



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

# COMISIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO DEL CONGRESO DE LA REPÚBLICA

VICEMINISTERIO DE POLÍTICAS Y  
SUPERVISIÓN DEL DESARROLLO AGRARIO

Víctor Hugo Parra Puentes  
Viceministro de Políticas y Supervisión del Desarrollo Agrario

Lima, noviembre 2023





PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

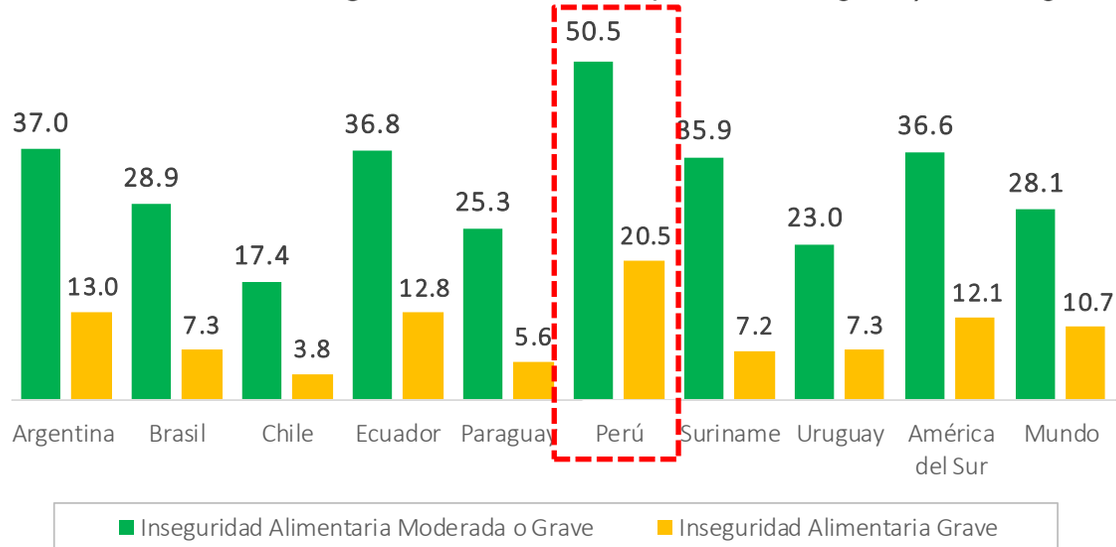
# PRESENTACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN PERÚ

---

1

# 1.1 SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL PERÚ

- En el caso de Perú, el informe sobre el “Estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo, 2023” (FAO) muestra, para el periodo 2019-2021, lo siguiente:
  - ⇒ **El 50.5% de la población se encontraban en inseguridad alimentaria moderada o severa** = (16.6 M. pers.). Este porcentaje se ubicó muy por encima del 37% periodo 2014-2016 = (11.3 M. pers.).
  - ⇒ **El 20.5% de la población se encuentra en situación de inseguridad alimentaria grave** = (6.8 M. pers.). Esta cifra fue de 13.5% para el periodo 2014-2016 (4.1 mil.)
  - ⇒ Perú es el país que registró el **mayor porcentaje de la población en situación de inseguridad alimentaria** (moderada o grave) de la región.

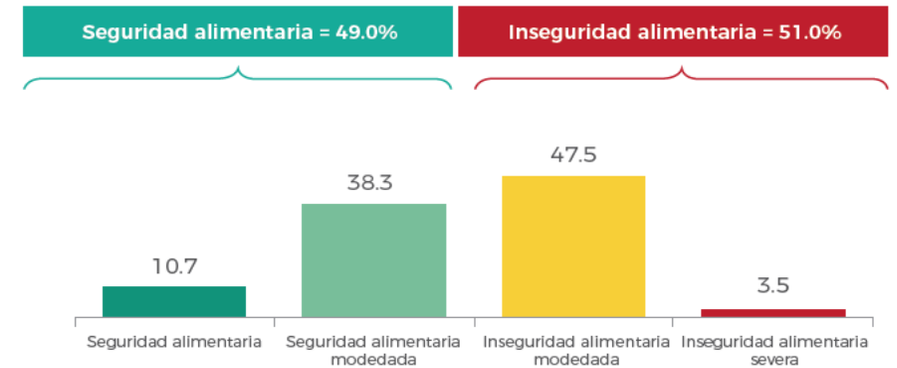


El estudio de Evaluación de la seguridad alimentaria ante emergencias (ESAE) desarrollada por MIDIS el 2021 que muestra que el **51.0% de la población se encuentra en inseguridad alimentaria.**

Estimó que un **47.5% se encuentra en inseguridad alimentaria moderada**, es decir tienen brechas significativas en el consumo de alimentos, satisfacen sus necesidades mínimas de alimentos empleando estrategias de afrontamiento irreversibles.

Se estimó que un **3.5% se encuentran en inseguridad alimentaria severa**, es decir que no acceden a suficientes alimentos inocuos y nutritivos para llevar una vida activa o saludable, o padecen un extremo agotamiento de los medios de vida.

## Índice de Inseguridad alimentaria, Ago-Nov 2021



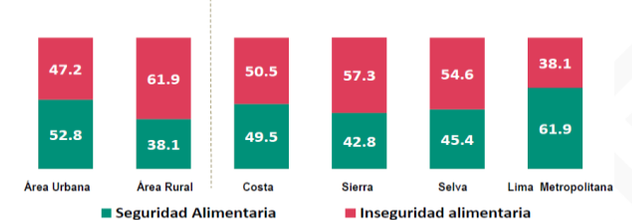
Fuente: Evaluación de la seguridad alimentaria ante emergencias, MIDIS, 2021

A nivel nacional (Porcentaje de hogares)



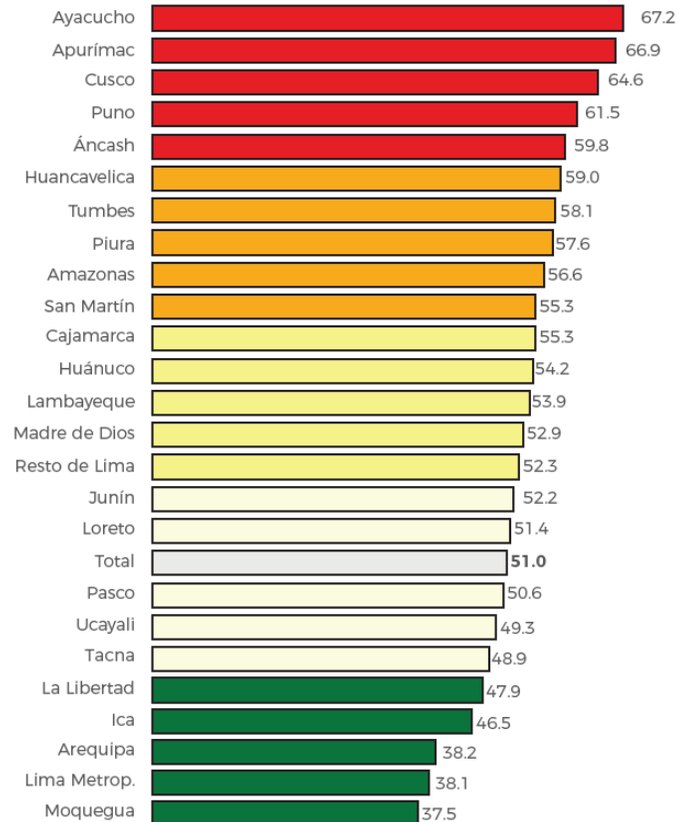
Total de hogares: 9.9 millones  
Hogares en inseguridad alimentaria 5.1 millones.

Según área de residencia y región (Porcentaje de hogares)



# 1.1 SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL PERÚ

## Índice de Inseguridad alimentaria, Ago-Nov 2021, por departamentos



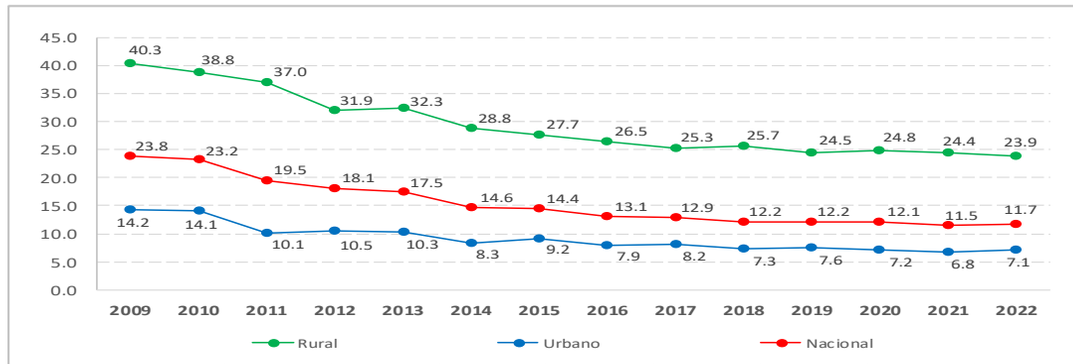
Los departamentos de **Ayacucho (67.2%)**, **Apurímac (66.9%)**, **Cusco (64.6%)**, **Puno (61.5%)** y **Ancash (59.8%)** son los que registran una mayor prevalencia de inseguridad alimentaria, todos por encima del promedio nacional.

Se registró prevalencias más altas de inseguridad alimentaria en **hogares con presencia de niños menores de 5 años de edad (69.5%)** y de **hogares con presencia de adulto mayores de 65 a años de edad (61%)**.

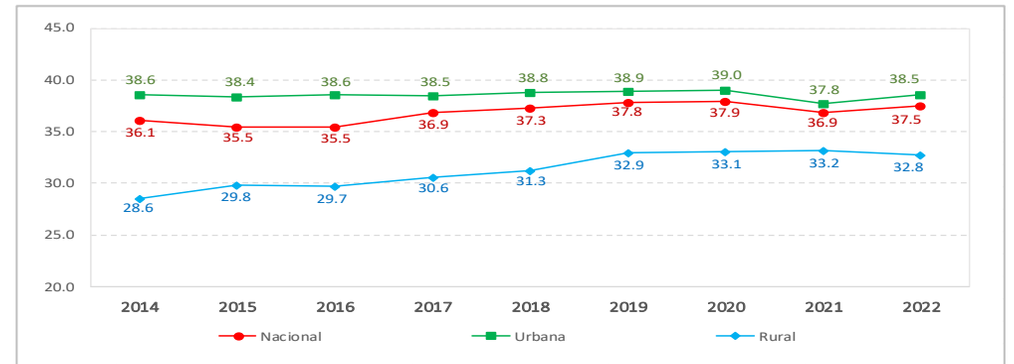
# 1.1 SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL PERÚ

## Principales indicadores de efectos de la inseguridad alimentaria

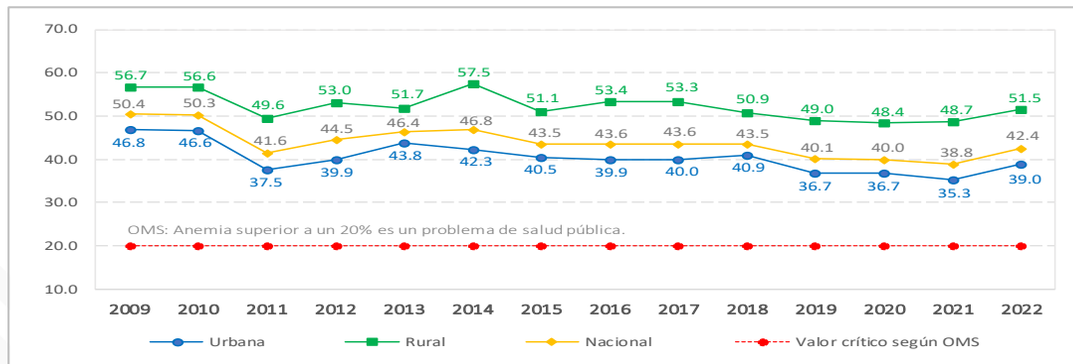
Prevalencia de la desnutrición crónica en menores de cinco años, según área de residencia. (Según patrón de OMS)



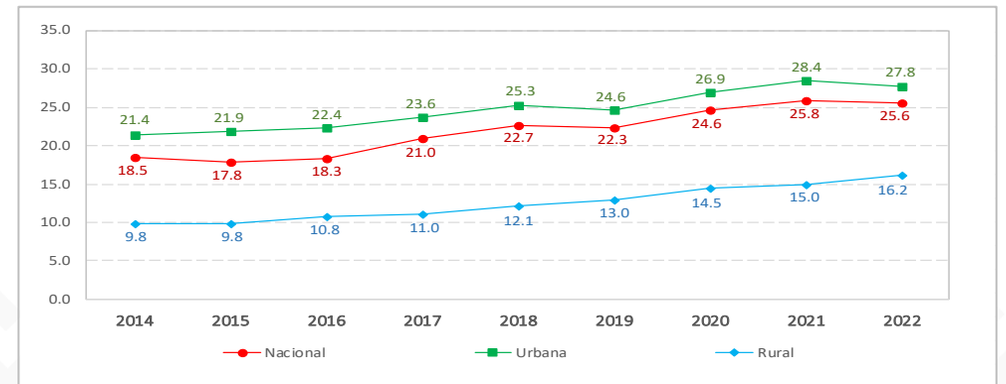
Prevalencia del sobrepeso en personas de 15 y más años de edad. (En porcentaje)



Evolución de la anemia de niñas y niños de 6 a 35 meses de edad, según ámbito de residencia (En porcentaje)



Prevalencia de la obesidad en personas de 15 y más años de edad. (En porcentaje)





PERÚ  
Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

# IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL FENÓMENO EL NIÑO EN LA AGRICULTURA.

SECTOR AGRARIO Y DE RIEGO A LA  
FECHA Y SUS PROYECCIONES AL CIERRE  
DEL AÑO

2



# 2.1

## CARACTERÍSTICAS DE VULNERABILIDAD DEL PERÚ

El Perú presenta siete (7) de las nueve caacterísticas de vulnerabilidad al cambio climático reconocidas por la CMNUCC y en cinco (5) de ellas se realiza actividad agrícola

Países insulares pequeños

Zonas Costeras bajas

Zonas áridas y semiáridas, zonas expuestas al deterioro forestal

Zonas expuestas a inundaciones, sequías y desertificación

Ecosistemas montañosos frágiles

Zonas propensas a desastres

Zona con alta contaminación atmosférica urbana

Economías dependientes en gran medida de los ingresos generados por la producción y uso de combustibles fósiles

Países sin litoral y de tránsito

### Principales peligros por el Cambio Climático



Sequias



Heladas



Desglaciación



Lluvias fuertes



Inundaciones



# 2.2

## IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA AGRICULTURA

### (Impacto de las lluvias 2023)

*Tumbes se afectaron 138 ha.*

*Piura tuvo pérdidas de 1 577 ha y afectadas 1 278 ha.*

*Lambayeque se han perdido 11 527 ha y afectado 4 142 ha.*

*La Libertad tiene pérdidas de 1 760 ha y afectadas 1 712 ha.*

*Ancash tiene pérdidas de superficie agrícola por 2 029 ha y afectadas 7 703 ha.*

*A nivel nacional por efecto de las condiciones climáticas hay pérdidas de 20 194 ha y 40 569 ha afectadas.*

### Otros Impactos 2023:

Regiones afectadas por granizada, deslizamiento de terrenos por constante lluvias, crecida de caudal por lluvias torrenciales, nevadas, heladas, plagas y enfermedades

- a) Huánuco tuvo pérdidas de 96 ha y 1 769 ha afectadas.
- b) Pasco tuvo pérdidas de 9 ha y 65 ha afectadas.
- c) Junín tuvo pérdidas de 92 ha y 789 ha fueron afectadas
- d) Puno tuvo pérdidas por 2 705 ha y 22 108 ha fueron afectadas





PERÚ  
Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

# MEDIDAS PARA ABORDAR LAS PÉRDIDAS DE PRODUCCIÓN EN EL NORTE Y SUR DEL PAÍS.

---

# 3

# 3.1 | Mejora de los sistemas de seguro para productores agrarios

## Implementación del Seguro Agrícola Catastrófico (SAC)



**S/ 80**  
Millones (PRIMA)



**1.6 M**  
Hectáreas Aseguradas

### Mejoras para la campaña agrícola 2023-2024

- Mayores riesgos cubiertos
- Incremento de cobertura complementaria
- Reducción de plazos de atención

### Otras mejoras

- ❖ Incremento en 300 mil hectáreas con aseguramiento complementario.

## Implementación del Seguro Agropecuario Cofinanciado (SAGRO)

A diciembre



**15 mil**  
Productores Asegurados



**S/ 9.1**  
Millones



**51 mil**  
Hectáreas

**SAGRO** es ofrecido hoy por:

- Caja Arequipa - Caja Sullana - Financiera Confianza - Caja Ica - AGROBANCO\*

## 3.2 | Medidas adoptadas de apoyo financiero



**S/ 1 800  
Mills**

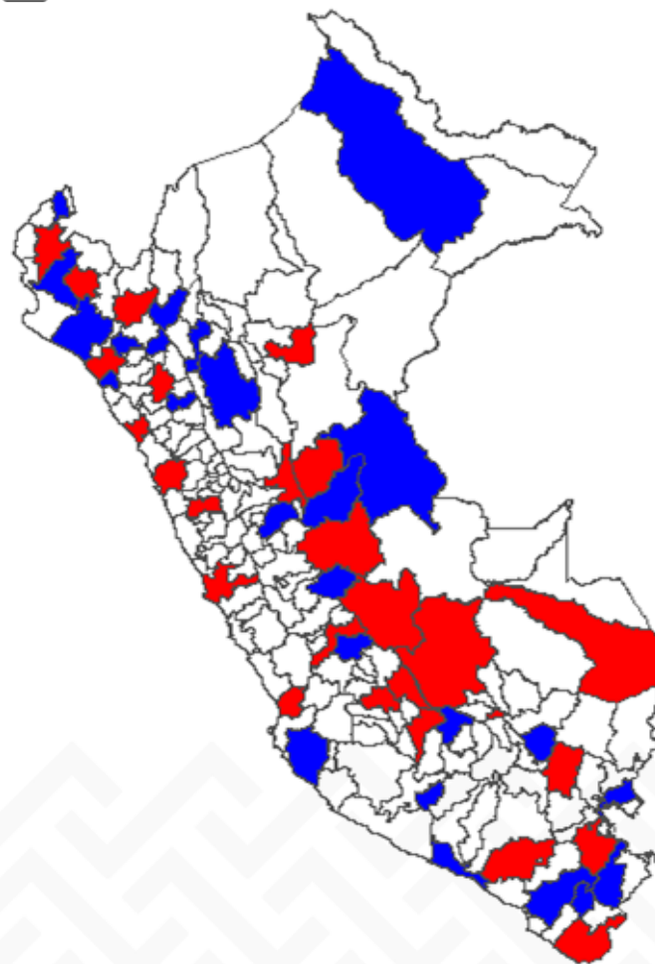
**FONDO AGROPERU**

**S/ 900 MILLS**

Promoción del crédito al pequeño productor para cultivos transitorios

Continuidad de programas vigentes agrícolas, pecuarios y forestales

Promoción del crédito al pequeño productor para renovación de cultivos permanentes



**AGROBANCO**

**S/ 897 MILLS**

**26 agencias regionales  
actuales**

**24 nuevas agencias  
regionales**

# 3.3 Programa Nacional de Extensión Agropecuaria

Instituto Nacional de Innovación Agraria

**S/120.4 Mills**

**EXTENSIÓN AGROPECUARIA**



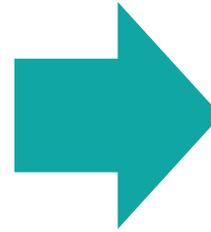
DISEÑO, SEGUIMIENTO Y SUPERVISIÓN (DGDA - DGDG)



CAPACITACIÓN A EXTENSIONISTAS (INIA-EEA's)



EJECUCIÓN DE SERVICIOS (DRA-GRA/Agrorural)



**101,793**  
Productores Total



**43,352**  
Agricultores



**58,441**  
Ganaderos

**D.S. N° 110-2023-PCM**

**INTENSAS PRECIPITACIONES**



**11,062**  
Productores agrícolas



**S/ 22**  
Millones



**13,690**  
Productores ganaderos



**04** Departamentos en **97** distritos

**D.S. N° 104-2023-PCM**

**DÉFICIT HÍDRICO**



**32,290**  
Productores agrícolas



**S/98**  
Millones



**44,751**  
Productores ganaderos



**14** Departamentos en **544** distritos

# 3.4 Programa Nacional de Extensión Agropecuaria

Instituto Nacional de Innovación Agraria

## INTENSAS PRECIPITACIONES

**825 Extensionistas**



369 extensionistas agrícolas



456 extensionistas ganaderos

## DÉFICIT HÍDRICO

**2,799 Extensionistas**



1,076 extensionistas agrícolas



1,723 extensionistas ganaderos

## AGRICOLA / GANADERIA

### CULTIVOS TRANSITORIOS



#### TEMÁTICAS

- ✓ Uso de semilla de calidad
- ✓ Manejo integrado de plagas y enfermedades
- ✓ Manejo de agua
- ✓ Nutrición de suelos y planta
- ✓ Manejo cosecha

### CULTIVOS PERMANENTES



#### TEMÁTICAS

- ✓ Nutrición de suelos y planta
- ✓ Manejo de podas
- ✓ Producción de bioinsumos
- ✓ Manejo de la inducción floral
- ✓ Manejo integrado de plagas y enfermedades

### CRIANZAS



#### TEMÁTICAS

- ✓ Manejo de la fertilización de pasturas (N, P)
- ✓ Momento óptimo de corte y valor nutritivo
- ✓ Segado, oreado, picado y ensilado
- ✓ Nutrición y alimentación animal: agua y pastura
- ✓ Uso del ensilado y del bebedero



# 3.5

## Programa Nacional de Extensión Agropecuaria

Capacitación a extensionistas – Instituto Nacional de Innovación Agraria

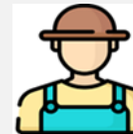
S/ 16.6 Mills



### 1. MÓDULOS DE CAPACITACIÓN A EXTENSIONISTAS EN CULTIVOS Y CRIANZAS PRIORIZADOS



3,624 Extensionistas



101 mil Productores Beneficiados



s/16.30 Millones



### 2. ELABORACIÓN Y DIFUSIÓN DE HOJAS DIVULGATIVAS A PRODUCTORES



200 mil Productores Beneficiados



S/300 Mil



PERÚ  
Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

# PROMOCIÓN DE PRÁCTICAS AGRÍCOLAS SOSTENIBLES PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y RESILIENCIA DE LOS AGRICULTORES FRENTE A LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO.

---

4

# 4.1 | COMPROMISO DE PERÚ

El Perú es parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) desde 1993.

## LAS CONTRIBUCIONES DETERMINADAS A NIVEL NACIONAL (NDC) DEL SECTOR AGRARIO (50 medidas)

### Objetivo

Evitar que el incremento de la temperatura media global supere los 2 °C respecto a los niveles preindustriales, promover esfuerzos adicionales que hagan posible que el calentamiento global no supere los 1,5 °C, así como adaptarnos a los efectos adversos y las oportunidades que impone el cambio climático

Reducir las emisiones de GEI en un 40% del escenario de referencia (BaU) para el año 2030. El sector agrario tiene a su cargo la implementación de medidas de mitigación y adaptación, con las cuales se pretende alcanzar una reducción de 43,54 Mt CO<sub>2</sub>eq anual (meta actualizada).

### Adaptación (39 medidas)

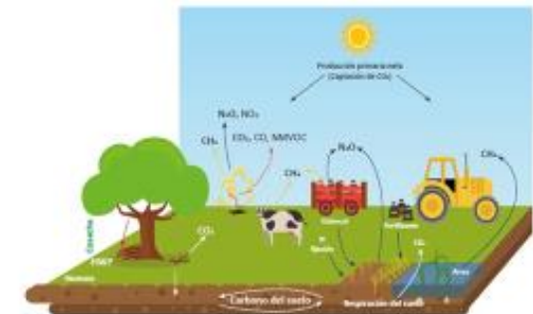
- AGRICULTURA (17)**
  - ☐ Suelo (4)
  - ☐ Sistemas de producción, cultivos y ganadería (9)
  - ☐ Cadena de valor (4)
- BOSQUE (7)**
  - ☐ Ecosistema (2)
  - ☐ Sociedad (5)

- AGUA (15)**
  - ☐ Agua uso agrario (7)
  - ☐ Agua Multisectorial (8)



### Mitigación (11 medidas)

- SECTOR AGRICULTURA (6)**
  - ☐ Ganadería (3)
  - ☐ Cultivos permanentes (1)
  - ☐ Arroz (2)
- SECTOR USCUSS**
  - ☐ Manejo forestal (2)
  - ☐ Reforestación y agroforestería (3)



Las NDC son acciones para adaptarse al cambio climático y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. En el 2018 a través del Grupo de Trabajo Multisectorial (GTM-NDC) se generó información técnica para orientar las NDC incluyendo las medidas de competencia de MIDAGRI

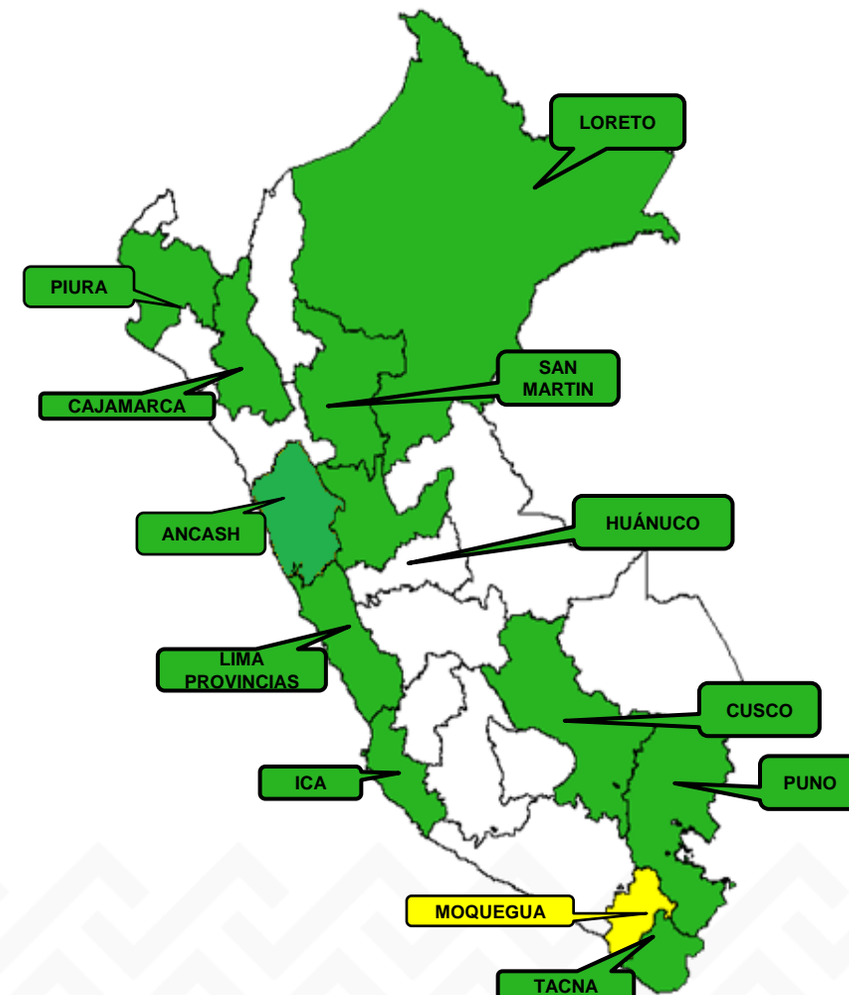
# ENFOQUE REGIONAL

ACTIVIDADES EN EJECUCIÓN PARA INCREMENTAR RESILIENCIA  
FRENTE A LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

## 4.2 | ARTICULACIÓN DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL SECTOR AGRARIO CON LOS GOBIERNOS REGIONALES

Elaboración de Planes de Acción Regional para la implementación de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (PARNDC) en 12 regiones (señaladas en el mapa)

**Objetivo de los PARNDC**  
Promover la implementación de las medidas de adaptación y mitigación del sector agrario en los planes operativos regionales y locales.



# 4.3 | RESULTADOS

## NÚMERO DE MEDIDAS REGIONALES ARTICULADAS A LAS NDC - PARNDC

GOBIERNO REGIONAL		MEDIDAS ADAPTACIÓN				MEDIDAS DE MITIGACIÓN		
		ÁREA TEMÁTICA			TOTAL ADAPTACIÓN	SECTOR DE MITIGACIÓN		TOTAL MITIGACIÓN
	TOTAL MEDIDAS SECTOR AGRARIO	Agricultura	Agua	Bosque		Agricultura	USCUSS	
LIMA	REGIONAL	32	13	13	4	1	1	2
	NDC	30	11	13	4	1	1	2
LORETO	REGIONAL	17	6	4	4	1	2	3
	NDC	15	4	4	4	1	2	3
CUSCO	REGIONAL	36	13	13	5	1	4	5
	NDC	35	12	13	5	1	4	5
PUNO	REGIONAL	35	15	11	5	2	2	4
	NDC	35	15	11	5	2	2	4
ICA	REGIONAL	27	10	12	4	0	1	1
	NDC	27	10	12	4	0	1	1
SAN MARTÍN	REGIONAL	28	10	9	4	3	2	5
	NDC	28	10	9	4	3	2	5
CAJAMARCA	REGIONAL	35	17	10	4	1	3	4
	NDC	33	15	10	4	1	3	4
TACNA	REGIONAL	22	12	7	2	0	1	1
	NDC	21	11	7	2	0	1	1
PIURA	REGIONAL	33	13	11	5	1	3	4
	NDC	30	10	11	5	1	3	4
HUÁNUCO	REGIONAL	33	16	10	7	0	0	0
	NDC	28	11	10	7	0	0	0
ÁNCASH	REGIONAL	20	7	9	4	0	0	0
	NDC	20	7	9	4	0	0	0
MOQUEGUA	REGIONAL	32	16	10	5	0	1	1
	NDC	30	14	10	5	0	1	1

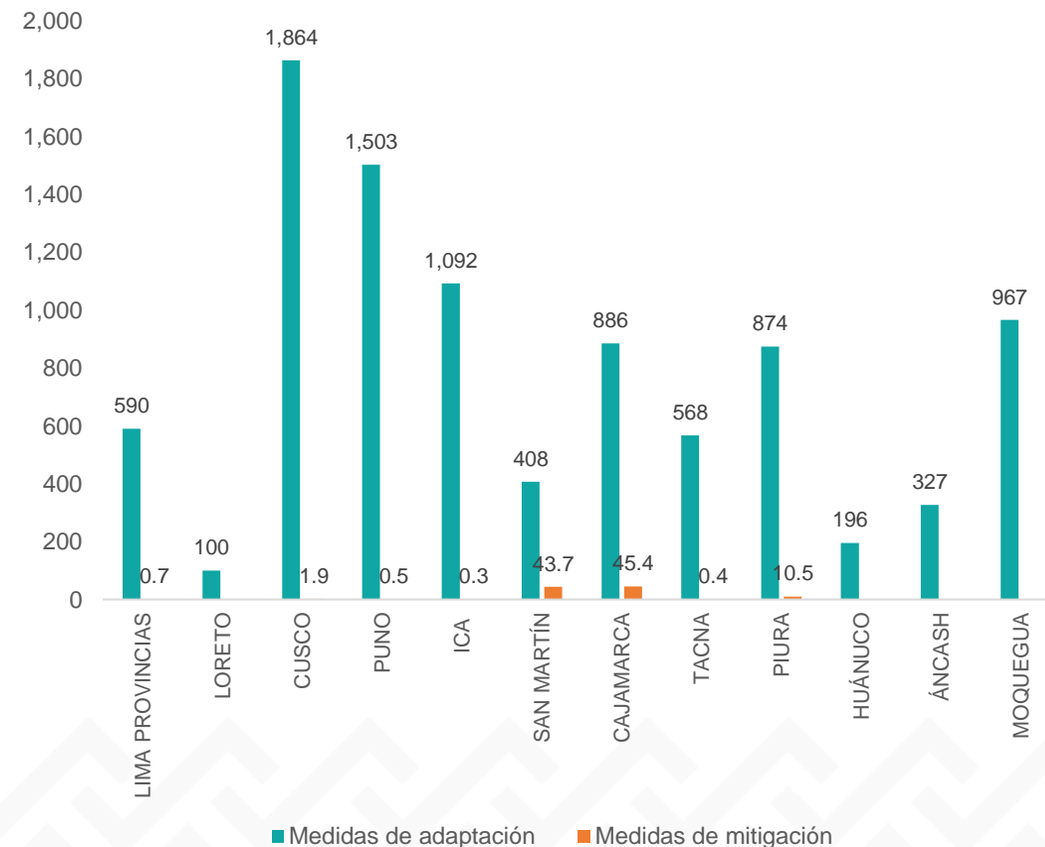
**PRESUPUESTO DE MEDIDAS REGIONALES  
ARTICULADAS A LAS NDC  
PARNDC 2020 - 2025**

# 4.4

## PRESUPUESTO PARND C 2020 - 2025

### PRESUPUESTO DE MEDIDAS REGIONALES ARTICULADAS A LAS NDC PARND C 2020 - 2025 (Millones de Soles)

GOBIERNO REGIONAL		MEDIDAS ADAPTACIÓN				MEDIDAS DE MITIGACIÓN		
		ÁREA TEMÁTICA			TOTAL ADAPTACIÓN	SECTOR DE MITIGACIÓN		TOTAL MITIGACIÓN
NOMBRE	PRESUPUESTO TOTAL	Agricultura	Agua	Bosque		Agricultura	USCUSS	
LIMA PROVINCIAS	591	118	96	377	590	0.2	0.5	0.7
LORETO	100	28	68	4	100	0.0	0.0	0.0
CUSCO	1,866	216	64	1,584	1,864	0.0	1.9	1.9
PUNO	1,504	448	21	1,035	1,503	0.0	0.5	0.5
ICA	1,093	21	3	1,069	1,092	0.0	0.3	0.3
SAN MARTÍN	451	129	229	50	408	21.1	22.6	43.7
CAJAMARCA	931	357	450	79	886	0.0	45.4	45.4
TACNA	568	6	561	1	568	0.0	0.4	0.4
PIURA	885	274	573	27	874	5.0	5.5	10.5
HUÁNUCO	196	53	108	36	196	0.0	0.0	0.0
ÁNCASH	327	20	112	195	327	0.0	0.0	0.0
MOQUEGUA	967	100	859	8	967	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>9,479.00</b>	<b>1,767.97</b>	<b>3,143.75</b>	<b>4,463.80</b>	<b>9,375.52</b>	<b>26.34</b>	<b>77.14</b>	<b>103.48</b>



# 4.5 | PLATAFORMA DE GESTIÓN AGROCLIMÁTICA

8



8.10



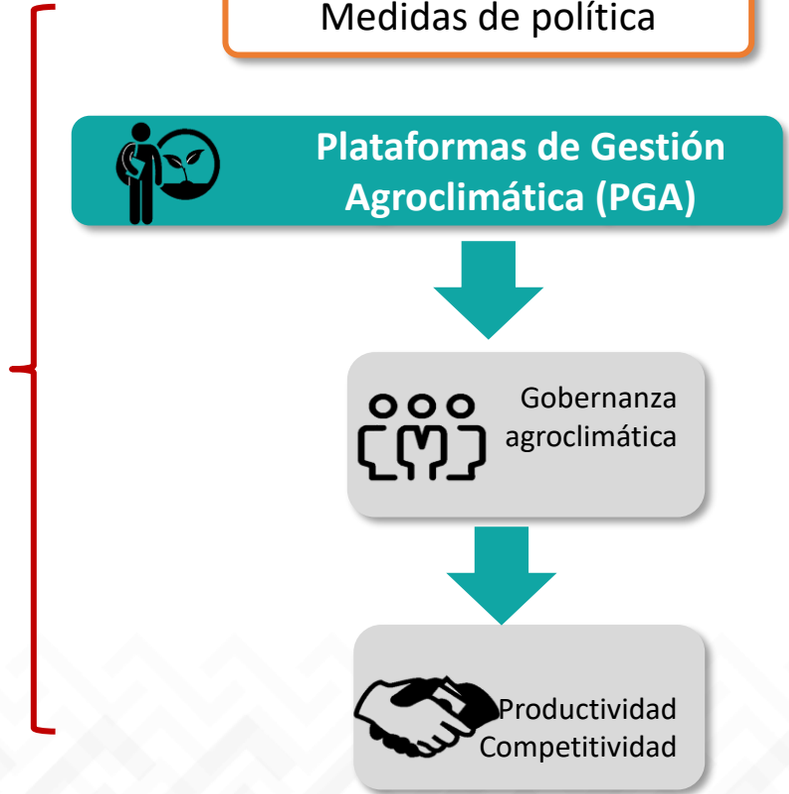
## Fortalecimiento de la institucionalidad del país

- Articulación intersectorial.
- Gestión del territorio.

Decreto Supremo N°237-2019-EF

- **Enfoques:** Gobernanza, institucionalidad, desarrollo territorial, sistema socio ecológico, medios de vida sostenible, agricultura climáticamente inteligente y ecología del paisaje.

Baja capacidad de respuesta ante eventos climáticos adversos afecta la productividad y competitividad agraria.

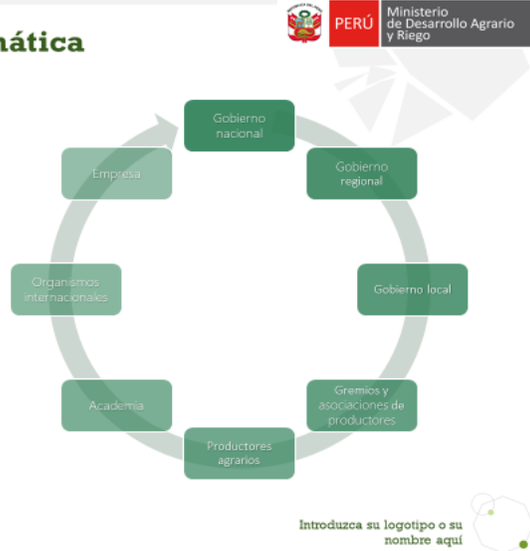




# 4.6 | PLATAFORMA DE GESTIÓN AGROCLIMÁTICA

## Plataforma de Gestión Agroclimática

- Espacio de diálogo entre actores público-privado que promueve la utilización de información hidrológica, meteorológica y agraria integrada, para la toma de decisiones, de acuerdo a las necesidades del territorio\*.
- Contribuye al fortalecimiento de capacidades de adaptación frente a la variabilidad climática orientada a mejorar la productividad, competitividad regional y la sostenibilidad agraria del país.



\*Fuente: Plan Nacional de Competitividad y Productividad

## Modelo de conceptual

Determina los lineamientos y herramientas para que los agentes económicos agrarios y los tomadores de decisión puedan lograr su replicabilidad en otros contextos territoriales, considerando las costumbres e idiosincrasias locales. Es sistémica, pertinente y flexible.



Dirección General de Políticas Agrarias

## Plataforma de Gestión Agroclimática: Objetivos

Objetivo general

Fortalecer la gobernanza agroclimática para mejorar la capacidad adaptativa frente a la variabilidad climática en el sector agrario.

Objetivos específicos

OE1  
Integrar información agroclimática para mejorar la toma de decisiones.

OE2  
Incrementar la adopción de buenas prácticas adaptativas sostenibles

OE3  
Evaluar estrategias de prevención y adaptación frente al riesgo climático.

## Priorización de territorios al 2030

- Criterios:
- ✓ Indicadores productivos
  - ✓ Indicadores socioeconómicos
  - ✓ Peligro agroclimático

Región Natural	Departamento	IP_PGA Promedio
Costa	PIURA	0.0924
	LAMBAYEQUE	0.0904
	PUNO	0.0913
Sierra	CUSCO	0.0723
	JUNIN	0.0675
	CAJAMARCA	0.0670
	APURIMAC	0.0660
	MOQUEGUA	0.0625
	HUANUCO	0.0625
	AYACUCHO	0.0567
Selva	PASCO	0.0786
	SAN MARTIN	0.0767



Introduzca su logotipo o su nombre aquí

# 4.7 | PRIORIDADES SECTORIALES RESPECTO A LAS NDC



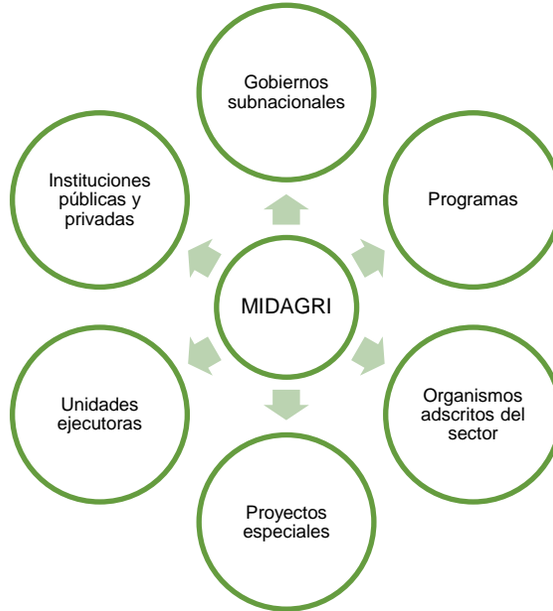
Implementación de las medidas de adaptación

Implica

Desarrollo de las condiciones habilitantes

Como

- Financiamiento
- Arreglos institucionales
- Desarrollo de capacidades
- Requerimientos legales
- Gobernanza climática
- Otros



Proyectos Especiales



12 PARNDCC



2 PGS



Creación de la CSARCC

## Proyectos para el FVC

**Puna Resiliente:** Adaptación basada en ecosistemas para comunidades y paisajes sostenibles altoandinos en el Perú

Reducción de emisiones de GEI y uso eficiente del agua mediante la implementación de la tecnología de riego de secas intermitentes en el cultivo de arroz ( Piura, Lambayeque y La Libertad)

Diseño e Implementación de Sistemas de alerta temprana (SAT) en la actividad agropecuaria ante peligros asociados al cambio climático

Desarrollo de un marco de gobernanza eficaz para la implementación de un Sistema de Alerta Temprana Multipeligro en Perú



# 4.8

## RETOS Y OPORTUNIDADES PARA ACCEDER AL FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO



### RETOS

### OPORTUNIDADES



Escasa prioridad para la implementación de las NDC del Sector Agrario.

Escaso financiamiento para la implementación oportuna de las NDC de adaptación y nula para las medidas de mitigación del Sector Agrario.

Apoyo para la formulación de proyectos con fondos de la cooperación técnico internacional (Fondo Verde por el Clima, Fondo de Adaptación, entre otros)

Escasos proyectos de adaptación y mitigación que contribuyen a la implementación del Sector Agrario.

Inexistencia del sistema de seguimiento de monitoreo de la implementación de las NDC del Sector Agrario.

Acceso a capacitaciones y asistencia técnica

Obtención de equipamiento en general

Insuficiente implementación de políticas que promuevan la implementación de las NDC.

Contar con un mayor número de personal

Contar con la posibilidad de difundir y comunicar los logros y metas alcanzadas



PERÚ  
Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

# COORDINACIÓN ENTRE DIFERENTES SECTORES EN LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA MITIGACIÓN DE LOS RIESGOS CLIMÁTICOS

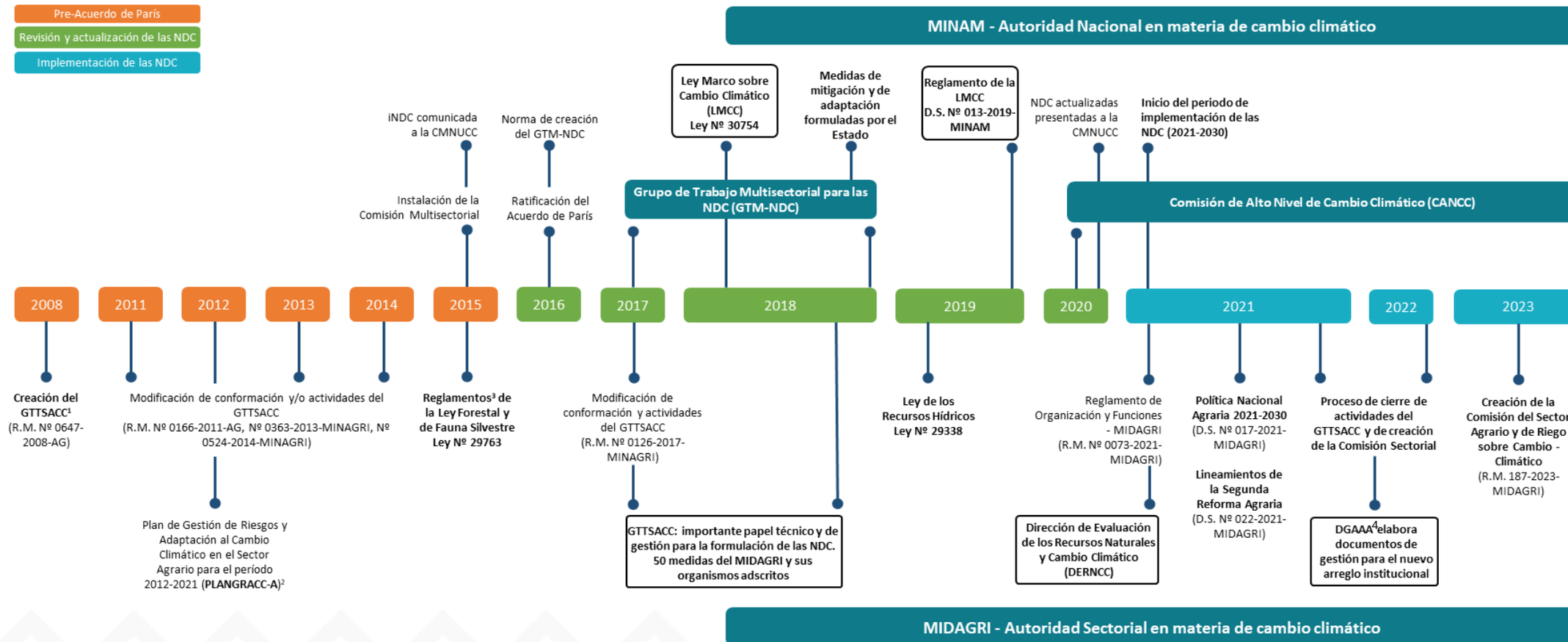
5

# Comisión del Sector Agrario y de Riego sobre Cambio Climático - CSARCC

# 5.1 LINEA DE TIEMPO

## Antecedentes

- Pre-Acuerdo de París
- Revisión y actualización de las NDC
- Implementación de las NDC



<sup>1</sup> Grupo de Trabajo Técnico del Sector Agrario sobre Cambio Climático (GTTSACC). Este Grupo tuvo un papel técnico y de gestión muy importante en la formulación de las medidas de adaptación y mitigación que forman parte de las NDC del país. Fue el principal arreglo institucional en materia de cambio climático.

<sup>2</sup> El PLANGRACC-A fue un instrumento clave sobre la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático en el sector agrario.

<sup>3</sup> Entre los Reglamentos aprobados, tenemos: Reglamento para la gestión forestal (D.S. Nº 018-2015-MINAGRI); Reglamento para la gestión de las plantaciones forestales y los sistemas agroforestales (D.S. Nº 020-2015-MINAGRI); y, Reglamento para la gestión forestal y de fauna silvestre en comunidades nativas y comunidades campesinas (D.S. Nº 021-2015-MINAGRI).

<sup>4</sup> La DGAAA ha contado con el apoyo del Proyecto Andes Resilientes, desde el 2022 en la actualización del GTTSACC con el 2023 con la asistencia técnica para la creación de la CSARCC y su implementación.

# 5.2 | FUNCIONES Y REPRESENTANTES DE LA COMISIÓN

## Funciones

Realizar el seguimiento a los procesos de implementación de las medidas de adaptación del cambio climático y de mitigación de Gases de Efecto Invernadero (GEI) que conforman las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) bajo las competencias del MIDAGRI.

Emitir los informes que servirán de insumo para la elaboración de los reportes anuales sobre los avances en la implementación de las NDC bajo las competencias del MIDAGRI dirigidos al Ministerio del Ambiente (MINAM), en coordinación con el Punto Focal sectorial.

## Representantes

1	Despacho Viceministerial de Desarrollo de Agricultura Familiar e Infraestructura Agraria y Riego, que lo preside
2	Autoridad Nacional del Agua (ANA)
3	Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR)
4	Servicio Nacional de Sanidad Alimentaria (SENASA)
5	Instituto Nacional de Innovación (INIA)
6	Sierra y Selva Exportadora (SSE)
7	Programa Subsectorial de Irrigaciones (PSI)
8	Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural (Agro Rural)
9	Programa de Compensaciones para la Competitividad (Agroideas)
10	Unidad Ejecutora 0036-001634 Fondo Sierra Azul
11	Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios (DGAAA), con la función de ST
12	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto (OGPP)
13	Dirección General de Políticas Agrarias (DGPA)
14	Dirección General de Infraestructura Hidráulica y Riego (DGIHR)
15	Dirección General de Gestión Territorial (DGGT)
16	Dirección General de Desarrollo Agrícola y Agroecología (DGDAE)
17	Dirección General de Desarrollo Ganadero (DGDG)
18	Dirección General de Estadística, Seguimiento y Evaluación de Políticas (DGESEP)
19	Oficina General de Tecnología de la Información (OGTI)
20	Los Proyectos Especiales del MIDAGRI.



## 5.3 | AVANCES DE LA COMISIÓN



Se ha cumplido con la instalación de la comisión, evento con carácter protocolar.

Se desarrolló la primera sesión ordinaria 2023, de la Comisión en la que se aprobó el Reglamento Interno y el Plan de Trabajo 2023.

Se tiene programada para esta semana la elección de los representantes de los Proyectos Especiales ante la CSARCC, en cumplimiento a la norma de creación

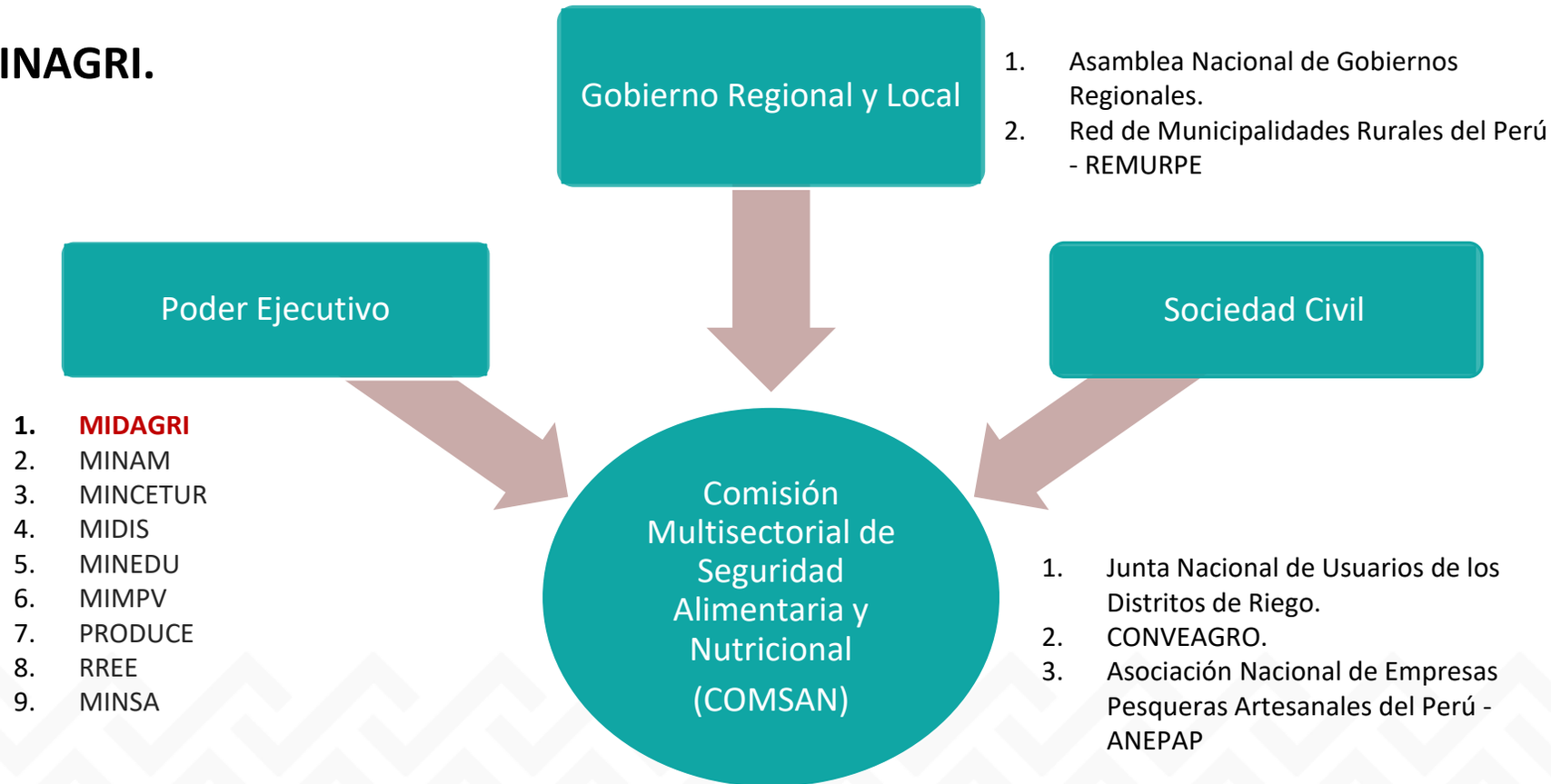
Se tienen las propuestas de conformación de equipos técnicos, cuya aprobación está prevista para la tercera semana de noviembre, cuando se desarrolle la 2da. Sesión ordinaria 2023 de la Comisión.

# **Comisión Multisectorial de Seguridad Alimentaria y Nutricional - COMSAN**

# 5.4 | BASE LEGAL DE LA COMISIÓN

## Decreto Supremo N° 102-2012-MINAGRI.

Se declara de **interés nacional y necesidad pública la seguridad alimentaria y nutricional** de la población nacional y se crea la Comisión Multisectorial de Seguridad Alimentaria y Nutricional (COMSAN), de naturaleza permanente, adscrita al Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI).



## 5.5 | FUNCIONES DE LA COMISIÓN

Evaluar y recomendar las políticas en materia de seguridad alimentaria y nutricional, basado en los informes o planteamientos técnicos que proporcionen los sectores involucrados;

Evaluar la Estrategia Nacional de Seguridad Alimentaria 2004 - 2015, actualizarla y proponer la Estrategia Nacional de Seguridad Alimentaria del período 2012 - 2021;

Proponer el Plan Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional del 2012 al 2021, el mismo que deberá incluir las responsabilidades, los plazos y la previsión del financiamiento correspondiente para su implementación;

Proponer mecanismos de articulación y complementariedad entre los miembros de la Comisión Multisectorial y otros niveles de gobierno y de la sociedad civil;

Realizar acciones de seguimiento y evaluación de la implementación de políticas, coordinando para tal fin con las instituciones acreditadas ante ella y otras que considere conveniente;

Propiciar el apoyo de los organismos internacionales vinculados a la seguridad alimentaria y nutricional.

## 5.6 | ACCIONES EN CURSO DE LA COMISIÓN

Reglamentación de la Ley N° 31477, Ley que promueve la recuperación de alimentos.

Elaboración de Lineamientos para la reducción y prevención de pérdidas y desperdicios de alimentos.

Reglamentación de la Ley N° 31315, Ley de Seguridad Alimentaria y Nutricional.

Actualización del Plan Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2019-2021 (por iniciar).

Foro sobre recuperación de alimentos, 27 setiembre 2023.



- Se conformó un equipo técnico para elaborar la norma.
- Se realizó un Foro Nacional de recuperación de alimentos, que sirve como insumo para la norma.
- Actualmente se realizan reuniones bilaterales para contar con una primera versión la próxima semana.
  
- Se cuenta con una propuesta inicial trabajada con apoyo de FAO.
- Se conformó un equipo técnico para elaborar los lineamientos.
  
- Se cuenta con una propuesta trabajada con aportes de la COMSAN.
- Se está recibiendo últimos aportes por parte de Direcciones del MIDAGRI, antes de su ingreso a CCV.
  
- Se coordinó el apoyo del Programa Mundial de Alimentos para su elaboración.
- Instrumento a corto plazo hasta que se aprueba la Política Nacional.
- Se identificaron lineamientos de acción, aún está por iniciar el proceso de formulación.

## 5.6 | ACCIONES EN CURSO DE LA COMISIÓN

### Elaboración de medidas para atención alimentaria a población vulnerable en contexto de emergencia climática.



- Actividad concluida y aprobada por la COMSAN el 10 de agosto de 2023.
- Se identificaron 20 medidas para optimizar la atención alimentaria a población vulnerable, y promover la continuidad de producción de alimentos.
- Los ministerios que participan son: MIDAGRI, MIDIS, MINAM, PRODUCE, y MIMP.
- La COMSAN está encargada de hacer el seguimiento.

Conversatorio de seguridad alimentaria y nutricional, 23 octubre 2023.



### Formulación de la Política Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional.



- Política en Formulación, actualmente en la subsanación de observaciones del primer entregable.
- El primer entregable corresponde a la delimitación, enunciación y estructuración del problema público.
- Se identificó como problema público “Alto nivel de inseguridad alimentaria moderada y grave en hogares peruanos.
- Se desarrollaron reuniones de trabajo virtuales con actores subnacionales y talleres presenciales en Cusco y Lima.
- Se realizó un Conversatorio de Seguridad Alimentaria y Nutricional el 23 de octubre, con miras a ir identificando alternativas de solución, que corresponde al segundo entregable.



# Gracias



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego