta y estrategias de desarrollo, la incidencia de los factores climáticos, precios, disponibilidad e insumos relevantes para la actividad económica, la producción local, como la harina de trigo.
- La situación internacional sigue escalando, amenazas vinculados a una confrontación nuclear
- tomar en cuenta la estrategia de emergencia, es importante tener una mirada a la seguridad alimentaria, y seguridad hídrica, calidad del agua para consumo y producción.
- El agua es un factor crítico.
- Generar sinergias internas y proyectar mercados locales, nacionales y regionales y supranacionales
- Mejorar la cooperación y complementariedad otras actividades económicas además de la agricultura y agropecuario
- Somos un país mega-diverso, tomar en cuenta, podemos producir varias cosas en grandes cantidades, hay potencial en el tema agropecuario, como equilibramos y manejamos.
- Mejorar la participación de la población, condiciones de ingreso, empleo y otros más necesarios.
- Revisar los riesgos a los cuales se encuentran expuestas todas las regiones, para ello es necesario revisar el reporte de CENEPRED que alcanza información desglosados por centros poblados, tener capacidad de respuesta y prevención y prevenir riesgos a largo plazo.

CONCLUSIONES PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

- Generar políticas y estrategias desde un enfoque de SOBERANÍA ALIMENTARIA relacionado al buen vivir de las personas, garantizando el recurso hídrico.
- Revisar y reorientar los proyectos de producción agrícola convencional hacia una producción agrícola orgánica, asignando los presupuestos
- En el país se manifiesta la inestabilidad democrática, política que influye en los recortes presupuestales tanto a nivel regional y municipios locales, frente a las demandas, y el FEN

global, con pronósticos muy serios de sequía, las lluvias temporales con consecuencias en la producción.

- La desnutrición crónica y anemia, en nuestros niños menores de 5 años se está incrementando, demuestra que no somos capaces de satisfacer las demandas de alimentación en la región, hay incremento de alimentos procesados e industrializados y se tiene dependencia de otras regiones, con alimentos que no son monitoreados en sus contenidos de inocuidad.
- Las políticas públicas y presupuesto que están priorizando las cadenas productivas, de productos que demandan cantidades de agua, caso de la palta, y el uso de productos agroquímicos.
- Poner en marcha un Plan Nacional de Agroecología como respuesta a largo plazo, que responda a las demandas de las comunidades, así como el plan de seguridad alimentaria regional
- Dinamizar la económica de las comunidades y pequeñas unidades productivas, mediante compras públicas, Fortalecimiento de capacidades productivas agrícolas, pecuarias, silvicultura, asistencias técnicas personalizadas.
- La constitución de la mesa técnica económica, que permita aglomerar todas las cadenas de servicio y productivo en cada uno de los distritos de Abancay, con fines de que los productos sean considerados en la cadena de valor, concibiendo precios justos y utilidades para el producto, a fin de aminorar la pobreza en nuestra región.
- Gestión de la microcuenca geográfica hidrológica declarando como interés de gestión hídrica desde las cabeceras de cuencas, asegurar proyectos de recarga hídrica (caso Curahuasi)
- normativas que aseguren la calidad e inocuidad de los productos de producción primaria, tanto pecuaria como agrícola.
- Se viene formulando proyectos de riego, y el aforamiento de la fuente hídricas, Es necesario evaluar la cantidad de disponibilidad hídrica que garantice el acceso a este recurso y cómo este viene siendo afectado por actividades mineras y canalizar acuerdo con estas empresas para garantizar el acceso.
- DRA maneja 8 proyectos sobre mejoramiento d cadena productiva en 5 provincias, Proyectos que tienen alcance de asesoramiento, pasantías, asistencia personalizada, intercambio de experiencias.
- Se viene impulsando el consumo de truchas y pescado- productos hidrobiológicos en articulación con el programa a Comer pescado.
- Siembra y cosecha de agua, reforestación, la oferta se viene haciendo, se tiene que trabajar en el consumo, las declaratorias de emergencia deben enfocarnos en medidas que van a dar resultados más rápido, por ejemplo la instalación de medidores para dosificar internamente el consumo del agua.

ACUERDOS:

- Alcanzar las conclusiones a todos los miembros del CER

Con estos aportes, concluye la reunión a las 12:55 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

Federico Arnillas Lafert

Presidente MCLCP Nacional

Genara Ugarte Loaiza

Secretaria Ejecutiva
MCLCP Apurímac

Marco Gamarra Samanez

Past- Coordinador Regional
MCLCP Apurímac

Edmundo López Vera

Municipalidad Provincial de Abancay

Jimmy Vargas

Gobierno regional de Apurímac

Edwin Valverde Tapia

Dirección Regional de la Producción Apurímac

Walter Huilca Escudero

Coordinador ADENI

Ronal Cervantes Zavala

Jefe de la Oficina de la SUNASS

Javier Malpartida Arzubiaga

Asociación Tarpurisunchis

Adrián Peralta Chicche

Asociación Promotora turismo Rural Comunitario
YACA -APROTURC

Lizbeth Chunqui Niño De Guzmán

Centro de Estudios y Desarrollo Social
CEDES Apurímac

Gerson Yovani Paliza Pinto

Responsable regional CTVC Apurímac

Yudy Chacón Delgado

Responsable de campo CTVC Apurímac

Elio Vidal Robles

Gerencia regional de Desarrollo Social-Apurímac

Alejo Claudio Villca Arapa

Sub gerencia de Inclusión Social-GRDS

Roberto Abarca León

Jefe de la Oficina Desconcentrada de INDECI

Tito A. Cueva Zambrano

ONG Centro Bartolomé de las Casas

Wilber Ballón Pinto

Municipalidad distrital de Curahuasi

Yersey Caballero Palomino

Instituto de Desarrollo y medio Ambiente-IDMA

Rolando Willems

Colaborador Jóvenes Católicos

Soledad Mendoza

Dirección regional de Salud – DIRESA Apurímac

Ronald Juárez Hurtado
Programa AURORA Apurímac

Augusto Ramírez Vicencio
Centro de Estudios y Desarrollo Social-CEDES

Cmdte. PNP Juan Estrada Solís
Frente Policial de Apurímac

Karla Santa Cruz Vargas
Consejera regional de Apurímac

Alcalde Provincial
Municipalidad provincial de Cotabambas

Jenifer Unzueta
Municipalidad Provincial de Cotabambas

Carlos Martínez Durand
INEI Apurímac

Tito Cueva Zambrano
Centro Bartolomé de las casas

Saried Peña Cayturo
Pro desarrollo Apurímac

Administración Módulo Familia
Corte Superior de Justicia de Apurímac

Coordinadora regional
CONADIS Apurímac

Maxi Caverro Ludeña
Centro de Investigación y capacitación campesina

Eric Callapiña Enriquez
SENASA Apurímac

Américo Orcohuarancca Condori
Dirección regional Agraria Apurímac

Danilo Valenza Calvo
Municipalidad distrital de Tamburco

Ascencio Paniura Vega
Oficina de enlace MIDIS Apurímac

Yasmine Rosas
Oficina de Comunidades Campesinas
Municipalidad provincial de Abancay

Estefany Cala
Oficina Defensorial de Apurímac

Leyla Torres Alegría
SEC INABIF -Abancay

Korina Moreano
APRODEH Apurímac

Cristhian Cahuana
Municipalidad provincial de Abancay

Edith Carrasco Sauñe
Promotora Regional MCLCP Apurímac

Rosmeri Catalan Ocsa
Asistente regional MCLCP Apurímac

William Cabrera Vilcas

David Quispe

EN IMÁGENES

