

**MESA TÉCNICA:**  
**“SEGURIDAD ALIMENTARIA EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO”**

**MINUTA**

**REUNIÓN DE TRABAJO  
30-11-2023**

<b>Lugar:</b>	Sala 5 “Gustavo Mohme Llona” y Microsoft Teams	<b>Fecha:</b>	30 – 11 - 2023
<b>Hora inicio:</b>	11:00 a.m.	<b>Hora finalización:</b>	13:00

**Objetivos:**

<p>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.</p>
--

**Agenda:**

01	CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS E IMPLEMENTACIÓN DE LAS ACCIONES CON RESPECTO AL PLAN NACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL 2015 -2021.	MIDAGRI
02	MONITOREO Y PRONÓSTICO AGROMETEREOLÓGICO, IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA AGRICULTURA.	SENAMHI
03	SEGURIDAD ALIMENTARIA – CAMBIO CLIMÁTICO: PERSPECTIVAS DESDE CONVEAGRO.	CONVEAGRO

**Desarrollo de la Mesa:**

N°	EXPOSICIONES
01	<p><b>“Cumplimiento de los Objetivos e Implementación de las acciones con respecto al Plan Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2015 -2021.” – José Alarcon Tello – Especialista de la Dirección General de Políticas Agrarias – MIDAGRI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Existe un marco normativo para abordar la seguridad alimentaria desde el 2002 pero se debe mejorar en la implementación y diseño de políticas.</li> <li>- En el 2012 mediante Decreto Supremo N° 102-2012-PCM se crea la Comisión Multisectorial de Seguridad Alimentaria y Nutricional (COMSAN), con la finalidad de coordinar los esfuerzos de las instituciones públicas y privadas, nacionales y extranjeras, y representantes de la sociedad civil, orientados al logro de la Seguridad Alimentaria y Nutricional Nacional.</li> <li>- En el 2013 se aprueba la Estrategia Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2013 -2021 y en el 2015 se aprueba el Plan Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2015 – 2021.</li> </ul>

**MESA TÉCNICA:  
“SEGURIDAD ALIMENTARIA EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO”**

**MINUTA**

**REUNIÓN DE TRABAJO  
30-11-2023**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A través de la Ley N°31315 – Ley de Seguridad Alimentaria y Nutricional se da vigencia a la Estrategia Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional y el Plan Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional.</li> <li>- Este año se está elaborando un informe anual a fin de informar a la comisión agraria tal como se establece en la ley.</li> <li>- Para el primer objetivo de la Estrategia, el actor principal es el MIDAGRI, cuando se habla de seguridad alimentaria se trata de la agricultura familiar ya que el 70% de la producción va a los mercados nacionales, también se cuenta con seguros y cofinanciamientos a través de Agrobancos y agroideas.</li> <li>- Para asegurar recursos como el agua se viene ejecutando acciones como cochas (siembra y cosechas de agua), riego tecnificado.</li> <li>- Acceso de alimentos: a través de Midis se están realizando acciones para reducir la seguridad alimentaria con sus programas sociales y ollas comunes.</li> <li>- Sobre inocuidad de alimentos aún nos falta datos del Minsa pero a la vez Senasa viene trabajando para mantener la vigilancia colaborativa de sustancias que perjudiquen la producción de alimentos saludables.</li> <li>- Estabilidad: aquí se trabaja la adaptación, con Serfor sobre sistemas agroforestales junto al Minam, según lo informado por este ultima existen mas de 192 municipales tiene un Sistema de Gestión Ambiental que considera la seguridad alimentaria dentro de sus planes de acción.</li> <li>- Actualmente se viene elaborando la Política Nacional de Seguridad Alimentaria y la actualización del ENSAN.</li> <li>- Se viene trabajando en base a la metodología establecida por Ceplan y ya se realizó el primer entregable, aun faltan cuatro entregables y se planifica culminar con el proceso de elaboración para fines del 2024 y aprobación del 2025.</li> <li>- Para la actualización del Plan Nacional de Seguridad Alimentaria será respecto a las líneas de acción y las acciones en un plazo de tres (03) meses, el cual estará vigente hasta la aprobación de la Política Nacional de Seguridad Alimentaria.</li> </ul>
02	<p><b>“Monitoreo y Pronóstico Agrometereológico, Impacto del Cambio Climático en la Agricultura.” - Sthefany Tisnado Yunga – Directora de Agrometereología – SENAMHI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Continuamos con la alerta del Niño Global que está afectando a la agricultura, principalmente el Niño Costero en la costa norte y costa central con lluvias intensas, generando temperaturas altas como cálidas y muy cálidas.</li> <li>- Continuamos con la alerta del Niño Costero hasta Enero del 2024 y en la región del Niño Global tendrá su máximo en los primeros meses del 2024.</li> <li>- En el norte se ha presentado a través de lluvia intensas, en el centro y en el sur sea presentado un déficit hídrico lo que ha llevado un retraso en el inicio de la campaña agrícola en el desarrollo de unos cultivos, las temperaturas han sido muy altas tanto en el día como en la noche, lo cual ha retrasado el desarrollo de muchos cultivos sobre todo los de agroexportación como mango, el arándano, la aceituna, etc.</li> </ul>

**MESA TÉCNICA:  
“SEGURIDAD ALIMENTARIA EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO”**

**MINUTA**

**REUNIÓN DE TRABAJO  
30-11-2023**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Las temperaturas cálidas no permiten la acumulación de horas frías que son necesarios para el crecimiento de muchos cultivos, los cuales se han perdido.</li> <li>- Se ha reducido la siembra de productos como la quinua o la papa que son vulnerables al cambio climático.</li> <li>- La deficiencia de lluvias viene afectando el rendimiento de suelo y el crecimiento edafológico de los cultivos.</li> <li>- Las regiones que cuentan con irrigación son las que mejor se adaptan a los cambios de clima.</li> <li>- De noviembre a enero, van a lograr su crecimiento, pero en menor cantidad ya que las temperaturas no han favorecido su desarrollo.</li> <li>- En la selva la alta humedad está propiciando la proliferación de plagas.</li> <li>- Las lluvias se concentrarán de noviembre hasta febrero en la costa central y costra norte.</li> <li>- 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.</li> <li>- Capacitamos a agricultores líderes para que ellos repliquen la información brindada.</li> <li>- Para las zonas donde no hay señal de internet, Senamhi tiene convenios con el programa País para poder llegara zonas alejadas que no cuentan con internet.</li> <li>- Al 2030, se tiene como meta implementar 12 Plataformas de Gestión Agroclimático.</li> <li>- En la pagina de Senamhi se puede encontrar el SAI (Sistema Agroclimático de Información).</li> <li>- Se tiene brechas en información agroclimática: Acceso a la información, Entendimiento de la información y uso de la información.</li> </ul>
<b>03</b>	<p><b>“Seguridad Alimentaria – Cambio Climático: Perspectivas desde Conveagro.” – Rebeca Vasquez Luque – Gerente de CONVEAGRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se viene visibilizando sobre la inseguridad alimentaria en el país desde el 2019.</li> <li>- La agricultura esta quebrada no solo por los problemas metereológicos sino por un problema estructural y como lo vamos a enfrentar.</li> <li>- Los productores no tienen la capacidad económica de respuesta ante los problemas del agro.</li> <li>- Conveagro impulsa la creación de la COMSAN.</li> <li>- Queremos reconocer que hay un esfuerzo por parte del Midagri y de la COMSAN pero también debemos hacer una critica a su accionar.</li> <li>- Hemos alcanzado al Midagri un plan de emergencia para el sector agropecuario y esperamos que sea reconocido.</li> <li>- Se ha planteado 14 medidas.</li> <li>- El pago de un bono de asistencia agraria, un bono para capitalizar.</li> <li>- Generar empleo rural temporal, pues los que producen los alimentos.</li> <li>- Estamos pidiendo un reactivo agrario.</li> </ul>

**MESA TÉCNICA:**  
**“SEGURIDAD ALIMENTARIA EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO”**

**MINUTA**

**REUNIÓN DE TRABAJO**  
**30-11-2023**

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reestructuración de Agrobanco.</li><li>- Reconocimiento en la política nacional de mujeres agrarias puesto que representan el 50% de productoras agrícolas.</li><li>- Financiamiento hacia la economía en la agroecología.</li></ul>
--	--

**Conclusiones:**

<b>01</b>	La Estrategia Nacional de Seguridad Alimentaria viene actualizándose en un plazo de tres meses, los cuales busca incluir dentro de sus líneas de acción y acciones enfoque como cambio climático y fenómeno del niño el cual estará en vigencia hasta el 2025, cuando se apruebe la Política Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional.
<b>02</b>	Se viene elaborando el informe anual de seguridad alimentaria del país, el cual se presentará según ley, a la comisión agraria del Congreso de la República.
<b>03</b>	El Senamhi viene implementando Plataformas de Gestión agroclimáticas en varias regiones del país y tienen como meta al 2030 implementar 12 PGA a nivel nacional, bajo un criterio de urgencia, vulnerabilidad ante eventos climáticos.
<b>04</b>	En coordinación con el Midagri vienen monitoreando el comportamiento edafológico de varios cultivos prioritarios en diferentes zonas del Perú, concluyendo que el estrés hídrico y la falta de horas frías afectan el crecimiento de los cultivos, disminuyendo en cantidad la producción.
<b>05</b>	Se ha identificado brechas respecto al acceso, entendimiento y uso de información agroclimática.