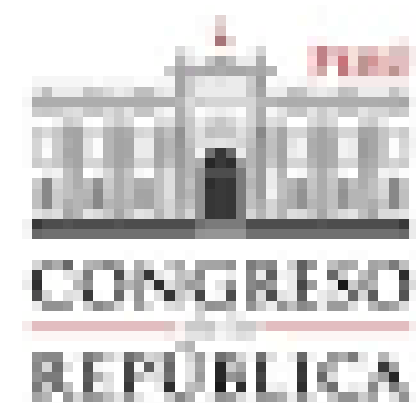


**SEGUNDA MESA DE MESA DE TRABAJO
SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA EN
UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO:**

**“BALANCE DEL ESTADO DE LA
SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL PERÚ”**



**COMISIÓN ESPECIAL
DE CAMBIO CLIMÁTICO**



**COMISIÓN ESPECIAL
DE CAMBIO CLIMÁTICO**

IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL PERÚ:



COMISIÓN ESPECIAL
DE CAMBIO CLIMÁTICO

La agricultura y la seguridad alimentaria se ven ya afectadas por fenómenos meteorológicos más extremos producto por cambio climático y características meteorológicas cada vez más imprevisibles, lo que da lugar a una reducción de la producción y a menores ingresos en las zonas vulnerables. (FAO,2020)

El Perú es uno de los países más vulnerables ante los peligros del Cambio Climático debido, entre otros factores, a su geografía, ecosistemas, a su diversidad de climas pero también a factores sociales como pobreza, la desigualdad, etc.

Según el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático del Perú, se han identificado 5 áreas vulnerables:

1. Agricultura.
2. Agua.
3. Pesca y Acuicultura.
4. Bosques
5. Salud.



PRIMERA MESA

SEGURIDAD ALIMENTARIA EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO:

1. Objetivos: Evaluar el cumplimiento de los objetivos establecidos del Plan Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2015 – 2021, además del análisis del monitoreo y pronóstico agrometeorológico actual con la finalidad de impulsar la Política Nacional de Seguridad Alimentaria.

2. Fecha: 30 de Noviembre del 2023

3. Invitados: MIDAGRI / SENAMHI / CONVEAGRO



MIDAGRI:

José Alarcon Tello :
“Cumplimiento de los objetivos e implementación de las acciones con respecto al Plan Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2015 – 2021.”



SENAMHI:

Sthefany Tisnado Yunga:
“Monitoreo y Pronóstico Agrometeorológico, impacto del Cambio Climático en la agricultura.”

CONVEAGRO:

Rebeca Vasquez Luque:
“Seguridad Alimentaria – Cambio Climático: perspectivas desde CONVEAGRO.”



CONCLUSIONES:

- ❖ En materia de Seguridad Alimentaria se cuenta con la Comisión Multisectorial de Seguridad Alimentaria y Nutricional (COMSAN) creada mediante Decreto Supremo N° 102-2012-MINAGRI quien coordina, evalúa y recomienda políticas y medidas que garanticen la SN. De esa manera elaboró la Estrategia Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2013 - 2021, así como el Plan Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2015 - 2021
- ❖ Se viene actualizando (en un plazo de 3 meses) el Plan Nacional de Seguridad Alimentaria, el cual tendrá un plazo corto 2024 - 2025 hasta la aprobación de la Política Nacional de Seguridad Alimentaria,
- ❖ Paralelamente se viene formulando la Política Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional que se planifica culminar para fines del año 2024 y su correspondiente aprobación en el año 2025.
- ❖ Además se presentó datos sobre las acciones realizadas en el marco de los Objetivos Estratégicos del Plan Nacional de Seguridad Alimentaria como:
 - el acceso a créditos y seguros para productores agrarios.
 - obras de riego tecnificado en Cajamarca, Ayacucho y Huancavelica.
 - 161 qochas a nivel nacional
 - desde SENASA desde su creación viene trabajando en proteger y mejorar las condiciones sanitarias y fitosanitarias.
 - SERFOR se ha realizado la actualización de la NDC de los sistemas agroforestales.
 - 2022 y 2023 se han implementado los Planes de Acción Regional para la Implementación de las medidas de adaptación y mitigación (NDC) del sector agrario en 6 regiones: Cajamarca, Piura, Tacna, Huánuco, Ancash, Moquegua.
 - se aprueba, mediante RM N° 096-2023-MIDAGRI los Lineamientos básicos para la Evaluación Complementaria de Daños y Análisis de Necesidades del Sector Agrario y de Riego.
 - Según, MINAM indica que 192 municipalidades han regulado sus Sistemas Locales de Gestión Ambiental.

CONCLUSIONES:

- ❖ Desde SENAMHI se continua con la alerta del Niño costero y Niño Global, el cual se pronostica será de tipo “Moderado”.
 - ❖ Respecto a las campañas agrícolas se vienen afectando de manera distinta en las diferentes regiones para el caso del norte, se han presentando lluvias intensas y para la sierra centro y sur, la presencia de sequías lo que ha provocado la afectación de varios cultivos sobre todo los de agroexportación como son: arándanos, mango, aceituna, etc.
 - ❖ Las regiones que cuentan con irrigación son las que mejor se adaptan a los cambios de clima.
 - ❖ Toda la información agroclimática se viene trabajando en plataformas regionales agroclimáticas, en las que se difunde la información que el Senamhi viene produciendo sobre clima y agricultura.
 - ❖ Al 2030, se tiene como meta implementar 12 Plataformas de Gestión Agroclimático.
 - ❖ En la página de Senamhi se puede encontrar el SAI (Sistema Agroclimático de Información).
 - ❖ Se tiene brechas en información agroclimática: Acceso a la información, Entendimiento de la información y uso de la información.
-
- ❖ La agricultura está quebrada no solo por los problemas meteorológicos sino por un problema estructural y como lo vamos a enfrentar.
 - ❖ Los productores no tienen la capacidad económica de respuesta ante los problemas del agro.
 - ❖ Reestructuración de Agrobanco.
 - ❖ Reconocimiento en la política nacional de mujeres agrarias puesto que representan el 50% de productoras agrícolas.
 - ❖ Financiamiento hacia la economía en la agroecología.

SEGUNDA MESA

BALANCE DEL ESTADO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL PERÚ:

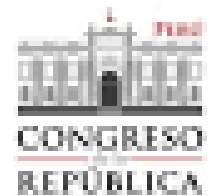
Analizar el avance y los resultados de la implementación de las políticas públicas de diferentes sectores, orientadas a garantizar la seguridad alimentaria del país, en un contexto de Cambio Climático, durante el 2023 y medidas programadas para el 2024.



TEMAS A TRATAR:

1. MIDAGRI – LOGROS Y RESULTADOS DE LAS POLÍTICAS Y MEDIDAS IMPLEMENTADAS POR EL SECTOR AGRARIO EN MATERIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL AÑO 2023 Y MEDIDAS PROGRAMADAS PARA EL 2024.
2. AGRORURAL – AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA UNA AGRICULTURA AMILIAR RESILIENTE A LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ZONAS RURALES DEL PAÍS DURANTE EL 2023.
3. SIERRA AZUL – IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS Y ESTRATEGIAS ORIENTADAS A INCREMENTAR LA SEGURIDAD HÍDRICA AGRARIA DURANTE LOS PERIODOS DE SEQUÍA.
4. PRODUCE – INFORME DE LAS MEDIDAS IMPLEMENTADAS POR EL SECTOR PRODUCCIÓN PARA GARANTIZAR EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DEL MAR Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DURANTE EL 2023 Y MEDIDAS PROGRAMADAS PARA EL 2024.
5. MIDIS – RESULTADOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS MEDIDAS Y POLÍTICAS A TRAVÉS DE SUS PROGRAMAS ASISTENCIALES PARA REDUCIR LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA DE LA POBLACIÓN RURAL Y CON EXTREMA POBREZA EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO.

Contacto



COMISIÓN ESPECIAL
DE CAMBIO CLIMÁTICO

Cong. Magaly Ruiz Rodriguez
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

 **Email**

[cecambioclimatico@congreso.gob.p
e](mailto:cecambioclimatico@congreso.gob.p
e)

 **Web**

[https://www.facebook.com/Comi
sionClima?mibextid=LQQJ4d](https://www.facebook.com/Comi
sionClima?mibextid=LQQJ4d)