



RESULTADO FINAL

# Encuesta Nacional de Intenciones de Siembras 2018

Campaña Agrícola Agosto 2018 - Julio 2019

Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

EL PERÚ PRIMERO

**Resultado Final**

**Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra  
2018**

Campaña Agrícola Agosto 2018 – Julio 2019

DIRECCIÓN GENERAL DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS  
DIRECCIÓN DE ESTADÍSTICA AGRARIA

Lima, Julio 2018



**Intenciones de Siembra**

Campaña Agrícola / Agosto 2018 – Julio 2019

Gustavo Eduardo Mostajo Ocola  
MINISTRO DE AGRICULTURA Y RIEGO

William Alberto Arteaga Donayre  
VICEMINISTRO DE POLÍTICAS AGRARIAS

Pablo Edgar Aranibar Osorio  
VICEMINISTRO DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA AGRARIA Y RIEGO

Alfredo León Aguilar  
DIRECCIÓN GENERAL DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS

Santos Maza y Silupú  
DIRECCIÓN DE ESTADÍSTICA AGRARIA

*Equipo de coordinación y elaboración del documento:*

Juan Carlos Moreyra Muñoz  
Juan Santa María Aranda  
Elar Sifuentes Montes  
Elsa Rebatta Montalván  
Walter Luna Quispe

## Introducción

El Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), a través de la Dirección de Estadística Agraria de la Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas (DGESEP), entre el 15 y 31 de mayo conjuntamente con las Direcciones Regionales de Agricultura de los Gobiernos Regionales han ejecutado la encuesta nacional de intenciones de siembra para la campaña 2018 – 2019 con la finalidad que este tipo de investigación oriente a las autoridades, productores, empresas comercializadoras, agroindustrias y usuarios en general, acerca de las tendencias existentes en una época determinada y por ello las cifras informadas pueden mantenerse o evolucionar en uno u otro sentido, dependiendo de la reacción de los agricultores ante los diversos factores que intervienen en la adopción de sus decisiones.

En función a sus competencias, la Dirección de Estadística Agraria programó la ejecución de la Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra (ENIS) 2018, teniendo como objetivo generar estadísticas sobre las siembras que se estiman realizar de los principales cultivos transitorios para la campaña agrícola 2018-2019, a fin de que los decisores en los diferentes niveles de gobierno, así como los agentes de las cadenas productivas involucradas tengan una referencia de las estimaciones de siembras en el año agrícola que se inicia a partir del mes de agosto del presente.

Las actividades que comprendió la ENIS 2018 fueron ejecutadas en los ámbitos administrativos de las Autoridades Estadísticas Agrarias Regionales, con una metodología para la recolección de los datos establecida por la DGESEP en el documento “Lineamientos Metodológicos de la Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra 2018”.

La ENIS 2018 registró datos a nivel nacional de las 25 Regiones Políticas<sup>1</sup>. Se investigaron 23 cultivos agrícolas (26 productos agrícolas)<sup>2</sup> transitorios de importancia nacional, seleccionados por su mayor participación en el valor bruto de la producción del ámbito agrícola (47%). Para el análisis de las intenciones de siembra se consideraron 23 cultivos por su importancia nacional.

La metodología para la recolección de datos fue a través de convocatoria de talleres y entrevista directa a informantes calificados. En el primer método se conformó mesas de trabajo en la capital del distrito seleccionado por su importancia agrícola de cada cultivo a nivel nacional; y la entrevista a los informantes calificados es el que mayormente se ha aplicado en las Regiones. La ejecución de las encuestas para la estimación de datos se realizó del 15 al 31 de mayo del presente año y el proceso de consistencia, procesamiento y el análisis de la información se llevó a cabo en las Agencias, Sub Gerencias/Direcciones de Estadística Agraria de las Direcciones Regionales Agrarias y, la consolidación, en la Dirección de Estadística Agraria de la DGESEP.

En este contexto, la DGESEP presenta el documento de la ENIS 2018, que contiene los resultados de las intenciones de siembra por cultivos a nivel nacional, regional y distrital para la campaña agrícola agosto 2018 a julio 2019.

---

<sup>1</sup> Callao no se está considerando para la ENIS 2018-19, por no tener ningún cultivo investigado.

<sup>2</sup> De acuerdo a la Clasificación Nacional de Productos Agrarios 2016 - MINAGRI.

El documento ha sido organizado en dos capítulos que se describen a continuación:

- En el primer capítulo, se presentan las intenciones de siembra a nivel nacional para la campaña 2017 - 2018 de los 23 cultivos transitorios investigados comparados con las siembras ejecutadas de las tres últimas campañas además del promedio de las 5 últimas campañas ejecutadas, incluyendo gráficos en la que se muestran las intenciones de siembra mensualmente.
- En el segundo capítulo, se presentan los resultados de los 23 cultivos por demarcación política, conteniendo cuadros estadísticos con información desagregada en forma mensual de las intenciones de siembra.
- Y finalmente los Anexos, con la ficha técnica y el personal responsable participante en la ejecución de la ENIS-2018.

Expresamos nuestro agradecimiento a los Informantes Calificados, quienes proporcionaron los datos en base a su conocimiento de la actividad productiva en sus respectivas zonas, así como al personal de las Gerencias / Direcciones Agrarias Regionales, Sub Gerencias / Direcciones de Estadística / Información Agraria, Agencias y Oficinas Agrarias por el trabajo de campo realizado en sus respectivos ámbitos.

**Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas  
Ministerio de Agricultura y Riego**

# Contenido

## CAPÍTULO I: INTENCIONES DE SIEMBRA

### Resúmenes y gráficos por cultivos

### Resultados a nivel nacional

### Resultados por Regiones

### Resultados por Cultivos:

- Papa
- Arroz
- Maíz amarillo duro
- Cebolla
- Maíz choclo
- Algodón
- Ajo
- Arveja grano seco
- Arveja grano verde
- Camote
- Cebada grano
- Frijol grano seco
- Haba grano seco
- Maíz amiláceo
- Maíz chala
- Olluco
- Páprika
- Quinoa
- Tomate
- Trigo
- Yuca
- Zanahoria
- Zapallo

### TABLA DE CUADROS:

#### CAPÍTULO I: INTENCIONES DE SIEMBRA RESÚMENES Y GRÁFICOS, POR CULTIVOS, CAMPAÑA AGRÍCOLA AGOSTO 2018 - JULIO 2019

C.1 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS POR CULTIVO SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019

C.2 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019

C.1.1 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS POR CULTIVO Y CAMPAÑA SEGÚN MES, AGO 2012-JUL 2019

C3 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE PAPA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019

C.5 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ AMARILLO DURO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019

C.6 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CEBOLLA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019

C.7 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ CHOCLO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019

C.8 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ALGODÓN POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019

C.9 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE AJO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019

C.10 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARVEJA GRANO SECO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019

- C.11 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARVEJA GRANO VERDE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.12 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CAMOTE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.13 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CEBADA GRANO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.14 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE FRIJOL GRANO SECO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.15 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE HABA GRANO SECO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.16 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ AMILÁCEO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.17 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ CHALA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.18 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE OLLUCO VERDE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.19 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE PÁPRIKA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.20 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE QUINUA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.21 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE TOMATE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.22 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE TRIGO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.23 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE YUCA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.24 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ZANAHORIA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.25 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ZAPALLO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019

## CAPÍTULO II: INTENCIONES DE SIEMBRA CUADROS POR CULTIVOS, REGIONES, PROVINCIAS Y DISTRITOS

Anx-1 INTENCIONES DE SIEMBRA CAMPAÑA 2018-19, SEGÚN REGIÓN, PROVINCIA Y DISTRITO, DE PRINCIPALES CULTIVOS

Anx-2 INTENCIONES DE SIEMBRA CAMPAÑA 2018-19, SEGÚN REGIÓN, PROVINCIA Y DISTRITO, DE PRINCIPALES CULTIVOS

## TABLA DE GRÁFICOS:

G.1 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE PRINCIPALES CULTIVOS POR CAMPAÑAS AGRÍCOLAS

G.2.1 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE PAPA POR CAMPAÑA

G.2.2 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARROZ POR CAMPAÑA

G.2.3 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ AMARILLO DURO POR CAMPAÑA

G.2.4 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CEBOLLA POR CAMPAÑA

G.2.5 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ CHOCLO POR CAMPAÑA

G.2.6 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ALGODÓN POR CAMPAÑA

G.2.7 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE AJO POR CAMPAÑA

G.2.8 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARVEJA GRANO SECO POR CAMPAÑA

G.2.9 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARVEJA GRANO VERDE POR CAMPAÑA

G.2.10 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CAMOTE POR CAMPAÑA

G.2.11 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CEBADA GRANO POR CAMPAÑA

G.2.12 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE FRIJOL GRANO SECO POR CAMPAÑA

G.2.13 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE HABA GRANO SECO POR CAMPAÑA

G.2.14 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ AMILÁCEO POR CAMPAÑA

G.2.15 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ CHALA POR CAMPAÑA

G.2.16 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE OLLUCO POR CAMPAÑA

G.2.17 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE PÁPRIKA POR CAMPAÑA

G.2.18 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE QUINUA POR CAMPAÑA

- G.2.19 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE TOMATE POR CAMPAÑA
- G.2.20 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE TRIGO POR CAMPAÑA
- G.2.21 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE YUCA POR CAMPAÑA
- G.2.22 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ZANAHORIA POR CAMPAÑA
- G.2.23 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ZAPALLO POR CAMPAÑA
- G.3 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE PAPA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.4 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARROZ POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.5 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ DURO AMARILLO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.6 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CEBOLLA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.7 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ CHOCLO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.8 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ALGODÓN POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.9 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE AJO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.10 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARVEJA GRANO SECO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.11 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARVEJA GRANO VERDE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.12 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CAMOTE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.13 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CEBADA GRANO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.14 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE FRIJOL GRANO SECO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.15 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE HABA GRANO SECO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.16 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ AMILÁCEO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.17 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ CHALA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.18 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE OLLUCO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.19 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE PÁPRIKA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.20 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE QUINUA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.21 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE TOMATE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.22 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE TRIGO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- G.23 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE YUCA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA
- C.24 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ZANAHORIA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019
- C.25 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ZAPALLO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019

#### TABLA DE MAPAS:

- M.1 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de papa en principales regiones
- M.2 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de arroz en principales regiones
- M.3 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de maíz amarillo duro en principales regiones
- M.4 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de cebolla en principales regiones
- M.5 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de maíz choclo en principales regiones
- M.6 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de algodón en principales regiones
- M.7 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de ajo en principales regiones
- M.8 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de arveja grano seco en principales regiones
- M.9 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de arveja grano verde en principales regiones
- M.10 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de camote en principales regiones



- M.11 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de cebada grano en principales regiones
- M.12 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de frijol grano seco en principales regiones
- M.13 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de haba grano seco en principales regiones
- M.14 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de maíz amiláceo en principales regiones
- M.15 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de maíz chala en principales regiones
- M.16 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de olluco en principales regiones
- M.17 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de páprika en principales regiones
- M.18 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de quinua en principales regiones
- M.19 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de tomate en principales regiones
- M.20 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de trigo en principales regiones
- M.21 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de yuca en principales regiones
- M.22 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de zanahoria en principales regiones
- M.23 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de zapallo en principales regiones

**ANEXOS**

- FICHA TÉCNICA
- PERSONAL PARTICIPANTE

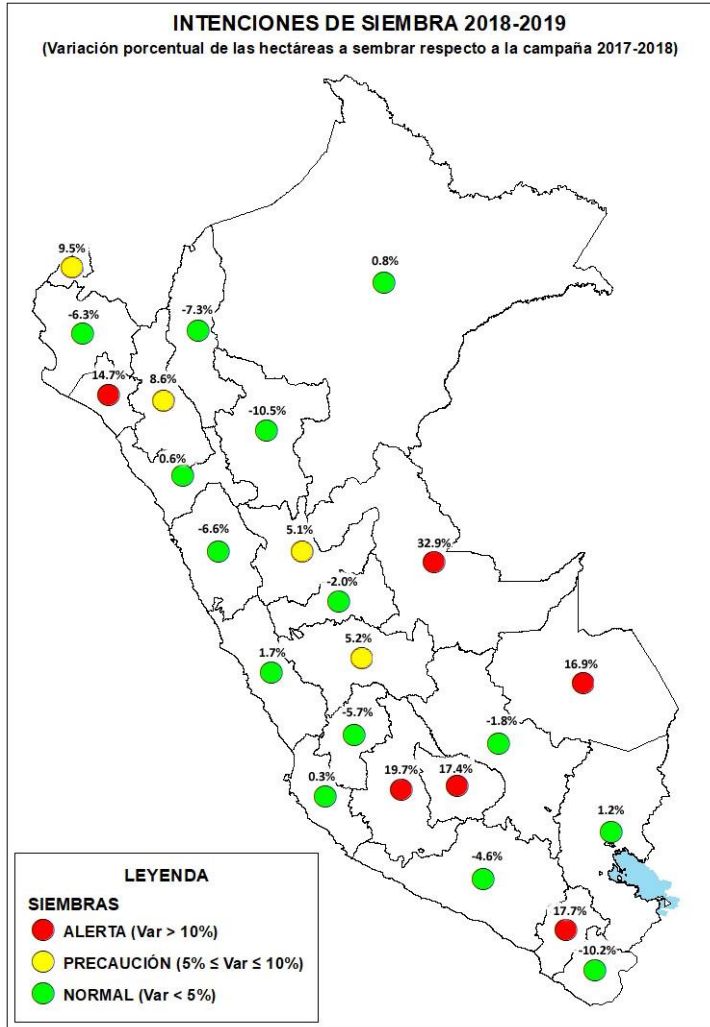
## **CAPÍTULO I: INTENCIONES DE SIEMBRA**

### **Resúmenes y gráficos por cultivos**

**Campaña Agrícola Agosto 2018 – Julio 2019**

**Resultados a nivel nacional**

Los resultados de la ENIS señalan que para la próxima campaña agrícola 2018-2019, las intenciones de siembra de los 23 cultivos transitorios investigados (26 productos) se incrementa en 2,2%, al sembrarse 2 172 373 hectáreas (46 391 hectáreas más), en relación con las siembras ejecutadas en la campaña agrícola 2017-2018<sup>3</sup>; asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las cinco últimas campañas aumenta 2,8% (59 757 ha más).



Los resultados de las intenciones de siembra, comparado con la campaña 2017-2018 revelan que en 17 de los 23 cultivos transitorios investigados las siembras aumentarían en 87,4 mil hectáreas más (5,8%) al estimar sembrarse 1 599 507 ha en comparación con lo ejecutado en la campaña agrícola 2017-2018 de estos mismos cultivos (1 512 157 hectáreas). Las siembras de estos 17 cultivos: algodón, maíz amarillo duro, maíz choclo, papa, arveja grano seco, ajo, arveja gv, cebada, frijol gs, haba gs, maíz amiláceo, páprika, tomate, trigo, yuca, zanahoria y zapallo; representan el 74% del total de la superficie estimada en las intenciones de siembra para la campaña agrícola 2018-2019.

Los 06 cultivos restantes disminuirían en 41,0 mil hectáreas (-6,7%) al estimarse las siembras de estos cultivos en 572 866 hectáreas, comparado con las siembras de la

campaña agrícola 2017-2018 (613 825 hectáreas), los cultivos que disminuirían sus siembras son: arroz, cebolla, camote, maíz chala, olluco y quinua.

En la gráfica siguiente se muestra el comparativo de las intenciones de siembra de los 06 cultivos principales (que serán analizadas en el Plan Nacional de Cultivos 2018), comparada con el promedio de las cinco últimas campañas agrícolas ejecutadas (2012-2017) así como con las 2 últimas campañas agrícolas: 2016-2017 y 2017-2018.

<sup>3</sup> Los datos correspondientes a los meses de junio y julio de la campaña agrícola 2017-18, son estimados

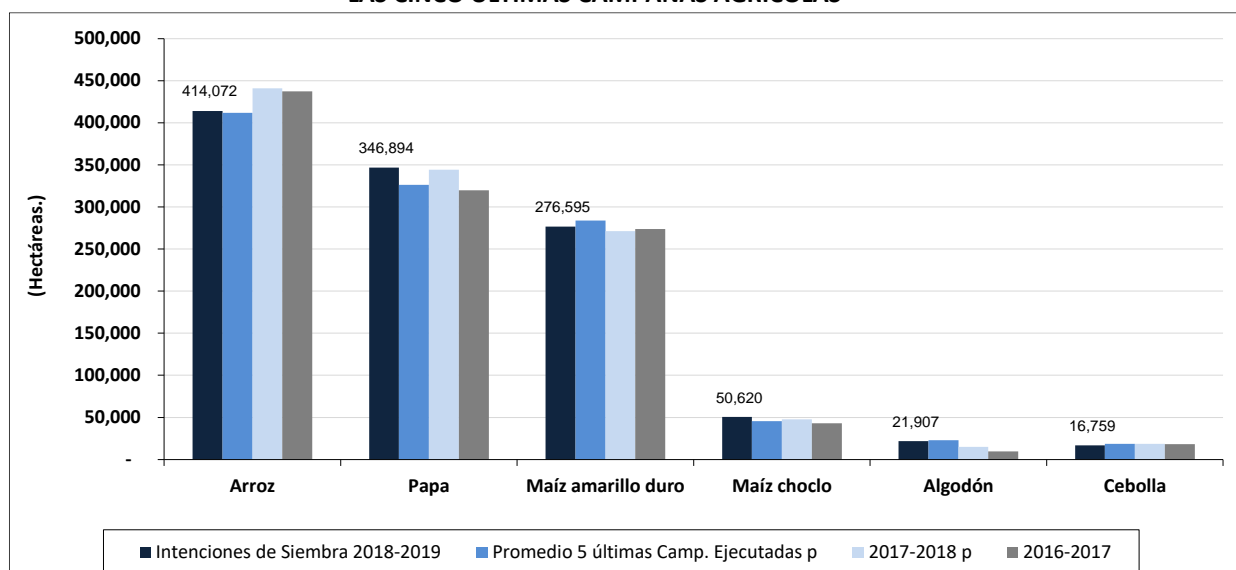
C.1 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS POR CULTIVO SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

CULTIVOS	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>2,172,373</b>	<b>2,112,616</b>	<b>2,125,982</b>	<b>2,048,941</b>	<b>2.2</b>	<b>46,391</b>	<b>2.8</b>	<b>59,757</b>
Algodón	21,907	22,828	15,045	9,599	45.6	6,862	-4.0	-921
Arroz	414,072	411,949	440,777	437,149	-6.1	-26,705	0.5	2,123
Cebolla	16,759	18,558	18,545	18,108	-9.6	-1,786	-9.7	-1,799
Maíz amarillo duro	276,595	283,977	271,421	273,935	1.9	5,174	-2.6	-7,382
Maíz choclo	50,620	45,448	47,587	42,932	6.4	3,033	11.4	5,172
Papa	346,894	326,386	344,311	319,712	0.8	2,583	6.3	20,508
Arveja grano seco	51,586	50,815	50,288	48,447	2.6	1,299	1.5	771
Ajo	11,611	8,102	9,487	8,738	22.4	2,125	43.3	3,509
Arveja grano verde	41,543	35,608	38,045	34,982	9.2	3,498	16.7	5,935
Camote	15,672	16,151	17,282	14,707	-9.3	-1,610	-3.0	-479
Cebada grano	144,971	146,466	132,471	134,479	9.4	12,501	-1.0	-1,495
Frijol grano seco	87,442	77,224	78,003	70,451	12.1	9,439	13.2	10,218
Haba grano seco	62,867	57,373	56,431	53,011	11.4	6,436	9.6	5,494
Maíz amiláceo	215,513	212,355	206,319	195,056	4.5	9,194	1.5	3,158
Maíz chala	28,399	35,676	36,220	36,552	-21.6	-7,821	-20.4	-7,277
Olluco	29,609	28,928	30,481	27,317	-2.9	-872	2.4	681
Páprika	6,777	4,699	5,390	3,820	25.7	1,387	44.2	2,078
Quinua	68,355	64,515	70,521	63,329	-3.1	-2,166	6.0	3,840
Tomate	7,030	6,020	6,198	5,941	13.4	832	16.8	1,010
Trigo	137,114	138,870	125,316	130,001	9.4	11,798	-1.3	-1,756
Yuca	116,932	105,090	109,675	105,964	6.6	7,257	11.3	11,842
Zanahoria	8,418	7,727	7,945	7,727	6.0	473	8.9	691
Zapallo	11,687	7,850	8,228	6,986	42.0	3,459	48.9	3,837

<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018.

G.1 PERÚ: COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA Y PROMEDIO DE LAS SIEMBRAS EJECUTADAS EN LAS CINCO ÚLTIMAS CAMPAÑAS AGRÍCOLAS



### Resultados por Regiones

Los resultados de las Intenciones de siembra en 25 Regiones Políticas del país de los 23 cultivos transitorios investigados, muestra una superficie a sembrar de 2 172 373 hectáreas, representando un incremento de 2,2% respecto a la campaña anterior 2017-2018; asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las cinco últimas campañas aumenta 2,8% (59,757 ha más).

En 14 Regiones se registraron mayores intenciones de siembra respecto a lo ejecutado en la campaña agrícola anterior (2017-2018), siendo: Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Puno, Tumbes y Ucayali, que alcanzarían 1 377 491 hectáreas y representan el 63% del total de la superficie declarada en la encuesta nacional para la campaña agrícola 2018-2019. Estas 14 Regiones incrementarían 97 618 hectáreas 7,6% más con relación a las siembras ejecutadas en esas mismas Regiones respecto a la campaña anterior (1 279 873 hectáreas).

Las 11 Regiones restantes, en estos mismos cultivos, muestran una disminución en sus intenciones de siembra son: Amazonas, Ancash, Arequipa, Cusco, Huancavelica, Ica, Lima Metropolitana, Pasco, Piura, San Martín y Tacna, que en conjunto sembrarían 794 882 hectáreas (37%) del total de las intenciones de siembra para la nueva campaña agrícola 2018-2019, disminuyendo en 6,1% (51 227 hectáreas menos) con relación a lo ejecutado en estas Regiones durante la campaña agrícola 2017-2018.

C.2 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES <sup>1</sup>	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>2,172,373</b>	<b>2,112,616</b>	<b>2,125,982</b>	<b>2,048,941</b>	2.2	<b>46,391</b>	2.8	<b>59,757</b>
AMAZONAS	83,239	89,320	89,803	89,196	-7.3	-6,564	-6.8	-6,081
ANCASH	72,250	82,489	77,391	69,536	-6.6	-5,141	-12.4	-10,239
APURIMAC	94,114	79,224	80,159	77,029	17.4	13,955	18.8	14,890
AREQUIPA	75,916	76,164	79,614	76,980	-4.6	-3,698	-0.3	-248
AYACUCHO	125,903	102,715	105,165	101,405	19.7	20,738	22.6	23,188
CAJAMARCA	236,874	230,058	218,172	210,302	8.6	18,702	3.0	6,816
CUSCO	113,217	119,407	115,349	110,241	-1.8	-2,132	-5.2	-6,190
HUANCAVELICA	97,185	90,046	103,050	89,743	-5.7	-5,865	7.9	7,139
HUANUCO	121,345	124,306	115,437	114,151	5.1	5,909	-2.4	-2,961
ICA	43,446	44,992	43,580	43,336	-0.3	-134	-3.4	-1,546
JUNIN	95,865	88,942	91,096	88,571	5.2	4,769	7.8	6,923
LA LIBERTAD	180,930	182,807	179,869	169,713	0.6	1,062	-1.0	-1,877
LAMBAYEQUE	106,814	89,389	93,126	84,799	14.7	13,688	19.5	17,425
LIMA	55,128	65,217	54,227	55,860	1.7	901	-15.5	-10,089
LIMA METROPOLITANA	2,360	3,207	2,751	2,239	-14.2	-391	-26.4	-847
LORETO	133,617	123,147	132,575	127,312	0.8	1,042	8.5	10,471
MADRE DE DIOS	11,186	9,315	9,566	10,114	16.9	1,621	20.1	1,871
MOQUEGUA	2,528	2,071	2,148	2,082	17.7	380	22.0	457
PASCO	25,071	27,593	25,585	29,157	-2.0	-514	-9.1	-2,522
PIURA	122,699	121,002	130,891	121,883	-6.3	-8,192	1.4	1,697
PUNO	147,640	144,141	145,961	145,631	1.2	1,679	2.4	3,499
SAN MARTIN	153,735	158,557	171,679	165,735	-10.5	-17,944	-3.0	-4,822
TACNA	5,764	5,292	6,417	5,497	-10.2	-653	8.9	472
TUMBES	18,999	16,888	17,358	17,010	9.5	1,641	12.5	2,111
UCAYALI	46,548	36,325	35,016	41,420	32.9	11,532	28.1	10,223

<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018.

## Resultados por Cultivos

### Papa

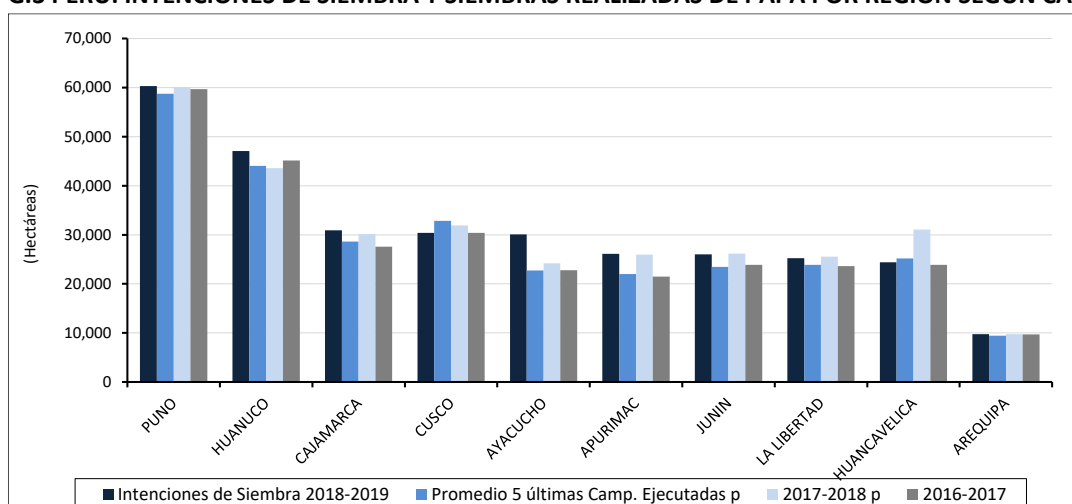
Las intenciones de siembra para este cultivo alcanzarían 346,9 mil hectáreas, mayor en 2,6 mil hectáreas (0,8%) en comparación con las siembras ejecutadas en la campaña agrícola 2017-2018, este poco crecimiento, es debido a la sobreoferta que hubo durante el presente año que trajo como consecuencia la caída de los precios, por lo que el gobierno apoyó a los productores adquiriéndoles sus excedentes de producción a precios favorables. Las mayores siembras se darían entre los meses de agosto a noviembre y de mayo a julio, comprendiendo el 90% de las intenciones de siembras con 311,8 mil hectáreas. Asimismo, cuando se compara con el promedio de las siembras de las cinco últimas campañas aumenta 8,0% (20,508 ha más).

Las Regiones que participan con mayores siembras de papa en miles de hectáreas para la campaña agrícola 2018-19, son: Puno con 60,3 (17,4% del total), Huánuco con 47,1 (13,6%), Cajamarca con 30,9 (8,9%), Cusco con 30,4 (8,8%), Ayacucho 30,1 (8,7%), Apurímac 26,1 (7,5%), Junín 26,0 (7,5%), La Libertad con 25,2 (7,3%) y Huancavelica con 24,4 (7,0%) en conjunto estas regiones sembrarían 300,5 mil hectáreas (86,6%) del total de las intenciones de siembra para este cultivo. Asimismo, la ENIS-2018 muestra que el 39,9% de las siembras corresponde a papa blanca, el 40,3% a papa nativa y el 19,8% a papa color.

Las Regiones que disminuirían sus siembras serían: Huancavelica decrecerá en 6 679 ha (-21,5%), Cusco menor en 1 468 ha (-4,6%), La Libertad en 320 ha menos (-1,3%), Lima en 774 ha menos (- 13,7%), Pasco menor en 563 ha (-5,9%) e Ica en 339 ha menos (- 9,9%), entre las Regiones principales.

Sin embargo, en las Regiones donde las siembras de papa estarían aumentando son: Ayacucho en 5 866 ha (24,2%), Huánuco en 3 453 has (7,9% más) debido a la expectativa de un mayor apoyo ofrecido por el MINAGRI en créditos e instalación de plantas procesadoras, asimismo en Ayacucho, Cajamarca 760 ha (2,5%), Apurímac 125 ha (0,5%), y Puno 203 ha (0,3%), principalmente, por un mayor uso de tierras en descanso y ampliación de áreas de tierras de cultivo por construcción de reservorios (Sur de Ayacucho) y en otras para la producción de semilla y por mejores precios pagados en papas nativas.

### G.3 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE PAPA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA



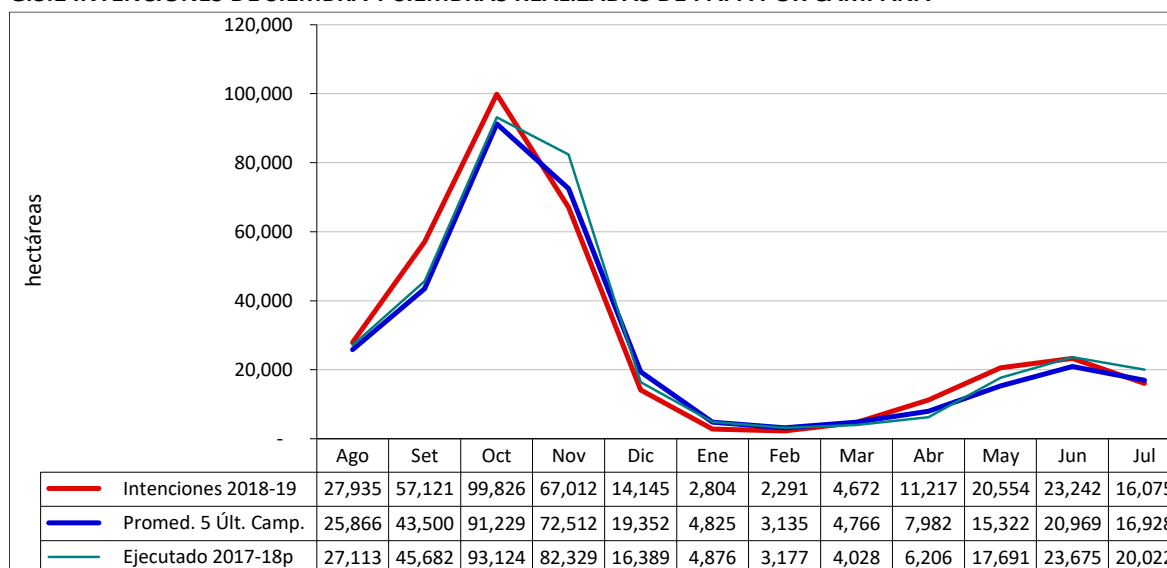
C.4 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE PAPA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>346,894</b>	<b>326,386</b>	<b>344,311</b>	<b>319,712</b>	● 0.8	2,583	● 6.3	20,508
AMAZONAS	5,207	4,101	4,072	3,469	● 27.9	1,136	● 27.0	1,106
ANCASH	9,636	10,132	8,796	7,430	● 9.5	840	● -4.9	-496
APURIMAC	26,106	22,016	25,982	21,492	● 0.5	125	● 18.6	4,090
AREQUIPA	9,724	9,446	9,756	9,689	● -0.3	-32	● 2.9	278
AYACUCHO	30,074	22,716	24,208	22,780	● 24.2	5,866	● 32.4	7,358
CAJAMARCA	30,907	28,627	30,148	27,584	● 2.5	760	● 8.0	2,280
CUSCO	30,412	32,823	31,880	30,389	● -4.6	-1,468	● -7.3	-2,411
HUANCAVELICA	24,408	25,155	31,087	23,870	● -21.5	-6,679	● -3.0	-747
HUANUCO	47,059	44,049	43,606	45,132	● 7.9	3,453	● 6.8	3,010
ICA	3,106	2,999	3,445	3,983	● -9.9	-339	● 3.6	107
JUNIN	26,036	23,444	26,193	23,879	● -0.6	-157	● 11.1	2,592
LA LIBERTAD	25,212	23,850	25,532	23,621	● -1.3	-320	● 5.7	1,362
LAMBAYEQUE	935	822	637	700	● 46.8	298	● 13.8	113
LIMA	4,877	5,091	5,651	4,108	● -13.7	-774	● -4.2	-214
LIMA METROPOLITANA	59	74	79	41	● -25.3	-20	● -19.8	-15
MOQUEGUA	686	546	560	534	● 22.5	126	● 25.7	140
PASCO	9,030	9,145	9,593	9,035	● -5.9	-563	● -1.3	-115
PIURA	2,571	2,169	2,391	1,812	● 7.5	180	● 18.5	402
PUNO	60,333	58,760	60,130	59,711	● 0.3	203	● 2.7	1,573
TACNA	516	422	568	453	● -9.1	-52	● 22.4	94

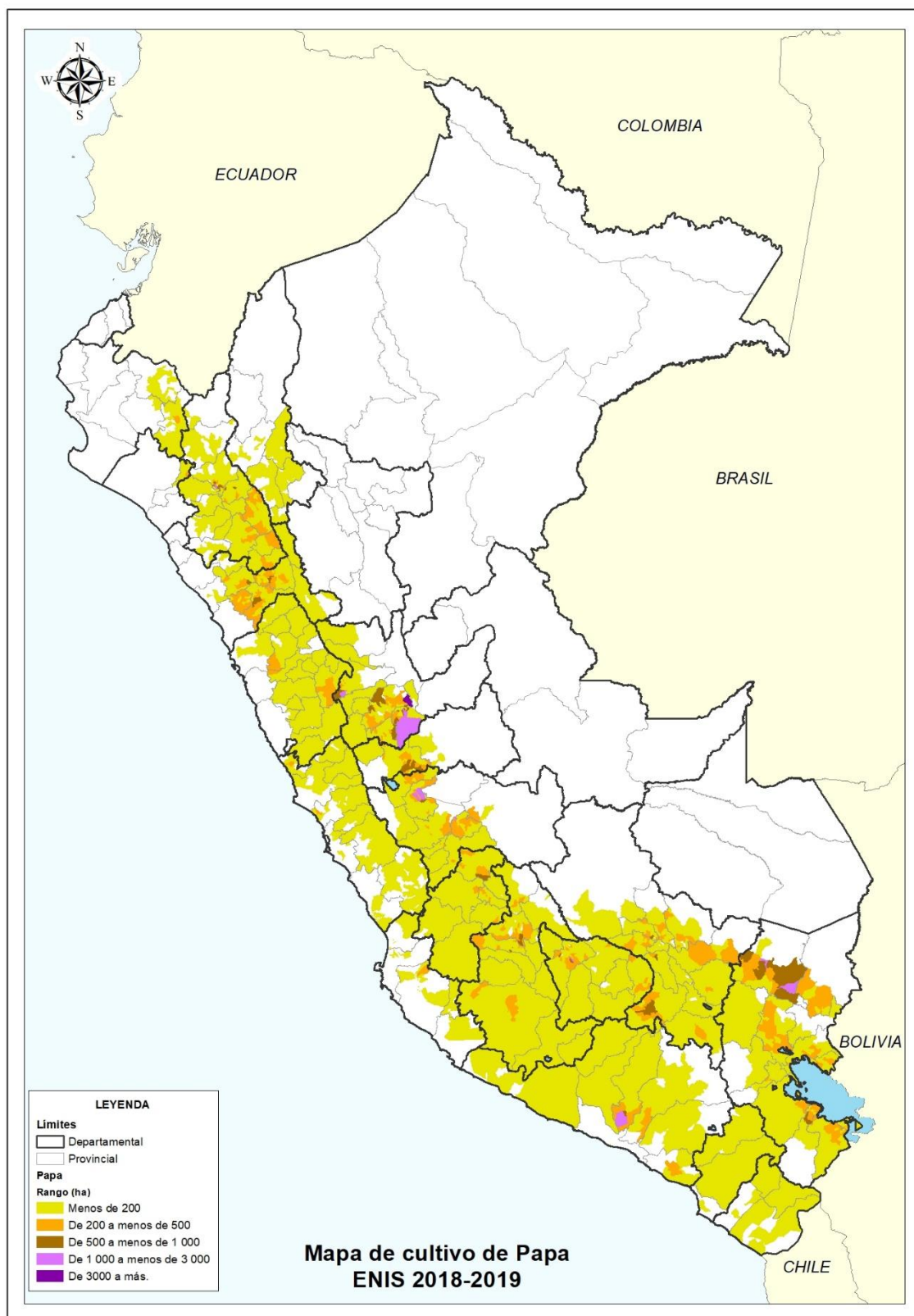
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

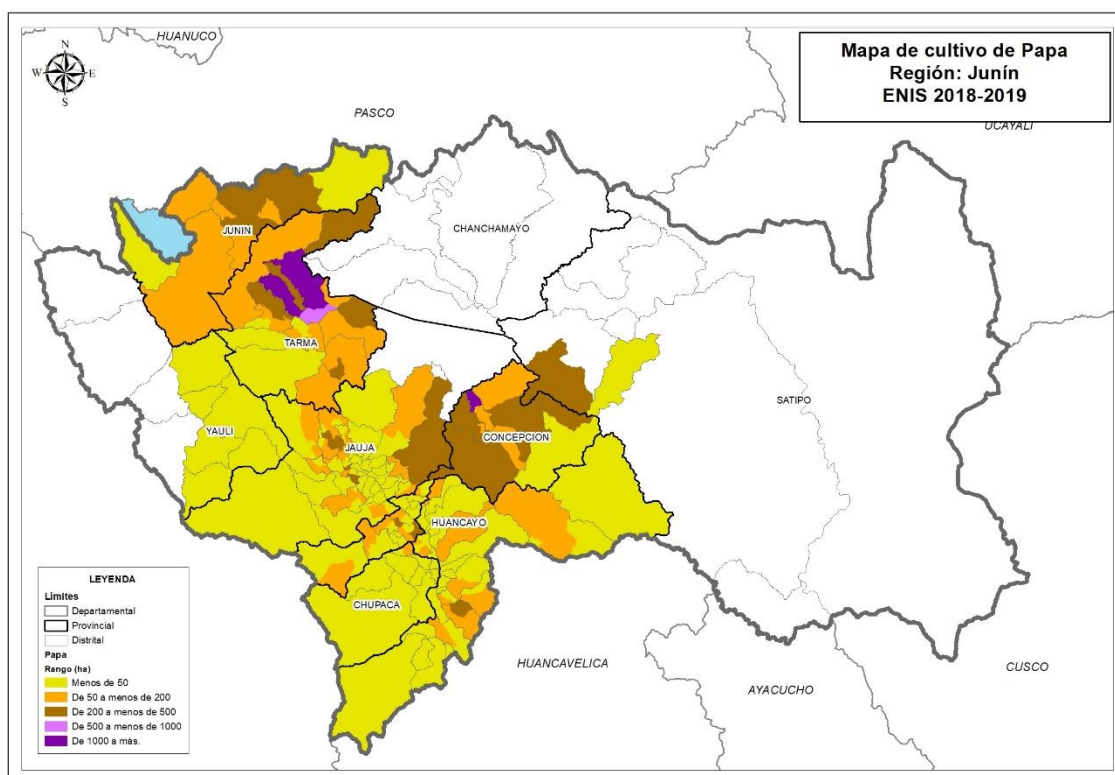
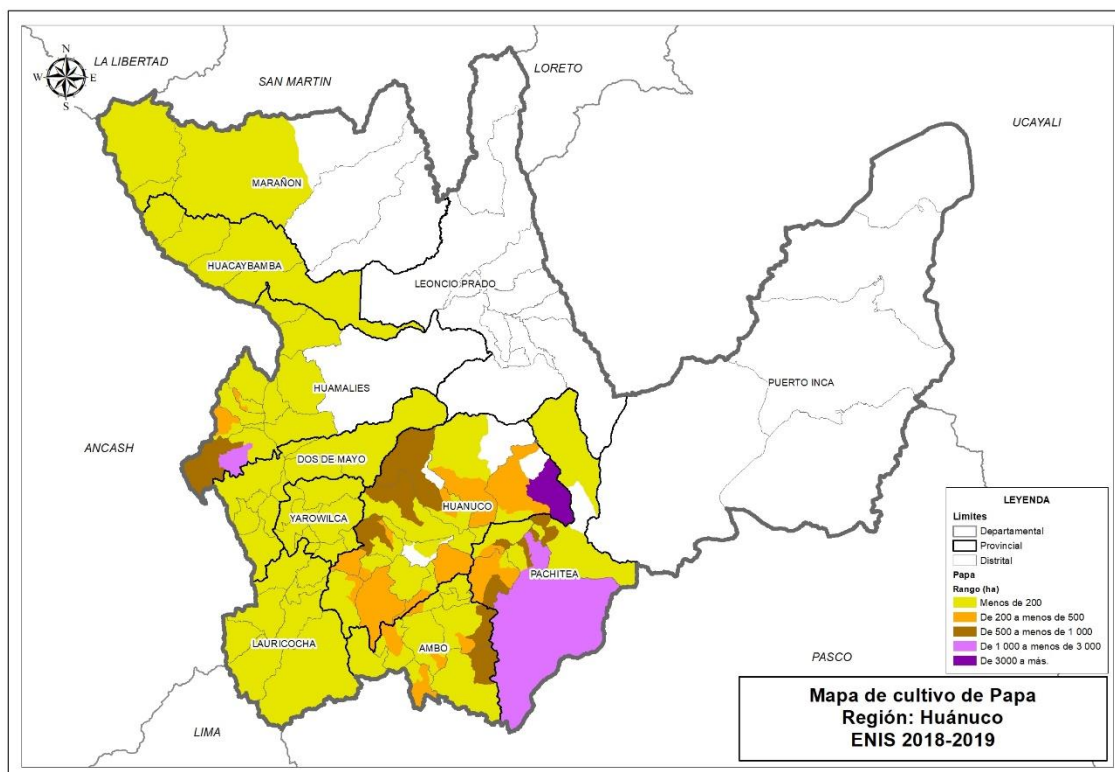
G.3.1 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE PAPA POR CAMPAÑA



M.1 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de papa en principales regiones





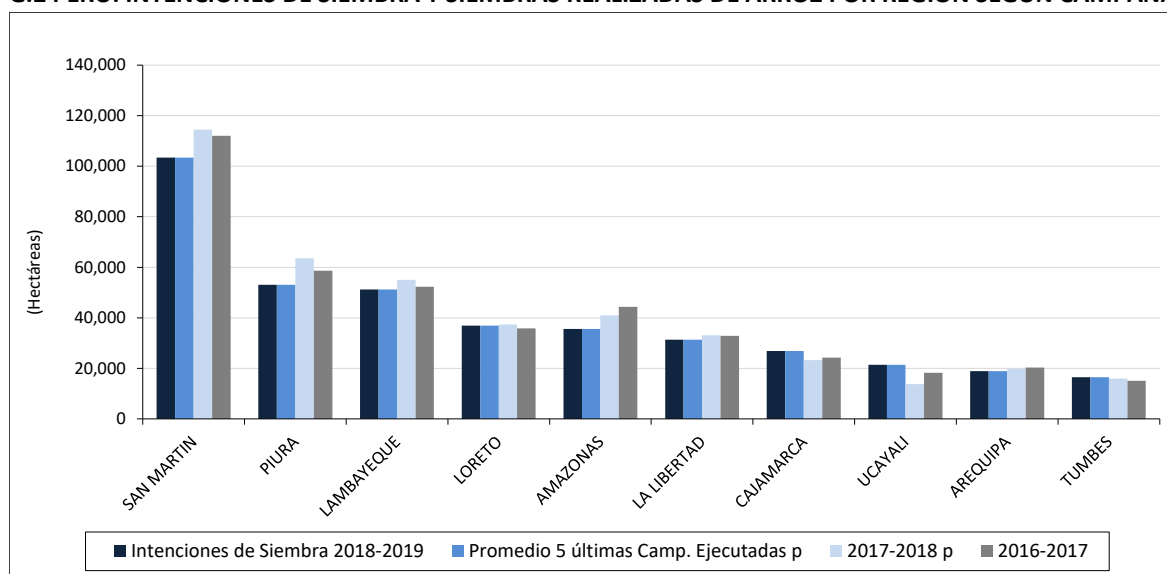




### Arroz

Las intenciones de siembra para la próxima campaña de arroz alcanzarían las 414,1 mil hectáreas, disminuyendo en 26,7 mil hectáreas (-6,1%) en comparación con las siembras ejecutadas en la campaña agrícola 2017-2018 debido a una sobre oferta productiva de la campaña anterior y por consiguiente los bajos precios recibidos por parte de los productores. Sin embargo, cuando se compara con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 0,5% (2,123 ha más). Las mayores siembras a nivel nacional se registrarían en los meses de agosto y noviembre a febrero, representando el 60% de las intenciones de siembras de este cultivo con aproximadamente 247,4 mil hectáreas.

G.2 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARROZ POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA



Las Regiones que participan con mayores superficies de este cereal en miles de hectáreas para la campaña agrícola 2018-19, son: San Martín con 103,4 (25%), Piura 53,1 (12,8%), Lambayeque 51,2 (12,4%), Loreto 36,9 (8,9%), Amazonas 35,6 (8,6%), La Libertad con 31,3 (7,6%), Cajamarca 26,9 (6,5%), Ucayali 21,4 (5,2%) y Arequipa con 18,9 (4,6%), que en conjunto representan 378,8 mil hectáreas (91,5%) del total de las intenciones de siembra de este cultivo.

Las intenciones de siembra de la próxima campaña disminuirán en: San Martín que será menor en 11 mil ha (-9,6%), debido a los bajos precios de esta campaña por una sobreoferta productiva, producto de mayores áreas sembradas, mejora en los rendimientos y factores hidroclimáticos favorables; asimismo, Piura disminuiría en 10,5 mil ha (-16,5%), Amazonas 5,3 mil ha (-13,0%), Lambayeque en 3,8 mil ha (-7,0%), Arequipa en 806 ha (-4,1%) y Loreto 398 ha (-1,1%), entre las principales Regiones.

Las menores áreas a sembrar recogidas en las declaraciones de intenciones de siembra justifican la disminución debido a los bajos precios recibidos, por el excedente de la producción y el incremento en el stock de arroz que se hallan en los molinos, porque además los productores del norte se han visto impedidos de exportar hacia los países vecinos.

Sin embargo, las Regiones que aumentan sus intenciones de siembra son principalmente: Ucayali mayor en 7,6 mil ha (55%), Cajamarca que será incrementará en 3 6 mil ha (15,7%) debido a las condiciones de áreas favorables para el cultivo superficie principalmente bajo riego; también

incrementarían sus áreas en Tumbes, Junín Madre de Dios y Cusco que en conjunto estarían aumentando 1 265 has (21,9%).

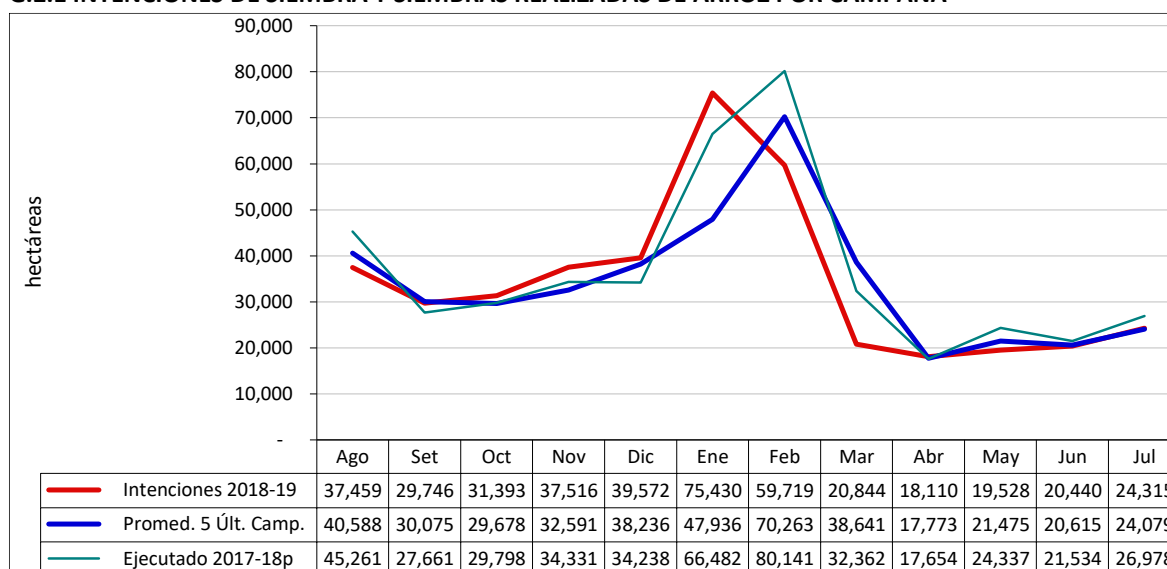
**C.3 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARROZ POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)**

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>414,072</b>	<b>411,949</b>	<b>440,777</b>	<b>437,149</b>	● -6.1	-26,705	● 0.5	2,123
AMAZONAS	35,647	43,048	40,962	44,368	● -13.0	-5,315	● -17.2	-7,401
ANCASH	5,111	5,252	6,980	5,720	● -26.8	-1,869	● -2.7	-141
AREQUIPA	18,934	20,120	19,740	20,306	● -4.1	-806	● -5.9	-1,186
AYACUCHO	42	172	56	54	● -25.0	-14	● -75.6	-130
CAJAMARCA	26,875	25,944	23,229	24,205	● 15.7	3,647	● 3.6	932
CUSCO	1,306	1,269	1,196	920	● 9.2	110	● 2.9	37
HUANUCO	7,337	11,551	10,864	10,543	● -32.5	-3,527	● -36.5	-4,214
JUNIN	1,169	1,508	697	1,259	● 67.7	472	● -22.5	-339
LA LIBERTAD	31,336	33,028	33,048	32,828	● -5.2	-1,712	● -5.1	-1,692
LAMBAYEQUE	51,180	49,628	55,003	52,319	● -7.0	-3,823	● 3.1	1,552
LORETO	36,917	34,940	37,315	35,822	● -1.1	-398	● 5.7	1,977
MADRE DE DIOS	2,470	2,851	2,294	2,534	● 7.7	176	● -13.4	-381
PASCO	1,245	2,781	1,538	2,127	● -19.1	-293	● -55.2	-1,536
PIURA	53,092	56,868	63,558	58,630	● -16.5	-10,466	● -6.6	-3,776
PUNO	111	255	114	100	● -2.6	-3	● -56.5	-144
SAN MARTIN	103,393	94,811	114,381	112,051	● -9.6	-10,988	● 9.1	8,582
TUMBES	16,507	15,296	16,000	15,064	● 3.2	507	● 7.9	1,211
UCAYALI	21,400	12,627	13,803	18,301	● 55.0	7,597	● 69.5	8,773

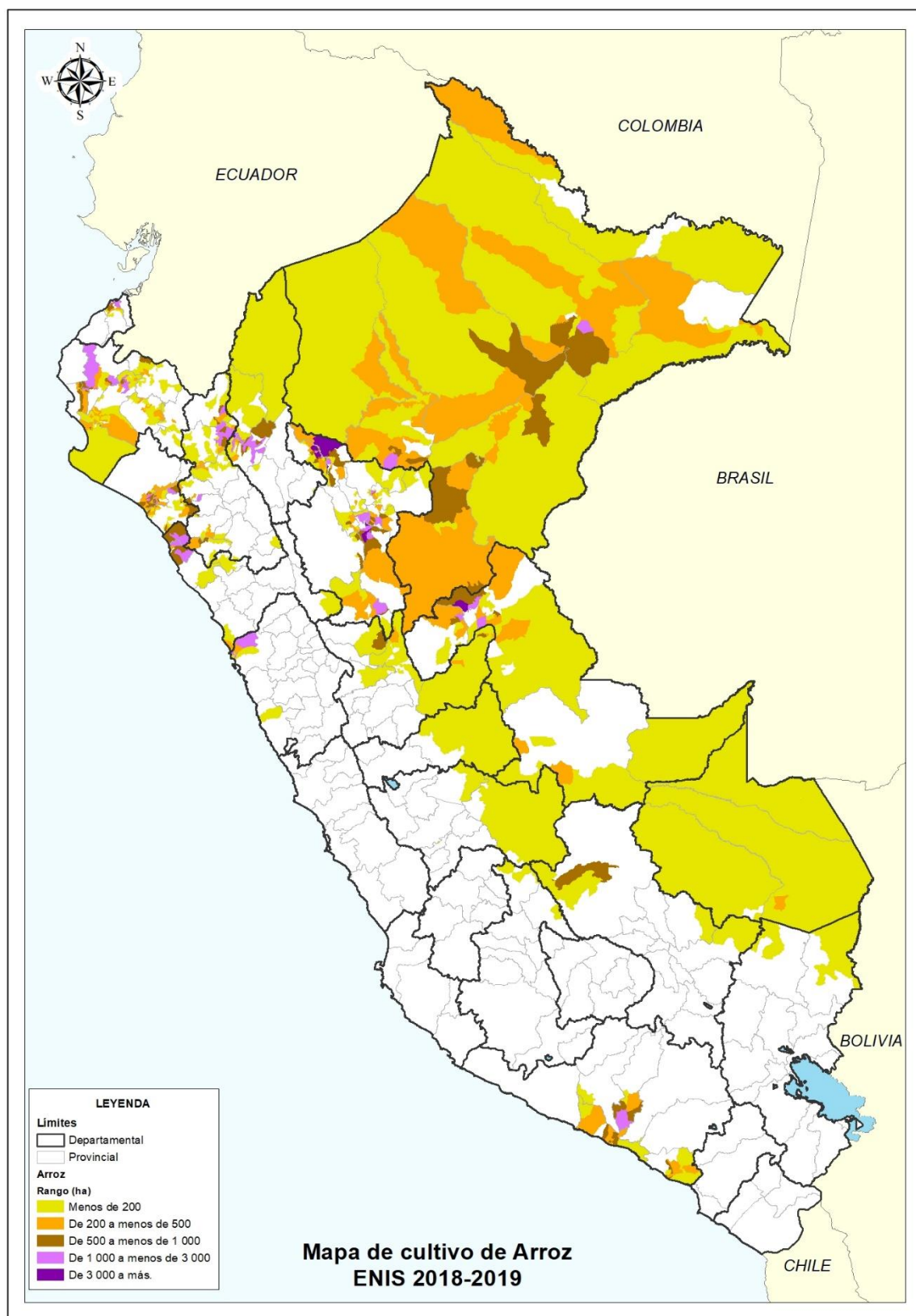
<sup>P</sup> Provisional

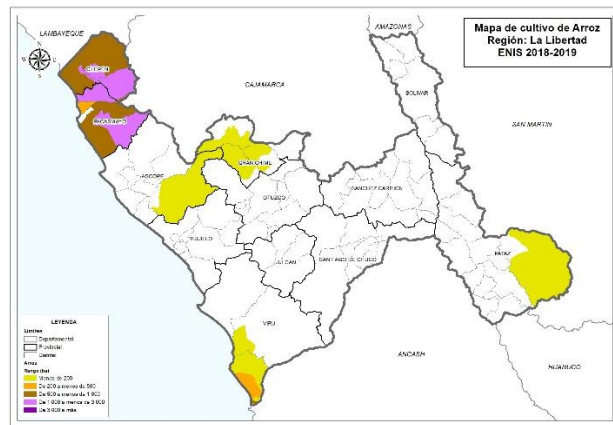
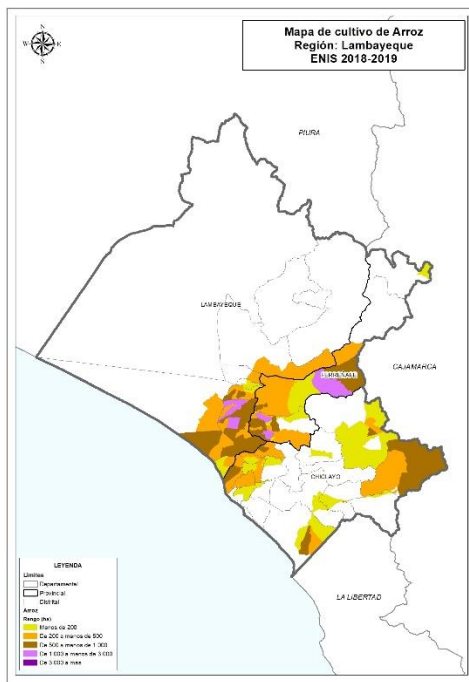
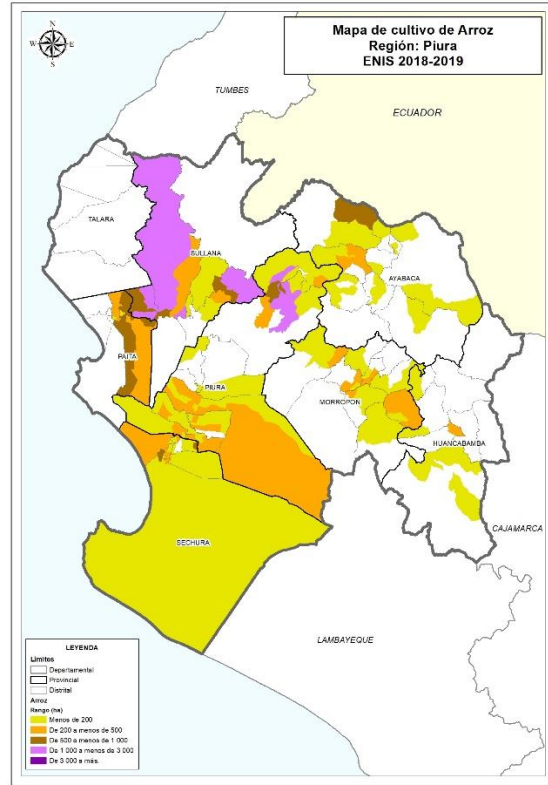
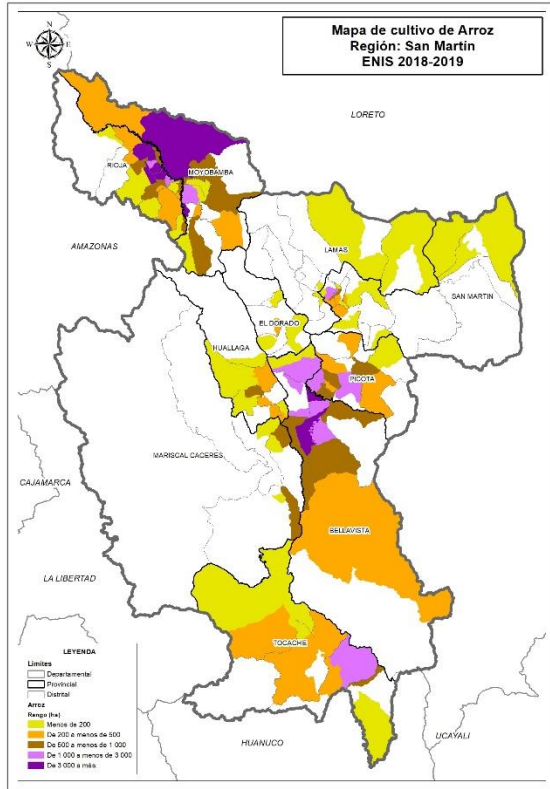
Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

**G.2.1 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARROZ POR CAMPAÑA**



M.2 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de arroz en principales regiones





### Maíz amarillo duro

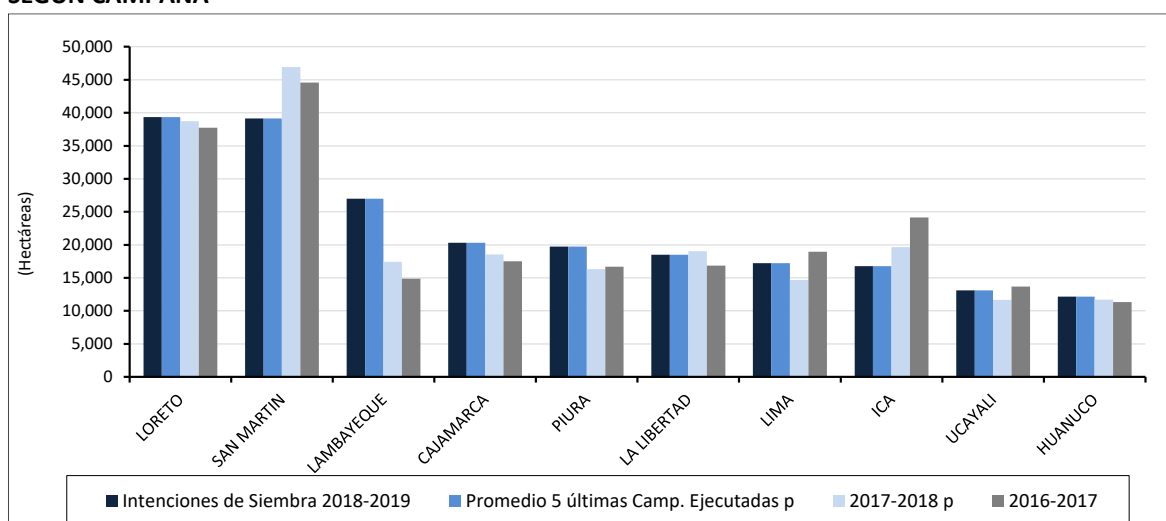
Las intenciones de siembra de maíz amarillo duro serían de 276,6 mil hectáreas, mayor en 5,2 mil hectáreas (1,9%) respecto a lo ejecutado en la campaña agrícola 2017-2018; sin embargo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas disminuye 2,6% (7,382 ha menos). La producción de este cultivo es destinada como insumo para la industria de alimentos balanceados para la actividad avícola, porcícola y de animales de engorde, principalmente. Las siembras en este cultivo mayormente se realizan durante toda la campaña, pero se concentran entre agosto a octubre y de enero a marzo alcanzando a 177,2 mil hectáreas que representan el 64% de las intenciones de siembra en este cultivo.

Las Regiones con mayor participación en las intenciones de siembra para la campaña agrícola 2018-19 de este cultivo, en miles de hectáreas son: Loreto 39,4 (14.2%), San Martín con 39,1, (14,1%), Lambayeque 27,0 (9,8%), Cajamarca 20,3 (7,3%), Piura 19,7 (7,1%), La Libertad 18,5 (6,7%), Lima 17,2 (6,2%) e Ica 16,8 (6,1%); estas ocho Regiones en conjunto alcanzarían 198,0 mil hectáreas (71,6%) del total de las intenciones de siembra.

Las intenciones de siembra de la próxima campaña estarían disminuyendo en: San Martín 7 783 ha (-16,6%), Ancash menor en 9 230 ha (-43,7%), La Libertad 542 ha menos (-2,8%) e Ica que disminuirá en 2 910 ha (-14,8%), debido al a la inestabilidad del precio en el mercado y poco favorables, sustituirán por otros cultivos más rentables como café, sachá inchi, plátano, cacao en selva, y por áreas de algodón por ejemplo en Ica.

Sin embargo, las Regiones que incrementarían sus intenciones de siembra para la campaña agrícola 2018-2019 en el cultivo de maíz amarillo duro son: Lambayeque que será mayor en 9 456 ha (54,7%), Piura que se incrementará en 3 397 ha (20,8%), Lima 2 562 ha más (8,8%), Cajamarca en 1 775 (9,6%), Cusco en 1 582 (69,3%), Ucayali en 1 415 ha (12,1%), Junín en 1 021 ha (17,2%) y Loreto que será mayor en 624 ha (1,6%) por las áreas disponibles que tienen y las mejores condiciones de disponibilidad hídrica.

#### G.4 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ AMARILLO DURO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA



C.5 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ AMARILLO DURO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

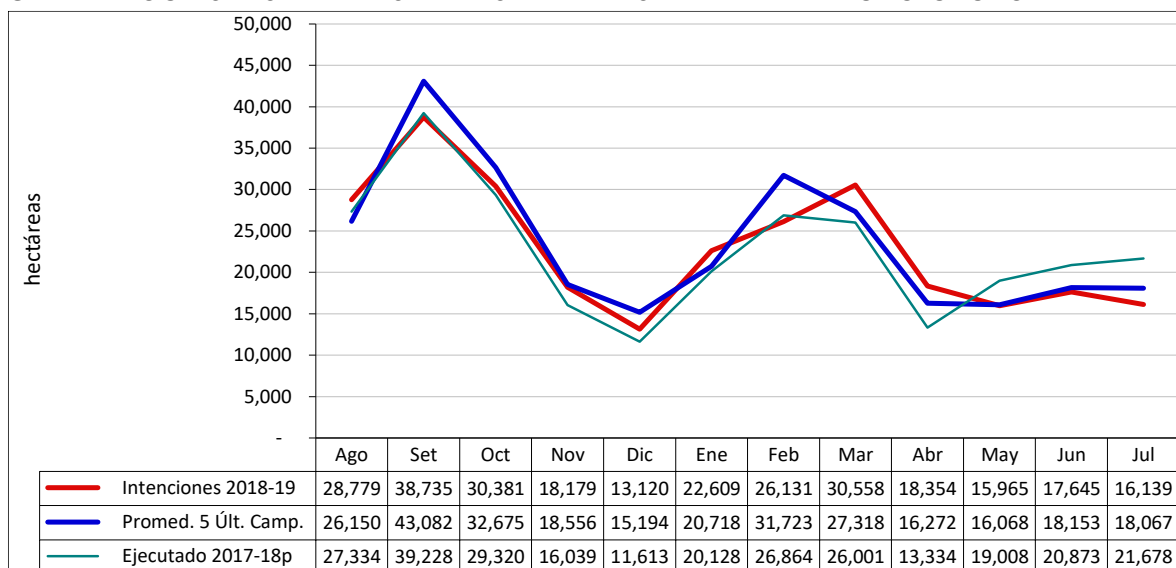
REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>276,595</b>	<b>283,977</b>	<b>271,421</b>	<b>273,935</b>	● 1.9	5,174	● -2.6	-7,382
AMAZONAS	11,625	11,527	11,200	11,698	● 3.8	425	● 0.8	98
ANCASH	11,914	16,580	21,144	20,210	● -43.7	-9,230	● -28.1	-4,666
APURIMAC	2,378	1,781	1,370	2,102	● 73.6	1,008	● 33.6	598
AREQUIPA	462	338	42	159	● 1,000.0	420	● 36.8	124
AYACUCHO	1,041	948	827	729	● 25.9	214	● 9.8	93
CAJAMARCA	20,317	19,395	18,543	17,497	● 9.6	1,775	● 4.8	922
CUSCO	3,865	2,572	2,283	2,003	● 69.3	1,582	● 50.3	1,293
HUANCAVELICA	293	350	1,046	547	● -72.0	-753	● -16.3	-57
HUANUCO	12,157	11,517	11,725	11,328	● 3.7	433	● 5.6	640
ICA	16,764	17,261	19,674	24,139	● -14.8	-2,910	● -2.9	-497
JUNIN	6,968	5,859	5,947	5,966	● 17.2	1,021	● 18.9	1,109
LA LIBERTAD	18,496	23,790	19,038	16,868	● -2.8	-542	● -22.3	-5,294
LAMBAYEQUE	27,000	17,732	17,454	14,894	● 54.7	9,546	● 52.3	9,268
LIMA	17,244	23,544	14,682	18,967	● 17.4	2,562	● -26.8	-6,300
LIMA METROPOLITANA	36	181	98	45	● -63.3	-62	● -80.2	-145
LORETO	39,355	36,676	38,731	37,753	● 1.6	624	● 7.3	2,679
MADRE DE DIOS	6,974	5,126	6,059	5,914	● 15.1	915	● 36.0	1,848
MOQUEGUA	80	49	77	42	● 3.9	3	● 63.3	31
PASCO	3,542	4,300	3,247	4,082	● 9.1	295	● -17.6	-758
PIURA	19,730	16,482	16,333	16,699	● 20.8	3,397	● 19.7	3,248
PUNO	2,540	2,390	2,583	2,527	● -1.7	-43	● 6.3	150
SAN MARTIN	39,127	52,045	46,910	44,591	● -16.6	-7,783	● -24.8	-12,918
TACNA	9	19	34	27	● -73.5	-25	● -51.6	-10
TUMBES	1,588	1,133	701	1,460	● 126.6	887	● 40.2	455
UCAYALI	13,090	12,381	11,675	13,689	● 12.1	1,415	● 5.7	709

<sup>P</sup> Provisional

<sup>1</sup> No incluye las intenciones de siembra de maíz choclo

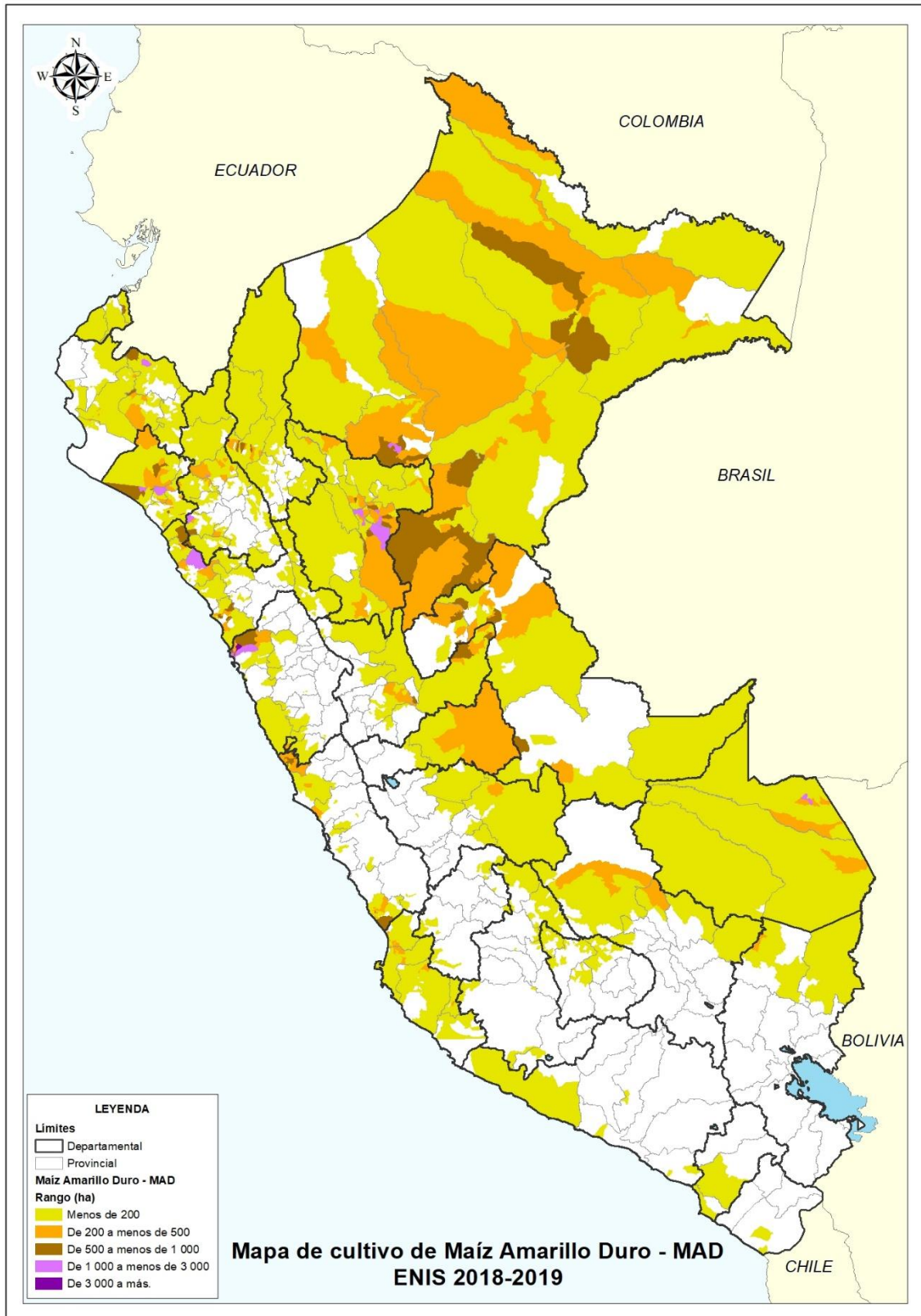
Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

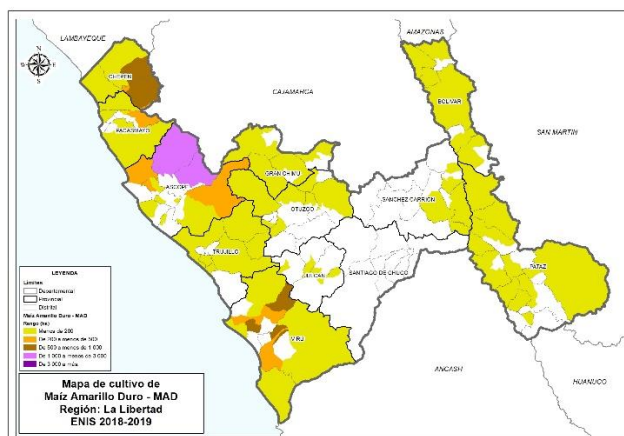
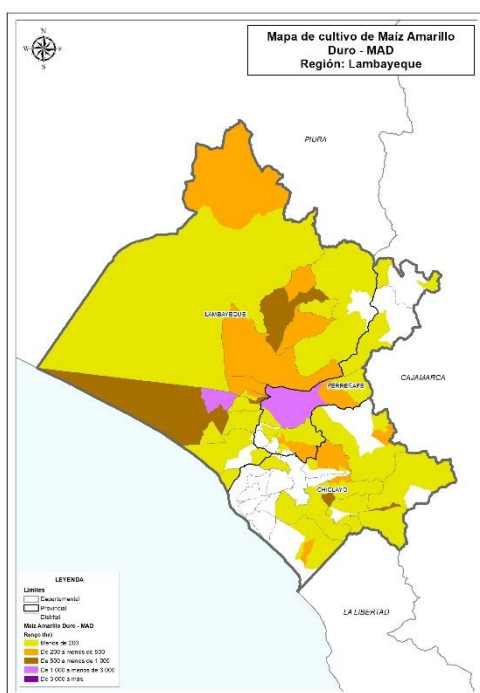
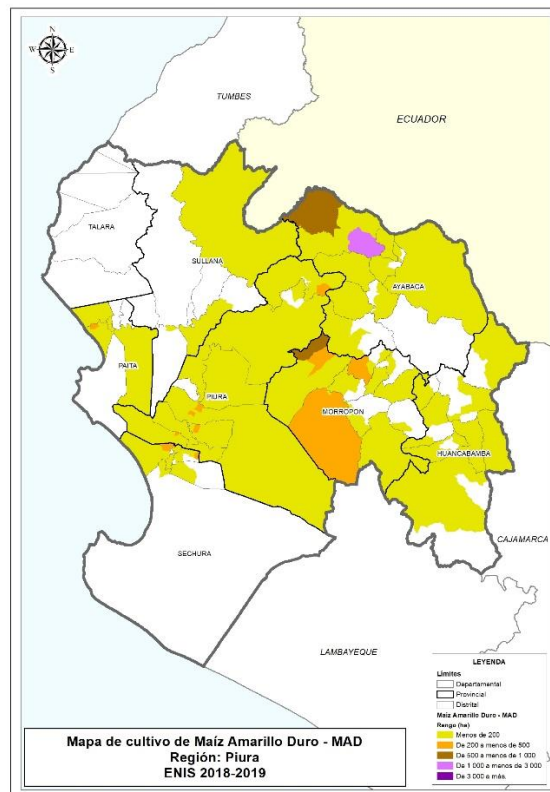
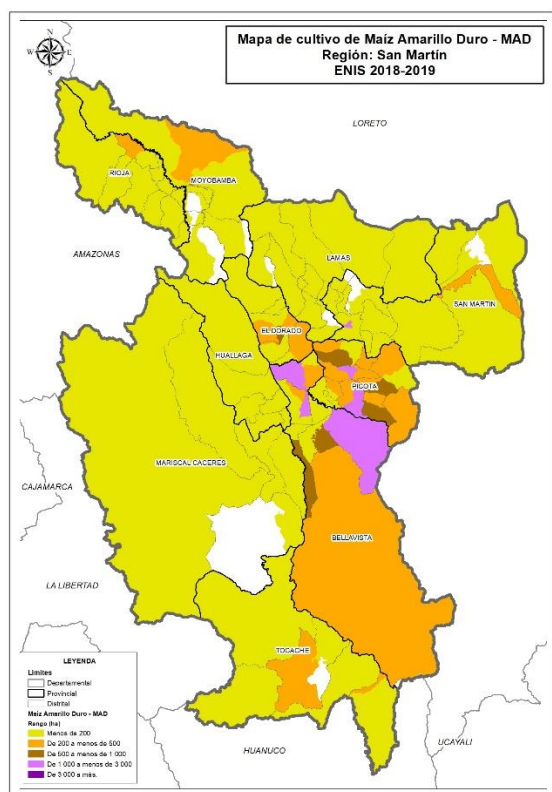
G.4.1 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ AMARILLO DURO POR CAMPAÑA





M.3 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de maíz amarillo duro en principales regiones





### Cebolla

Las intenciones de siembra del cultivo de la cebolla para la próxima campaña serían de 16,8 mil hectáreas, disminuyendo en 1 786 hectáreas (-9,6%) en comparación a lo ejecutado en la campaña agrícola 2017-2018. Asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas disminuye 9,7% (1,799 ha menos).. Las mayores siembras en este cultivo se realizarían de agosto a octubre y de enero a junio, alcanzando a 14,1 mil hectáreas que representan el 84% de las intenciones de siembra en este cultivo.

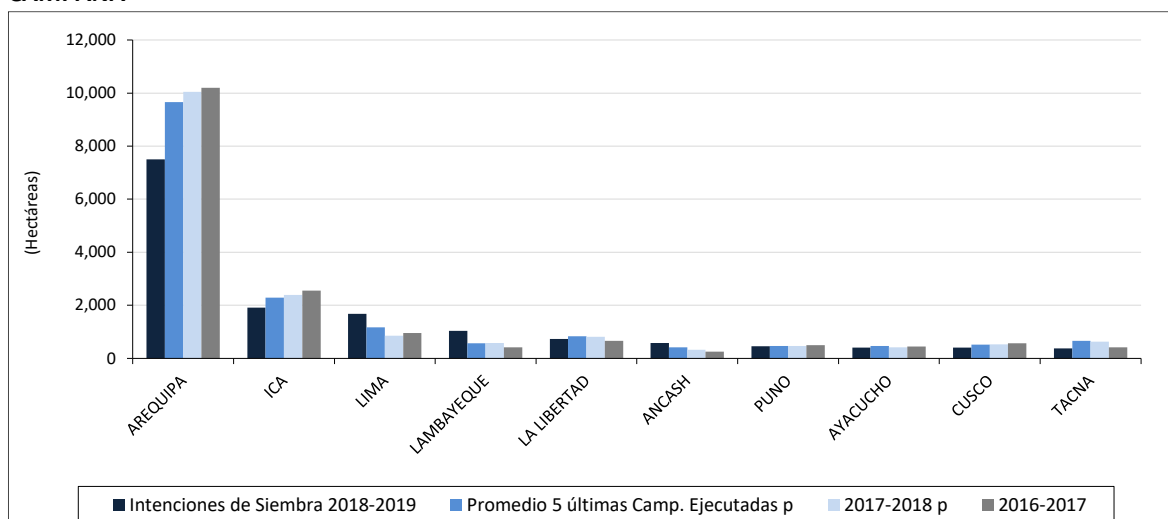
Los resultados de la ENIS en miles de hectáreas, muestran la participación con las mayores siembras a nivel de regiones en: Arequipa 7,5 (44,8%), Ica con 1,9 (11,4%), Lima 1,7 (10,0%), Lambayeque 1,0 (6,2%) y La Libertad 0.7 (4,4%); estas cinco Regiones en conjunto alcanzarían 12,9 mil hectáreas (76,8%) del total de las intenciones de siembra.

Asimismo, la ENIS-2018 muestra que el 86,8% corresponde a cebolla cabeza roja y el 13,2% a cebolla cabeza blanca o amarilla.

Las Regiones que disminuirán sus intenciones de siembra son: Arequipa que será menor en 2 541 ha (-25,3%), Ica con 478 ha menos (-20,0%), Tacna con 258 ha menos (-40,8%) y La Libertad con 77 ha menos (-9,5%), debido a la mayor producción y los bajos precios ocurridos en la campaña anterior, los productores estarían destinando las tierras a las siembras de otros cultivos como frutales o el cultivo del algodón.

Sin embargo, las Regiones que incrementarían sus áreas con siembras del cultivo de cebolla serían: Lima mayor en 828 ha (97,0%), Lambayeque que será mayor en 462 ha (79,8%) y Ancash en 253 ha (77,4%) principalmente.

#### G.5 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CEBOLLA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA



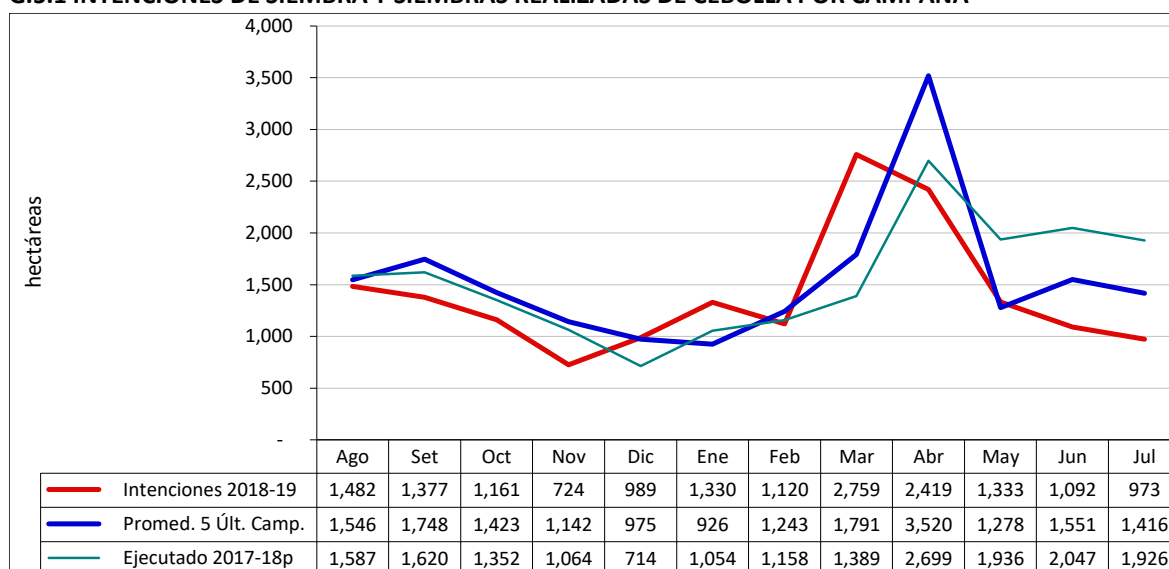
C.6 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CEBOLLA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>16,759</b>	<b>18,558</b>	<b>18,545</b>	<b>18,108</b>	● -9.6	-1,786	● -9.7	-1,799
AMAZONAS	0	2	2	2	● -100.0	-2	● -100.0	-2
ANCASH	580	411	327	257	● 77.4	253	● 41.1	169
APURIMAC	285	170	275	155	● 3.5	10	● 67.8	115
AREQUIPA	7,505	9,658	10,046	10,196	● -25.3	-2,541	● -22.3	-2,153
AYACUCHO	407	463	420	449	● -3.1	-13	● -12.1	-56
CAJAMARCA	207	185	181	178	● 14.4	26	● 11.7	22
CUSCO	403	521	525	567	● -23.2	-122	● -22.6	-118
HUANCAVELICA	47	16	35	25	● 34.3	12	● 193.8	31
HUANUCO	97	123	108	80	● -10.2	-11	● -21.3	-26
ICA	1,910	2,287	2,388	2,555	● -20.0	-478	● -16.5	-377
JUNIN	314	427	334	296	● -6.0	-20	● -26.5	-113
LA LIBERTAD	733	829	810	659	● -9.5	-77	● -11.6	-96
LAMBAYEQUE	1,041	567	579	414	● 79.8	462	● 83.6	474
LIMA	1,682	1,170	854	957	● 97.0	828	● 43.8	512
LIMA METROPOLITANA	277	280	285	219	● -2.8	-8	● -0.9	-3
MOQUEGUA	86	78	60	57	● 43.3	26	● 9.7	8
PIURA	360	248	220	130	● 63.6	140	● 45.4	112
PUNO	451	465	462	493	● -2.4	-11	● -3.1	-14
TACNA	374	657	632	420	● -40.8	-258	● -43.1	-283
TUMBES	0	1	3	0	● -100.0	-3	● -100.0	-1

<sup>P</sup> Provisional

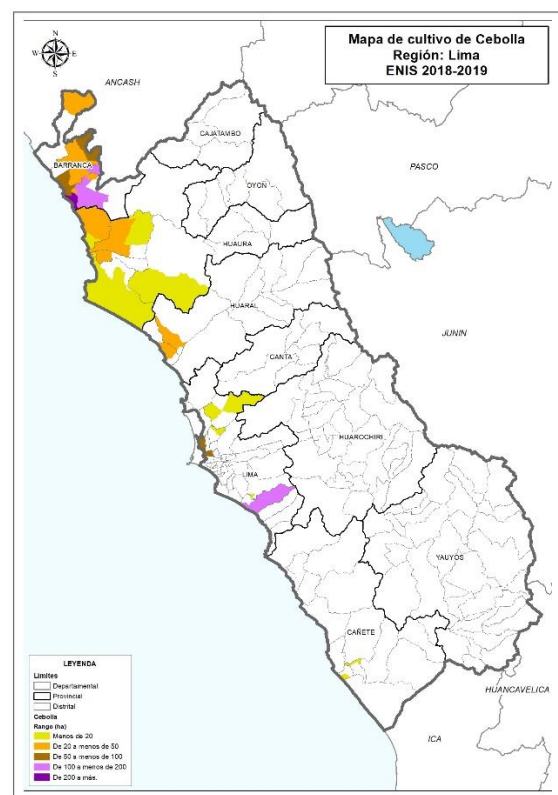
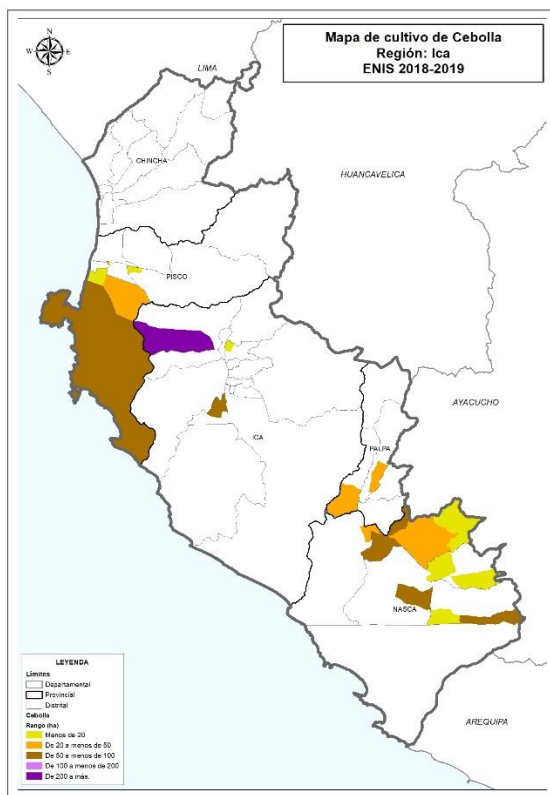
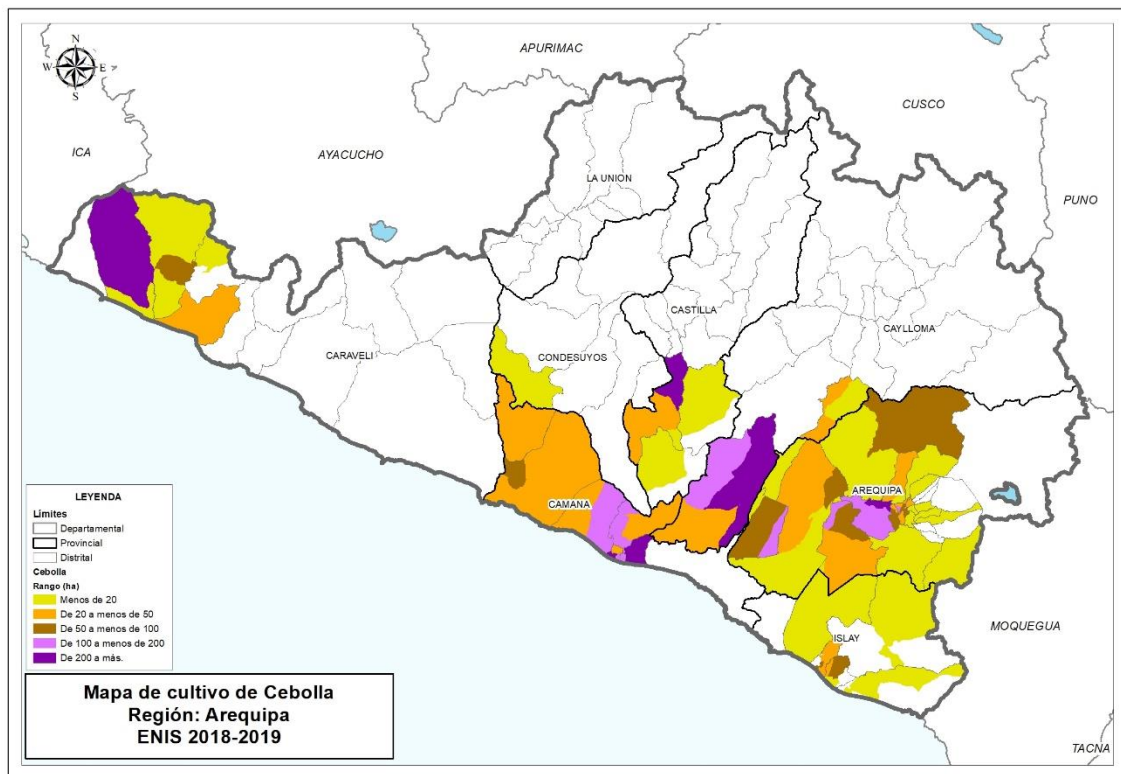
Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

G.5.1 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CEBOLLA POR CAMPAÑA



M.4 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de cebolla en principales regiones





**Maíz choclo**

Las siembras del maíz choclo para la próxima campaña serían de 50 620 hectáreas, incrementando en 6 165 hectáreas (13,9%) respecto a lo sembrado en la campaña agrícola 2017-2018. Asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 11,4% (5,197 ha más). Las mayores siembras en este cultivo se realizarían de agosto a diciembre y de abril a julio, alcanzando a 46,5 mil hectáreas que representan el 92% de las intenciones de siembra en este cultivo.

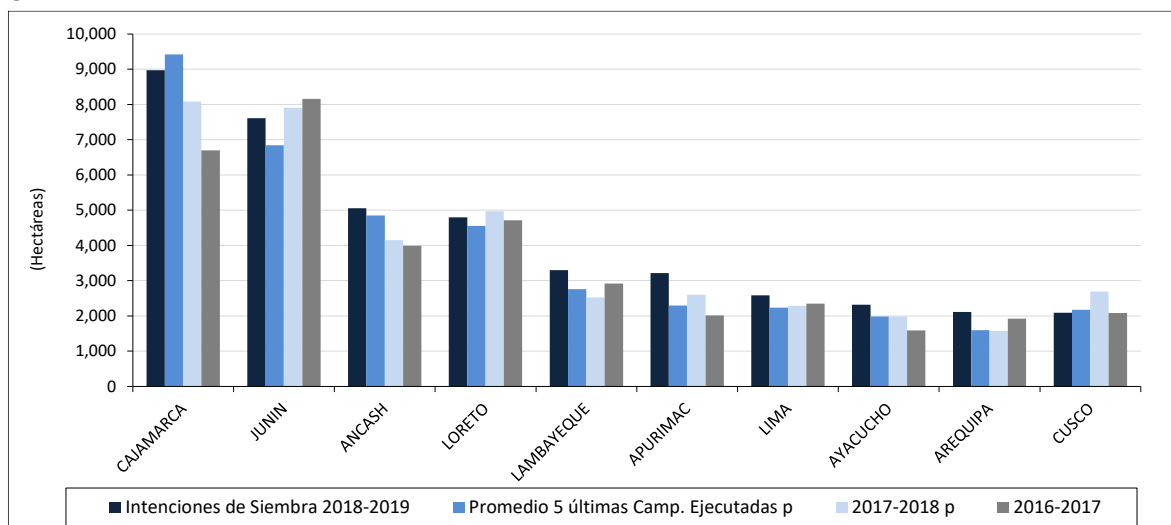
Las mayores participaciones en intenciones de siembra a nivel de regiones en miles de hectáreas son: Cajamarca con 9,0 (17,7%), Junín con 7,6 (15,0%), Ancash 5,0 (10,0%) Loreto 4,8 (9,5%), Lambayeque con 3,3 (6,5%), Apurímac 3,2 (6,4%), Lima 2,6 (5,1%), Ayacucho 2,3 (4,6%), Arequipa 2,1 (4,2%) y Cusco 2,1 (4,1%), y, estas diez Regiones concentran 42,1 mil hectáreas (83,1%) del total de las intenciones de siembra.

Las Regiones que incrementarían sus intenciones de siembra son: Ancash 904 ha (21,8%), Cajamarca será mayor en 890 ha (11,0%), Apurímac 1 325 ha (70,1%), Amazonas 1 160 ha (132,9%), Lambayeque 776 ha (30,7%), Arequipa 539 ha (34,3%) y Ayacucho 335 ha (16,7%), debido a los mejores precios pagados y mercado principalmente de Lima.

De otro lado, disminuyen sus siembras en: Huancavelica 1 568 ha (-61,6%), Cusco 596 ha menos (-22,2%), Junín 297 ha menos (-3,8%), Loreto 171 ha menos (-3,4%), La Libertad 136 ha menos (-12,5%) e Ica 112 ha menos (-6,8%).

Las intenciones de siembra de maíz choclo en las Regiones de Tumbes y Loreto son del maíz amarillo duro, que se cosecha en sus primeros estadios como choclo. No está comprendido en intenciones de siembra del maíz amarillo duro.

**G.6 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ CHOCLO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA**



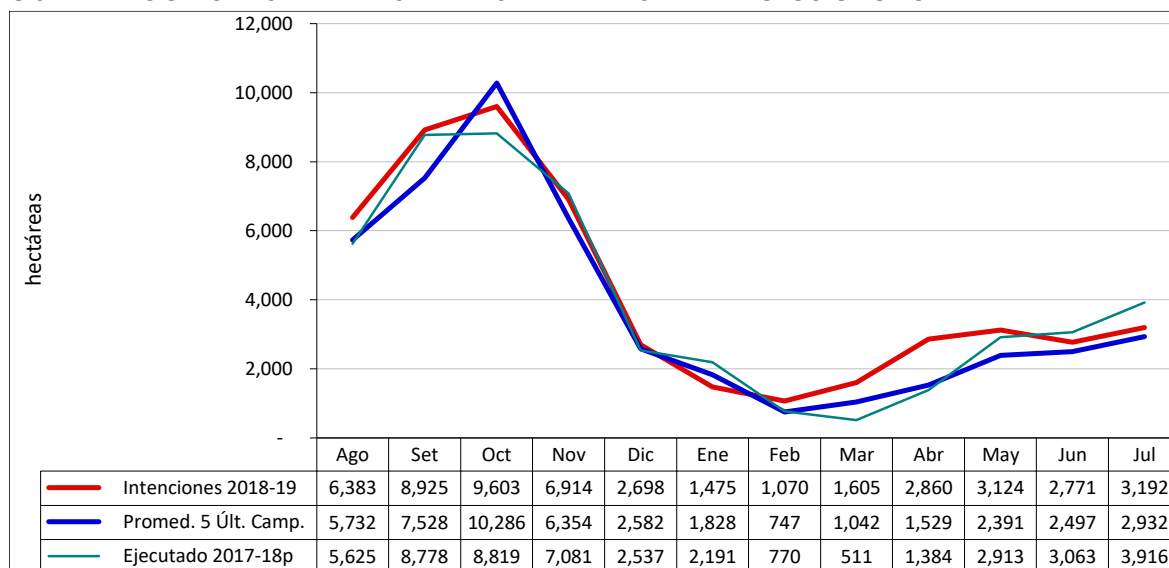
C.7 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ CHOCLO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>50,620</b>	<b>45,448</b>	<b>47,587</b>	<b>42,932</b>	<b>6.4</b>	<b>3,033</b>	<b>11.4</b>	<b>5,172</b>
AMAZONAS	2,032	1,136	873	998	132.9	1,160	78.9	896
ANCASH	5,053	4,853	4,149	3,992	21.8	904	4.1	200
APURIMAC	3,215	2,293	2,597	2,016	23.8	618	40.2	922
AREQUIPA	2,110	1,598	1,571	1,925	34.3	539	32.0	512
AYACUCHO	2,321	1,982	1,986	1,587	16.9	335	17.1	339
CAJAMARCA	8,973	9,419	8,084	6,700	11.0	890	-4.7	-446
CUSCO	2,093	2,171	2,689	2,079	-22.2	-596	-3.6	-78
HUANCAVELICA	978	738	2,546	1,028	-61.6	-1,568	32.5	240
HUANUCO	996	914	831	653	19.9	165	9.0	82
ICA	1,537	1,558	1,649	1,369	-6.8	-112	-1.3	-21
JUNIN	7,608	6,844	7,905	8,155	-3.8	-297	11.2	764
LA LIBERTAD	949	828	1,085	837	-12.5	-136	14.6	121
LAMBAYEQUE	3,300	2,756	2,524	2,916	30.7	776	19.7	544
LIMA	2,581	2,235	2,286	2,345	12.9	295	15.5	346
LIMA METROPOLITANA	89	70	79	62	12.7	10	27.5	19
LORETO	4,797	4,554	4,968	4,714	-3.4	-171	5.3	243
MADRE DE DIOS	0	27	26	0	-100.0	-26	-100.0	-27
MOQUEGUA	50	44	53	55	-5.7	-3	12.6	6
PASCO	883	768	744	829	18.7	139	14.9	115
PIURA	323	187	278	165	16.2	45	72.5	136
PUNO	0	16	18	16	-100.0	-18	-100.0	-16
TACNA	187	163	213	195	-12.3	-26	14.7	24
TUMBES	545	293	435	296	25.3	110	85.9	252

<sup>P</sup> Provisional

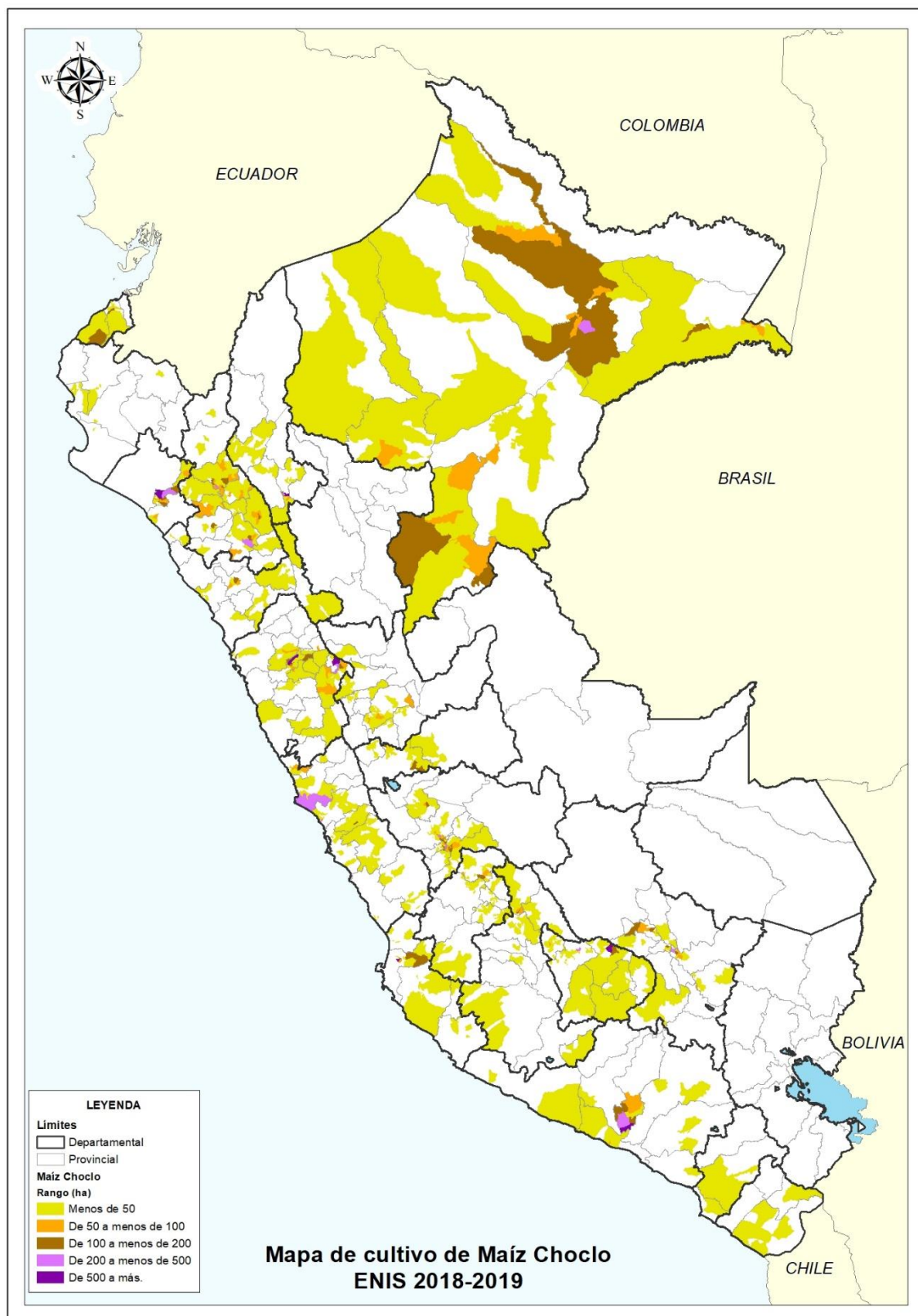
Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

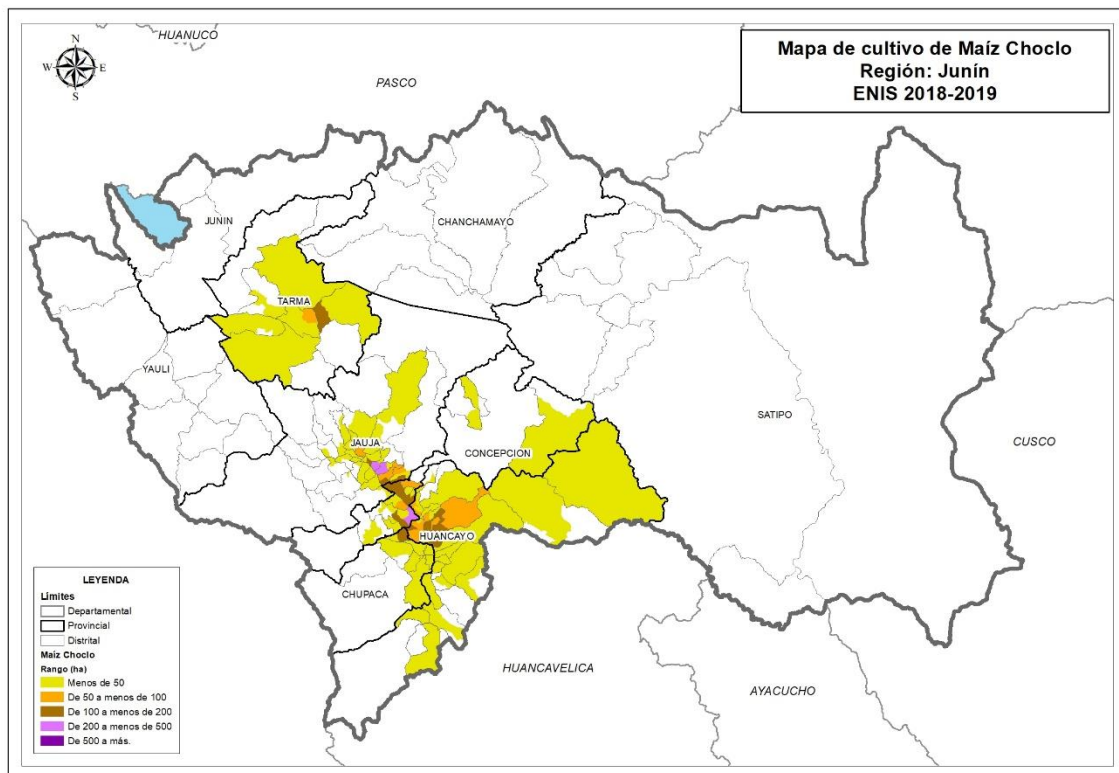
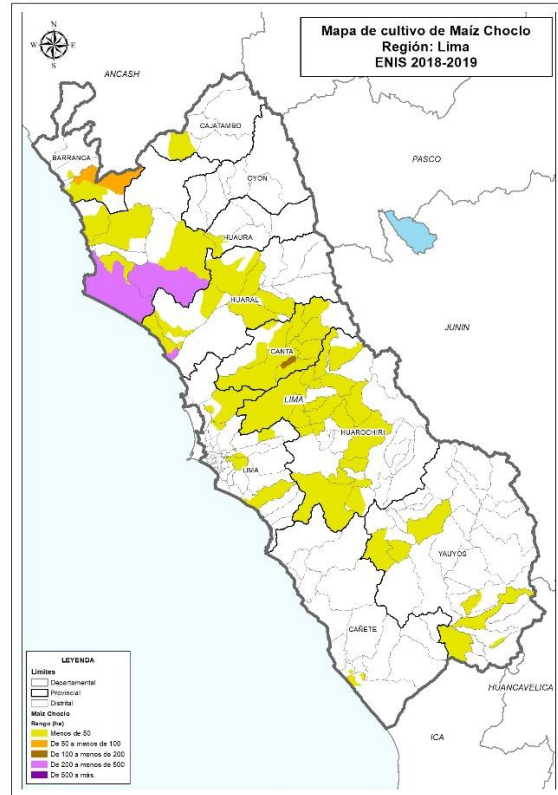
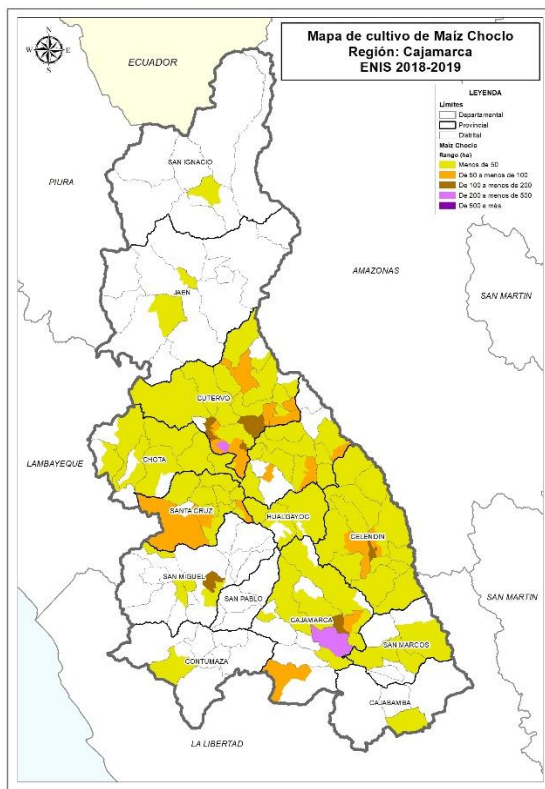
G.6.1 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ CHOCLO POR CAMPAÑA





M.5 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de maíz choclo en principales regiones





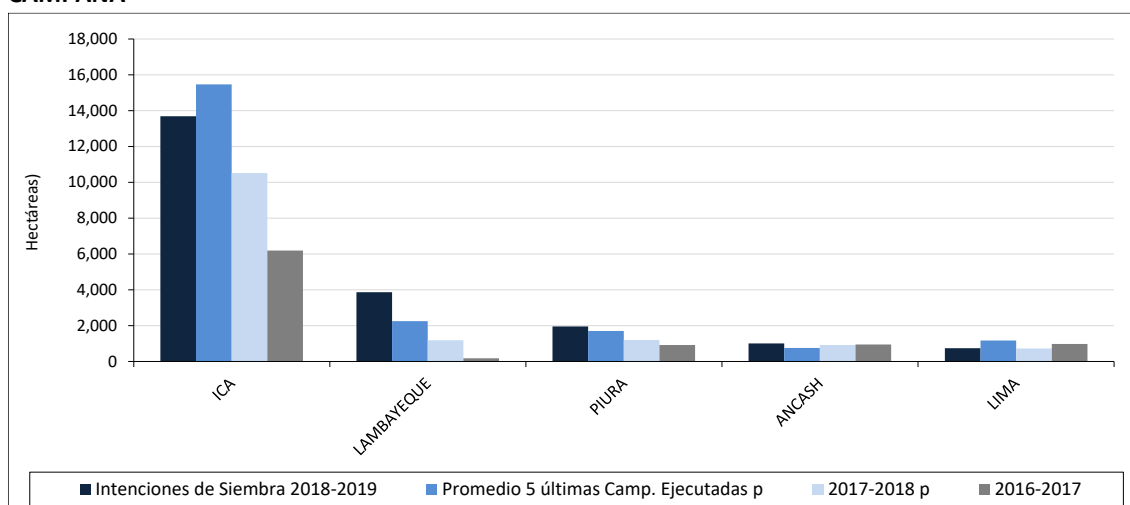
### Algodón

Los resultados de la encuesta nacional de intenciones de siembra para el cultivo del algodón se estima una siembra de 21,9 mil hectáreas incrementándose en 6,9 mil hectáreas más (45,6%) respecto a lo ejecutado en la anterior campaña 2017-2018. Sin embargo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas disminuye 4,0% (921 ha menos). Las mayores siembras se realizarían de agosto a enero y de abril a mayo, siendo alrededor de 19,2 mil hectáreas (88% de lo estimado para la nueva campaña agrícola).

Las principales Regiones que participan con las mayores siembras de algodón en miles de hectáreas para la campaña 2018-19 serían: Ica 13,7 ha (62,5%), Lambayeque 3,9 (17,6%), Piura 1,9 (8,9%) y Ancash 1,0 (4,6%); que en conjunto representan 20,5 mil hectáreas (93,6%) del total de intenciones de siembra.

Estos resultados comparados con las siembras de la campaña agrícola 2017-2018, indican que aumentarían las siembras en: Ica mayor en 3 165 ha (30,1%), Lambayeque que se incrementará en 2 679 ha (227,8%), Piura en 749 ha (62,4%), Arequipa en 279 ha (62,4%) y Ancash crecerá en 90 ha (9,8%); debido a que los productores tienen la expectativa de la promoción por parte del gobierno de fibras extra largas, dotación en semillas y créditos y asistencia técnica.

#### G.7 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ALGODÓN POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA



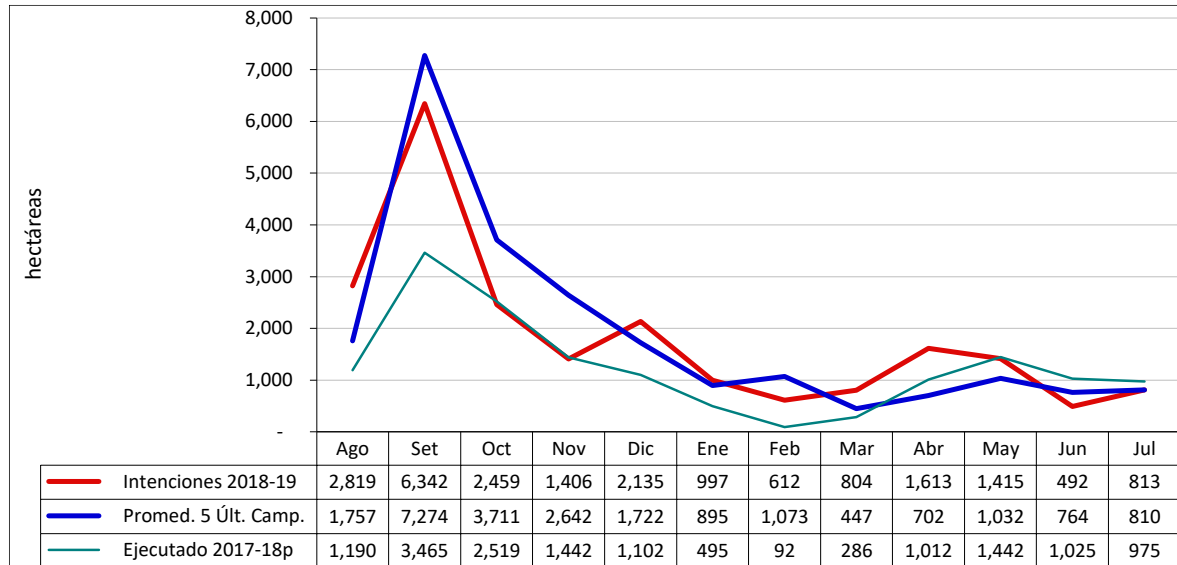
#### C.8 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ALGODÓN POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas P	2017-2018 P	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>21,907</b>	<b>22,828</b>	<b>15,045</b>	<b>9,599</b>	45.6	6,862	-4.0	-921
ANCASH	1,009	757	919	939	9.8	90	33.2	252
AREQUIPA	668	153	393	270	70.0	275	336.6	515
ICA	13,685	15,472	10,520	6,190	30.1	3,165	-11.6	-1,787
LAMBAYEQUE	3,855	2,241	1,176	168	227.8	2,679	72.0	1,614
LIMA	735	1,162	718	976	2.4	17	-36.7	-427
LIMA METROPOLITANA	3	1	3	3	0.0	0	150.0	2
PIURA	1,950	1,695	1,201	918	62.4	749	15.0	255
SAN MARTIN	2	504	0	1	#¡DIV/0!	2	-99.6	-502

P Provisional

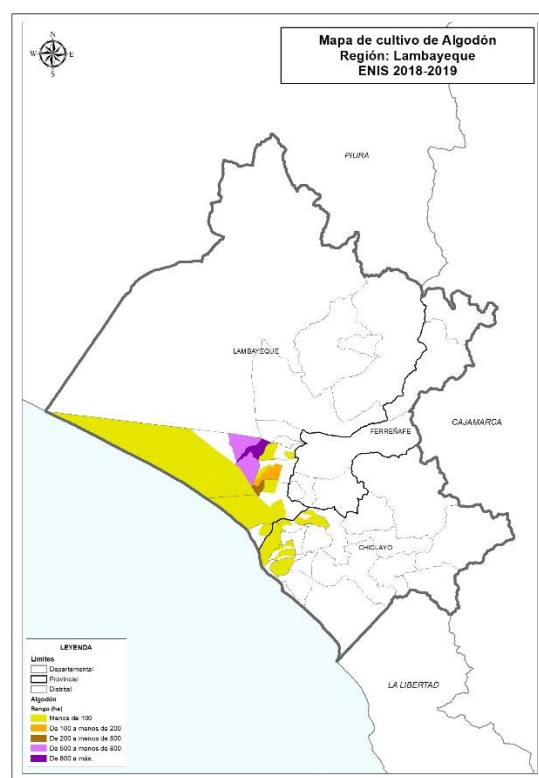
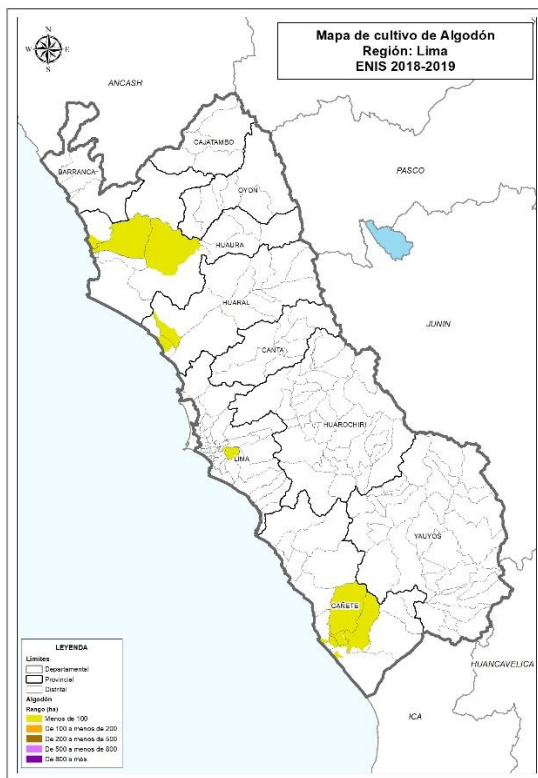
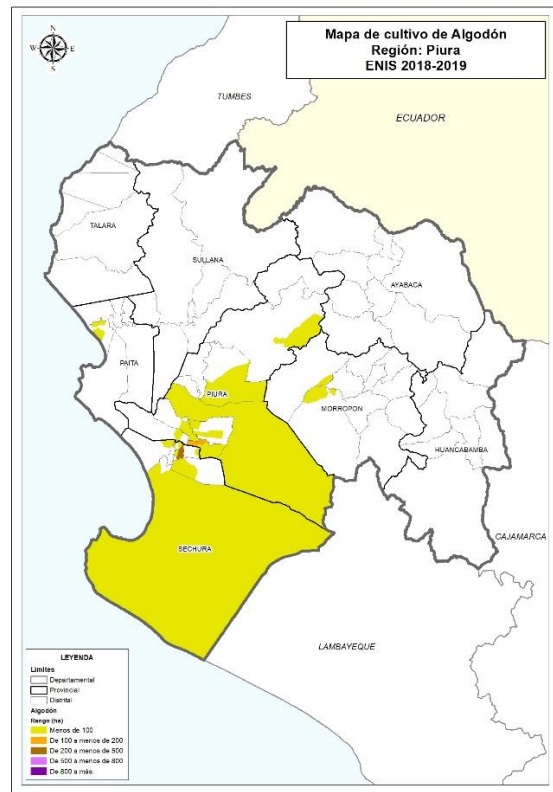
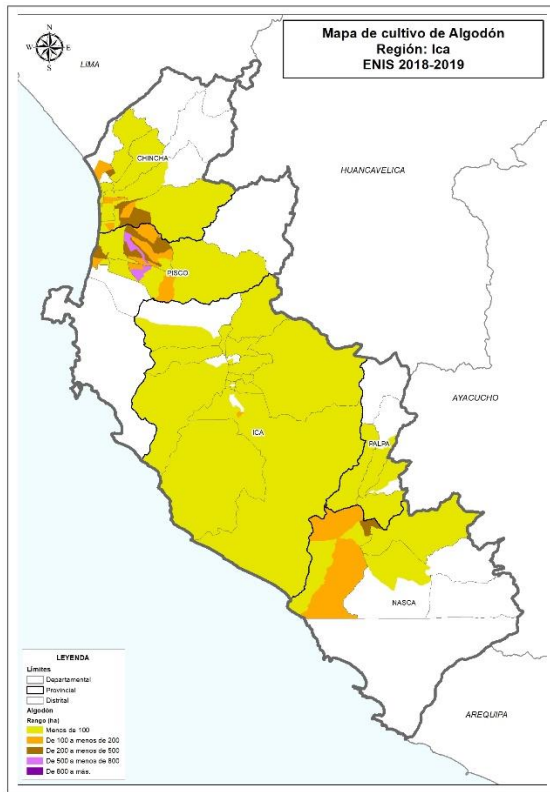
Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

G.7.1 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ALGODÓN POR CAMPAÑA



M.6 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de algodón en principales regiones





**Ajo**

Las siembras del cultivo del ajo alcanzarían las 11,1 mil hectáreas, superior en 2,1 mil hectáreas (22,4%) respecto a lo ejecutado en la campaña 2017-2018; asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas se incrementa en 43,3% (3,509 ha más). Las mayores siembras de este cultivo se dan entre octubre a julio, alcanzando 11,0 mil hectáreas (95%) de las intenciones de siembras del cultivo para la campaña agrícola.

Las Regiones que tienen una mayor participación en intenciones de siembra en hectáreas son: Arequipa con 5 492 (47,3%), Lima 2 735 (23,6%) y Cajamarca 1 110 (9,6%), las siembras en estas 03 Regiones concentrarían las 9,3 mil hectáreas (80,4%) de las intenciones de siembra para la próxima campaña.

Las Regiones que incrementarían sus intenciones de siembra para la campaña agrícola 2018-2019 en el cultivo de ajo son: Lima que será mayor en 974 ha (55,3%), Arequipa que se incrementará en 682 ha (14,2%) y Cajamarca en 197 (43,7%). Sin embargo, las Regiones que estarían disminuyendo sus áreas son: Ica 49 ha menos (-66,2%) y Piura 35 has menos (-25,2%)

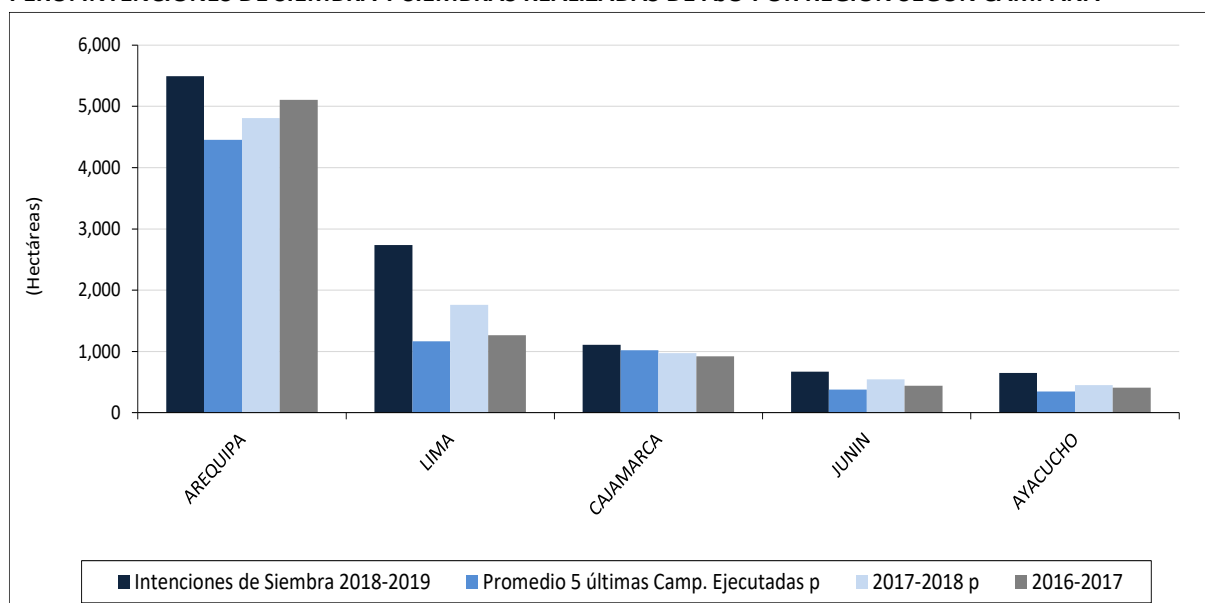
**C.9 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE AJO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)**

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>11,611</b>	<b>8,102</b>	<b>9,487</b>	<b>8,738</b>	<b>22.4</b>	<b>2,125</b>	<b>43.3</b>	<b>3,509</b>
AMAZONAS	0	13	11	5	-100.0	-11	-100.0	-13
ANCASH	44	15	39	5	12.8	5	185.7	29
APURIMAC	182	78	149	53	22.6	34	132.4	104
AREQUIPA	5,492	4,453	4,810	5,106	14.2	682	23.3	1,039
AYACUCHO	648	347	451	407	43.7	197	86.9	301
CAJAMARCA	1,110	1,018	975	919	13.9	136	9.1	93
CUSCO	0	4	0	10	-	0	-100.0	-4
HUANCAVELICA	178	142	158	141	12.7	20	25.0	36
HUANUCO	70	38	30	22	137.3	41	86.2	32
ICA	25	28	74	6	-66.2	-49	-9.1	-3
JUNIN	667	375	543	441	22.8	124	78.1	292
LA LIBERTAD	238	274	224	188	6.3	14	-13.3	-36
LIMA	2,735	1,164	1,761	1,266	55.3	974	135.0	1,571
LIMA METROPOLITANA	8	11	22	9	-63.6	-14	-24.5	-3
MOQUEGUA	47	17	25	17	88.0	22	170.1	30
PASCO	6	10	15	32	-60.0	-9	-41.2	-4
PIURA	104	88	139	84	-25.2	-35	18.2	16
PUNO	3	0	0	0	-	3	-	3
TACNA	54	29	62	29	-12.9	-8	87.5	25

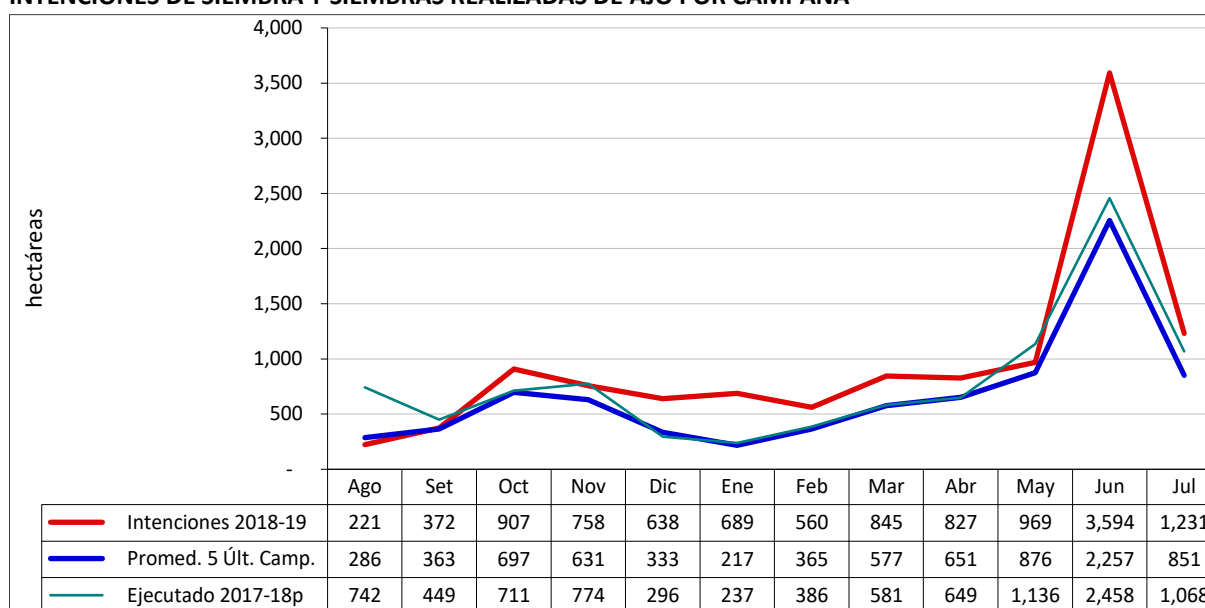
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE AJO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA

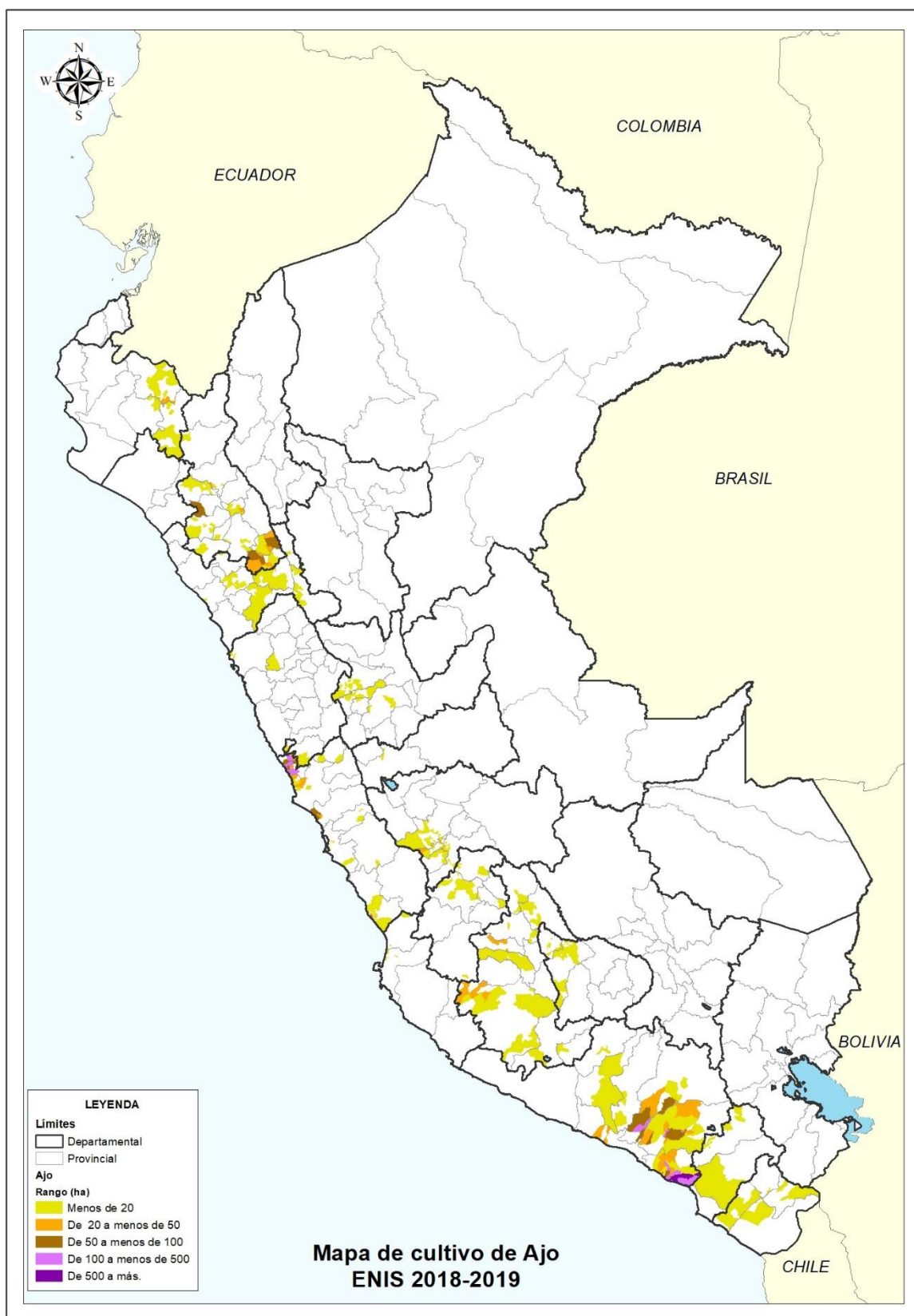


INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE AJO POR CAMPAÑA





M.7 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de ajo en principales regiones



Arveja grano seco

Las siembras del cultivo de la arveja grano seco serían de 51,6 mil hectáreas, superior en 1,3 mil hectáreas (2,6%) respecto a lo ejecutado en la campaña 2017-2018; asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 1,5% (771 ha más). Las mayores siembras de este cultivo es entre setiembre a mayo, alcanzando 50,9 mil hectáreas (99%) de las intenciones de siembras del cultivo para la campaña agrícola.

Las Regiones con una mayor participación en las intenciones de siembra en hectáreas son: Cajamarca con 16 240 (31,5%), La Libertad 10 111 (19,6%), Ayacucho 5 453 ha (10,6%), Piura con 5 032 ha (9,8%), Huancavelica 3 684 (7,1%), Cusco 2 471 (4,8%), Ancash 2302 (4,5%) Apurímac (3,0%).

Las Regiones que incrementan sus intenciones de siembra, son: Ancash que será mayor en 1 309 ha (131,8%), La Libertad se incrementaría en 1 018 ha (11,2%) y Ayacucho 812 ha (17,5%) principalmente; contrariamente estarían disminuyendo las áreas sembradas en Cajamarca 1 369 ha menos (-7,8%), Huancavelica 878 ha menos (-19,2%), Cusco 259 ha menos(-9,5%) y Piura 114 ha menos(-2,2%) con respecto a lo ejecutado en la campaña anterior.

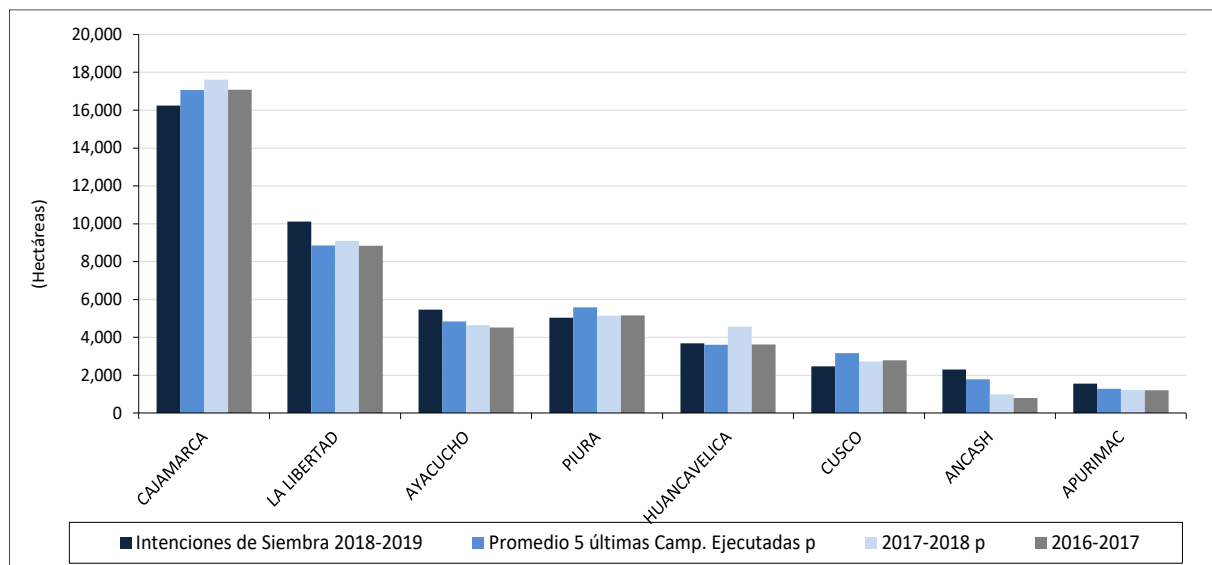
C.10 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARVEJA GRANO SECO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>51,586</b>	<b>50,815</b>	<b>50,288</b>	<b>48,447</b>	2.6	<b>1,299</b>	1.5	<b>771</b>
AMAZONAS	241	338	335	302	-28.1	-94	-28.6	-97
ANCASH	2,302	1,787	993	799	131.8	1,309	28.8	515
APURIMAC	1,548	1,273	1,219	1,205	27.0	330	21.6	275
AREQUIPA	15	19	8	7	87.5	7	-22.7	-4
AYACUCHO	5,453	4,841	4,641	4,512	17.5	812	12.6	612
CAJAMARCA	16,240	17,066	17,609	17,074	-7.8	-1,369	-4.8	-826
CUSCO	2,471	3,167	2,730	2,791	-9.5	-259	-22.0	-696
HUANCAVELICA	3,684	3,612	4,562	3,621	-19.2	-878	2.0	72
HUANUCO	1,156	1,285	1,144	1,195	1.0	12	-10.0	-129
JUNIN	1,043	1,034	973	1,004	7.2	70	0.8	9
LA LIBERTAD	10,111	8,853	9,093	8,843	11.2	1,018	14.2	1,258
LAMBAYEQUE	830	741	708	795	17.2	122	12.0	89
LIMA	263	10	1	1	26,200.0	262	2,478.4	253
LIMA METROPOLITANA	0	4	2	2	-100.0	-2	-100.0	-4
PASCO	119	125	71	100	67.6	48	-4.8	-6
PIURA	5,032	5,580	5,146	5,161	-2.2	-114	-9.8	-548
PUNO	1,078	1,079	1,053	1,036	2.4	25	-0.1	-1

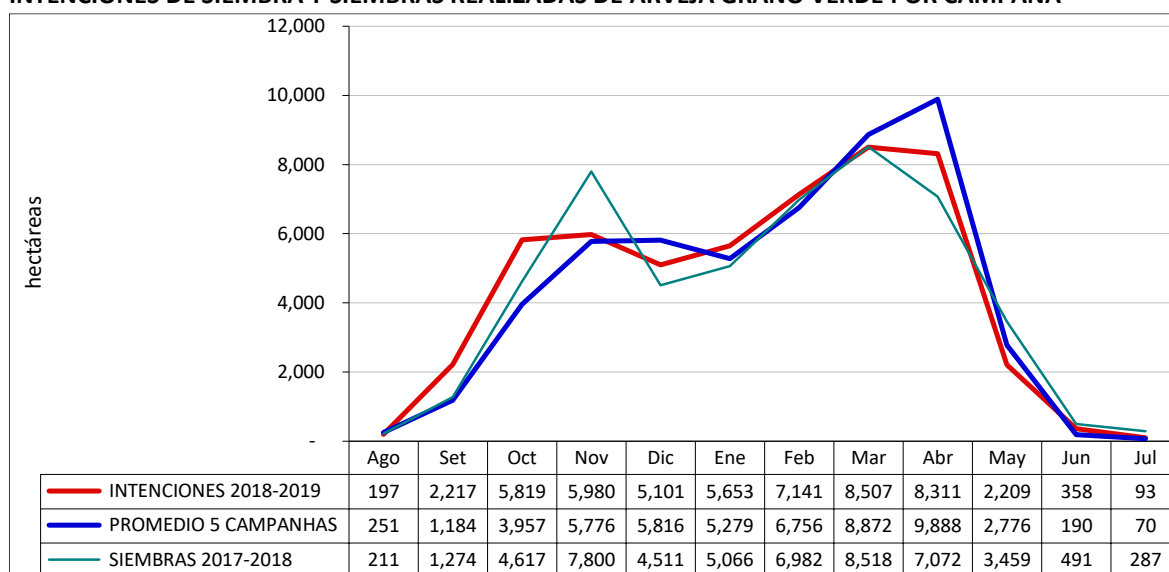
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

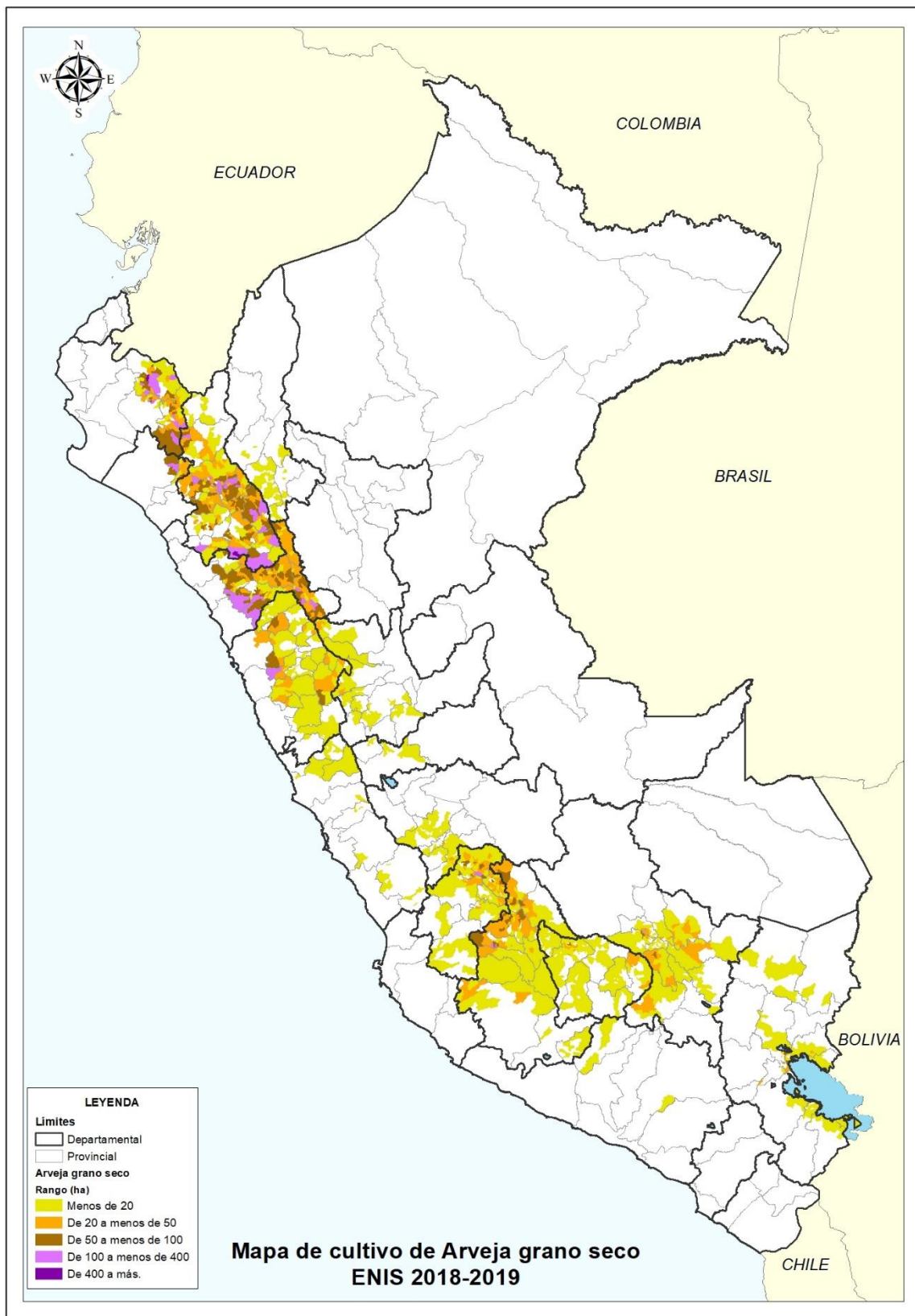
**PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARVEJA GRANO SECO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA**



**INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARVEJA GRANO VERDE POR CAMPAÑA**



M.8 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de arveja grano seco en principales regiones



### Arveja grano verde

Las siembras de la arveja grano verde para la próxima campaña serían de 41,5 mil hectáreas, incrementando en 3,5 mil hectáreas (9,2%) con respecto a lo ejecutado en la campaña agrícola 2017-2018; asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 16,7% (5 935 ha más). Las mayores siembras en este cultivo se realizarían de agosto a noviembre y de febrero a junio, alcanzando a 36,2 mil hectáreas que representan el 87% de las intenciones de siembra en este cultivo.

Las Regiones con mayor participación en miles de hectáreas en sus intenciones de siembra serían: Cajamarca 13,2 (31,7%), Huancavelica 5,4 (13,0%), Junín 4,8 (11,5%), Huánuco 4,0 (9,7%), Lambayeque 2,2 (5,4%), Ayacucho 1,9 (4,7%), La Libertad 1,5 (3,7%) y Apurímac 1.5 (3,5%) entre las principales Regiones del país.

Las Regiones que incrementan sus intenciones de siembra, son: Cajamarca que será mayor en 2 767 ha (26,6%), Lambayeque 693 ha (44,8%), Huánuco 597 ha (17,4%), Apurímac 326 ha (28,4%), Junín 264 ha (5,9%) y Lima que incrementará en 192 ha (24,7%) principalmente; sin embargo, disminuirían en Huancavelica menor en 2 518 ha (-31,8%), Arequipa 206 ha menos (-15,7%) La Libertad 139 ha menos (-8,2%) y Cusco menor en 102 ha (-16,9%) con respecto a lo ejecutado en la campaña anterior.

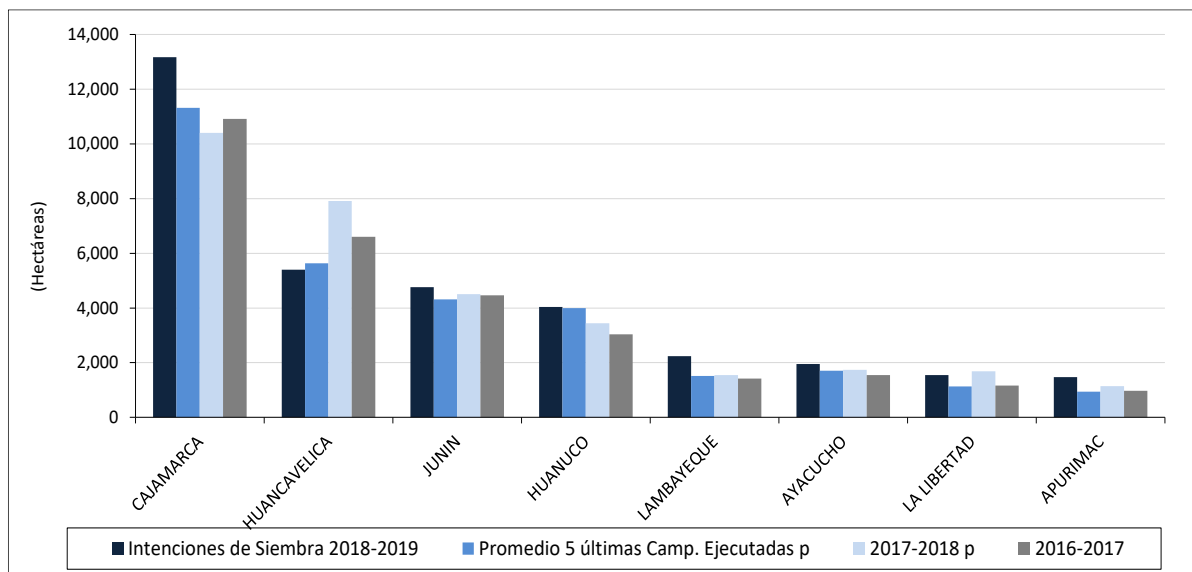
C.11 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARVEJA GRANO VERDE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 21 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>41,543</b>	<b>35,608</b>	<b>38,045</b>	<b>34,982</b>	9.2	<b>3,498</b>	16.7	<b>5,935</b>
AMAZONAS	1,230	717	845	705	45.6	386	71.7	514
ANCASH	1,043	716	752	679	38.7	291	45.6	327
APURIMAC	1,473	937	1,147	977	28.4	326	57.3	537
AREQUIPA	1,108	1,203	1,314	1,315	-15.7	-206	-7.9	-95
AYACUCHO	1,949	1,712	1,736	1,542	12.3	213	13.9	237
CAJAMARCA	13,175	11,319	10,409	10,920	26.6	2,767	16.4	1,857
CUSCO	502	478	604	479	-16.9	-102	5.1	24
HUANCAVELICA	5,397	5,634	7,915	6,604	-31.8	-2,518	-4.2	-237
HUANUCO	4,036	3,991	3,439	3,038	17.4	597	1.1	45
ICA	111	87	134	83	-17.2	-23	28.0	24
JUNIN	4,767	4,311	4,503	4,467	5.9	264	10.6	456
LA LIBERTAD	1,544	1,131	1,683	1,163	-8.2	-139	36.5	413
LAMBAYEQUE	2,240	1,511	1,547	1,417	44.8	693	48.2	729
LIMA	967	787	775	630	24.7	192	22.8	180
LIMA METROPOLITANA	30	51	55	28	-45.5	-25	-41.6	-21
MOQUEGUA	38	21	31	26	22.6	7	84.5	17
PASCO	843	653	583	585	44.6	260	29.2	190
PIURA	1,055	317	523	291	101.7	532	232.6	738
TACNA	35	34	52	34	-32.2	-17	4.2	1

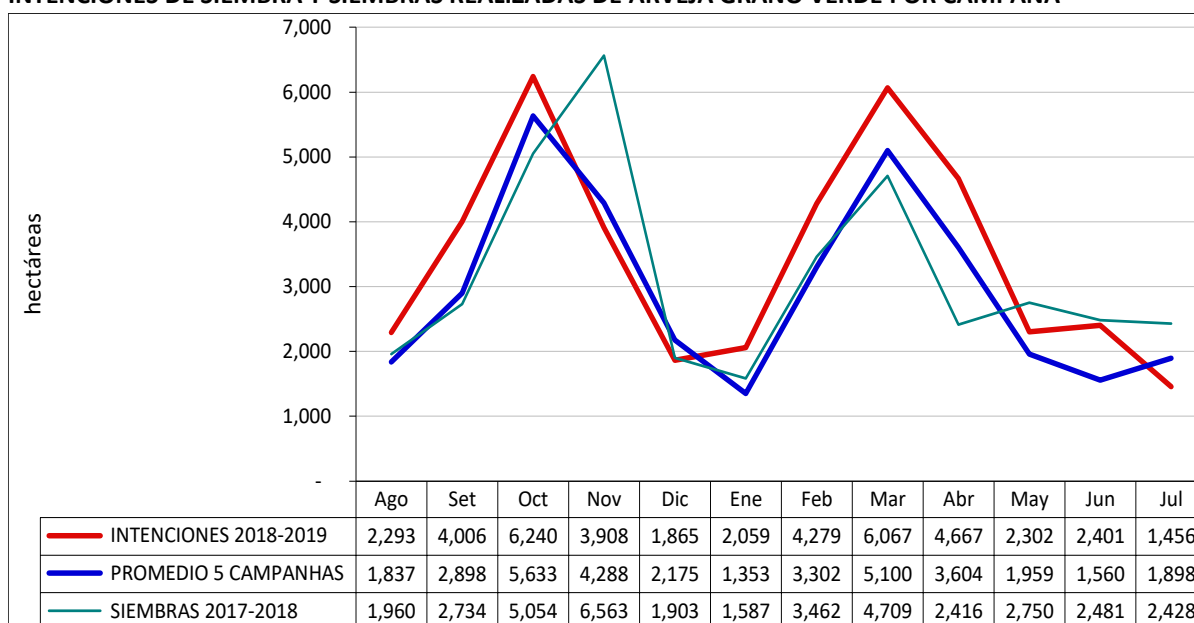
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

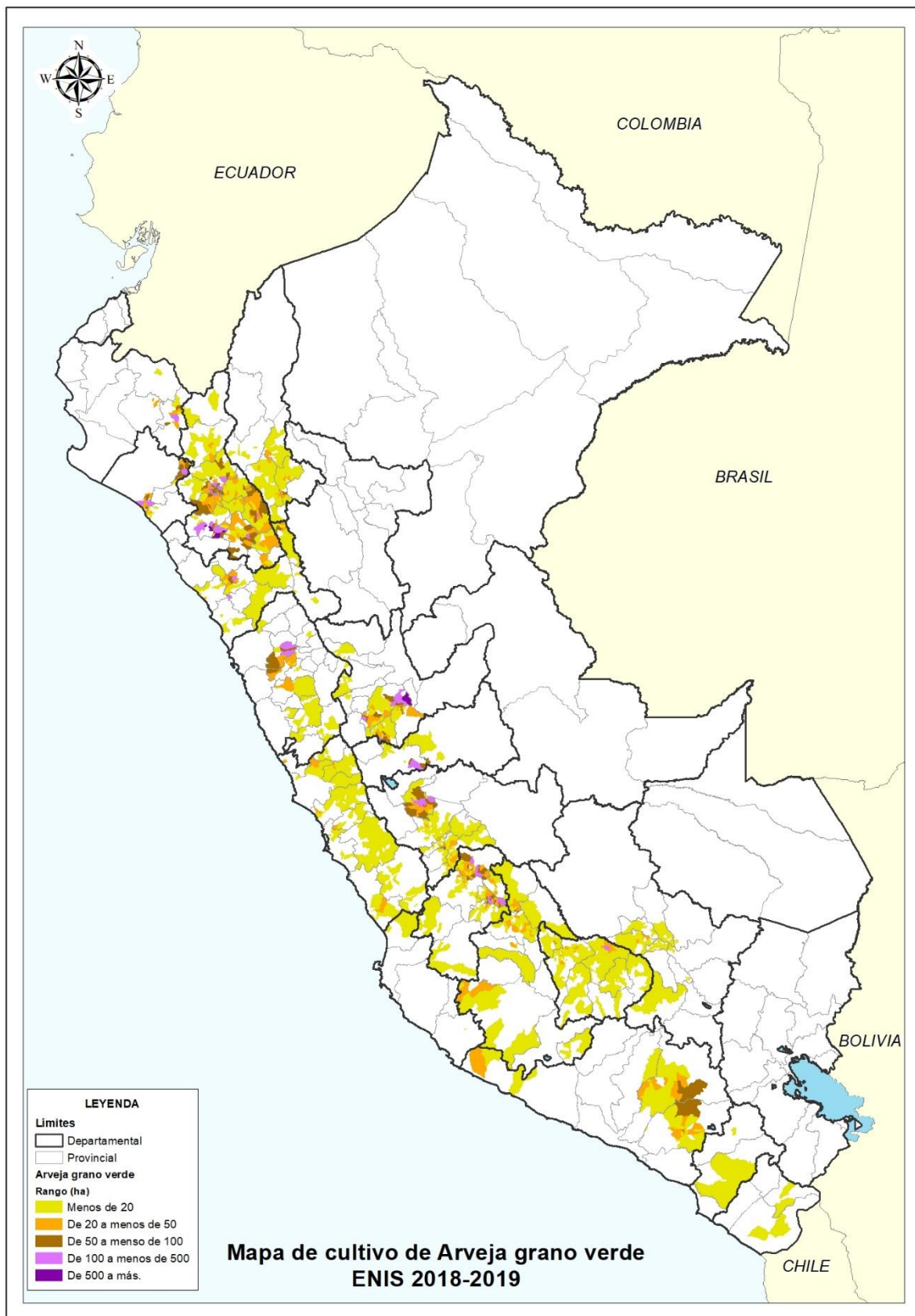
**G.34 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARVEJA GRANO VERDE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA**



**INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ARVEJA GRANO VERDE POR CAMPAÑA**



M.9 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de arveja grano verde en principales regiones



Camote

Las intenciones de siembra para el cultivo del camote alcanzarían a 15,7 mil hectáreas, disminuyendo en 1,6 mil hectáreas (-9,3%) en comparación con las siembras ejecutadas en la campaña agrícola 2017-2018; asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas disminuye 3,0% (479 ha menos). El camote se siembra durante todo el año, pero las mayores siembras se darían entre los meses de setiembre a noviembre y de marzo a julio, comprendiendo el 78% de las intenciones de siembras con 12,2 mil hectáreas.

Las Regiones que participan con mayores siembras de este tubérculo en miles de hectáreas para la campaña agrícola 2018-19, son: Lima 4,8 (30,7%), Lambayeque 4,0 (25,5%), Piura 1,5 (9,6%), Ica 1,2 (7,7%), Cajamarca 1,1 (7,2%) y Ancash 1,0 (6,6%); en conjunto estas regiones sembrarían 13,7 mil hectáreas (87,2%) del total de las intenciones de siembra para este cultivo.

Las Regiones que aumentarían sus siembras serían principalmente: Piura que será mayor en 512 ha (51,4%) y Lambayeque 505 ha (14,5%). Sin embargo, las intenciones de siembra de la próxima campaña disminuirían principalmente en Lima que será menor en 1 581 ha (-24,8%), Ica 491 ha menos (-29,1%), Ancash 181 ha menos (-15,0%) y Cajamarca 142 ha menos (-11,1%); las expectativas de siembras para la próxima campaña serían menores, al parecer muchos productores estarían orientando su decisión de sembrar otros cultivos, con mejores precios y mayor rentabilidad que les pueda generar.

C.12 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CAMOTE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

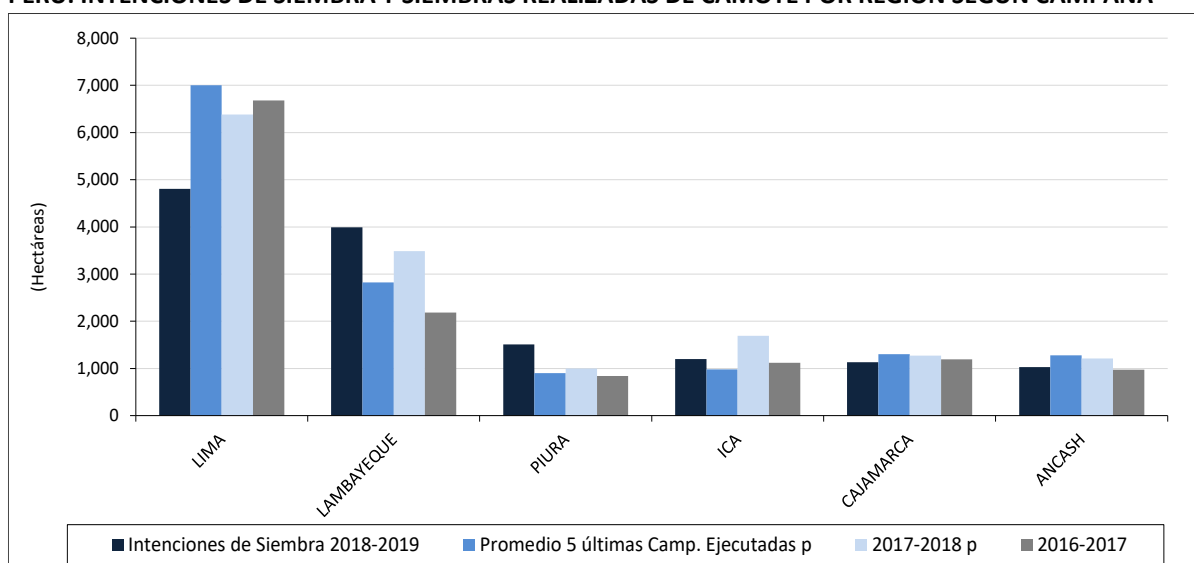
REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>15,672</b>	<b>16,151</b>	<b>17,282</b>	<b>14,707</b>	-9.3	<b>-1,610</b>	-3.0	<b>-479</b>
AMAZONAS	45	37	42	25	7.1	3	22.0	8
ANCASH	1,029	1,279	1,210	975	-15.0	-181	-19.5	-250
APURIMAC	173	95	119	132	46.0	55	83.1	79
AREQUIPA	166	130	196	127	-15.3	-30	27.5	36
AYACUCHO	60	29	38	29	57.9	22	104.1	31
CAJAMARCA	1,132	1,305	1,274	1,195	-11.1	-142	-13.2	-173
CUSCO	0	33	56	43	-100.0	-56	-100.0	-33
HUANCAVELICA	20	12	34	9	-41.2	-14	72.4	8
HUANUCO	330	327	305	230	8.3	25	0.9	3
ICA	1,199	983	1,690	1,123	-29.1	-491	22.0	216
LA LIBERTAD	472	482	601	400	-21.5	-129	-2.1	-10
LAMBAYEQUE	3,991	2,824	3,486	2,185	14.5	505	41.3	1,167
LIMA	4,804	7,003	6,385	6,682	-24.8	-1,581	-31.4	-2,199
LIMA METROPOLITANA	284	322	322	253	-11.8	-38	-11.7	-38
MADRE DE DIOS	56	46	62	40	-8.9	-6	22.8	10
MOQUEGUA	8	3	1	2	700.0	7	150.0	5
PIURA	1,508	903	996	843	51.4	512	66.9	605
PUNO	221	186	247	217	-10.5	-26	18.9	35
TACNA	134	40	83	67	61.8	51	233.3	94
TUMBES	40	12	15	12	161.4	25	236.1	28
UCAYALI	0	100	121	119	-100.0	-121	-100.0	-100

<sup>P</sup> Provisional

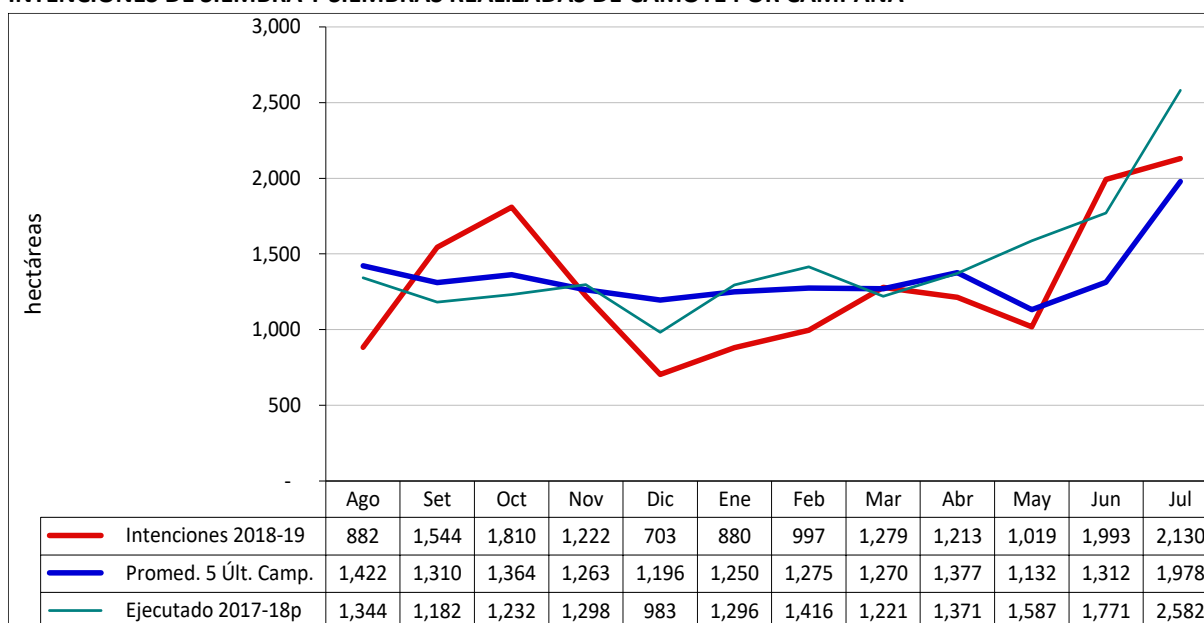
Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018



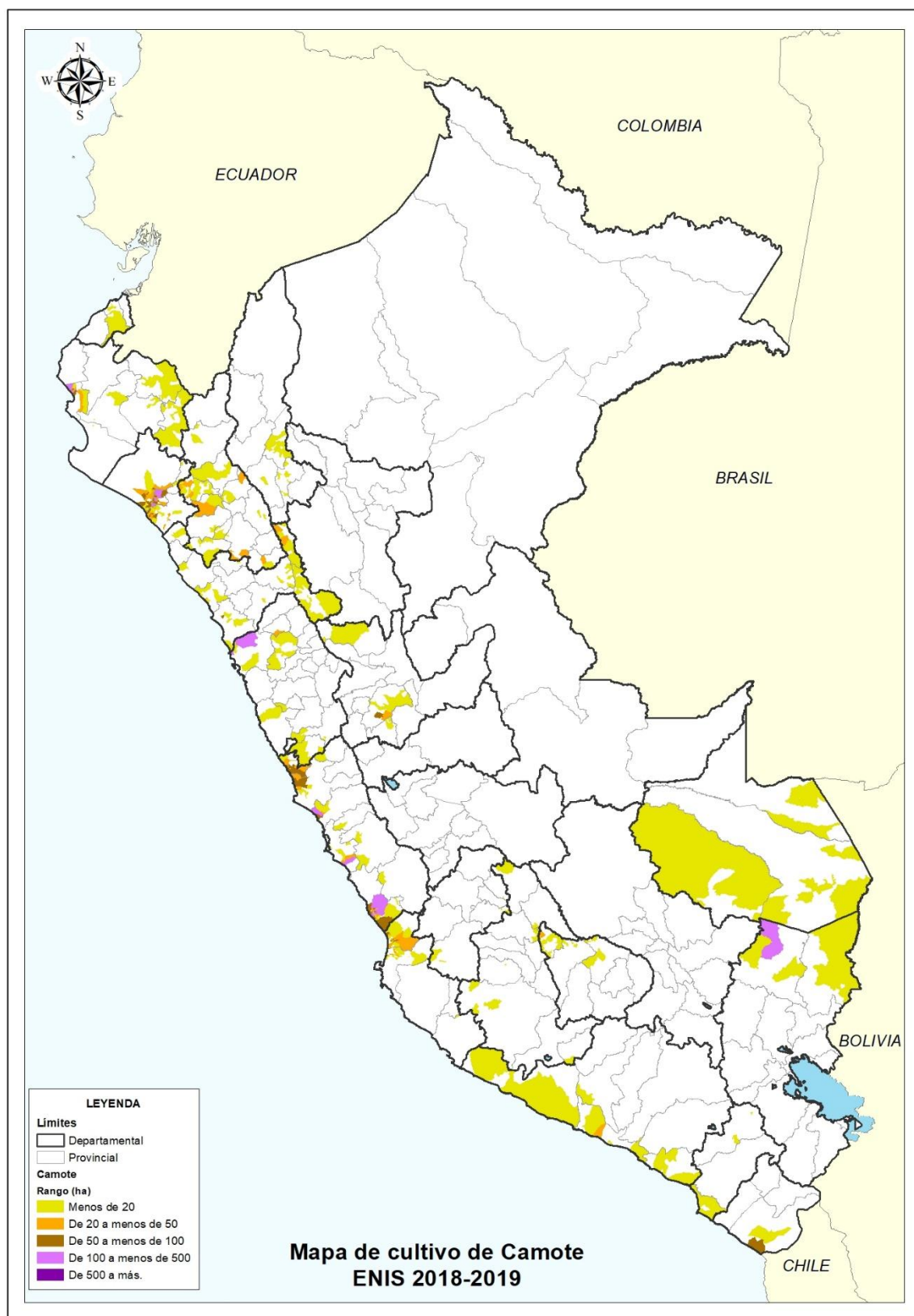
PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CAMOTE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA



INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CAMOTE POR CAMPAÑA



M.10 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de camote en principales regiones



### Cebada grano

Las siembras del cultivo de la cebada grano para la próxima campaña serían de 144 971 hectáreas, incrementando en 12 501 hectáreas (9,4% más) respecto a lo sembrado en la campaña agrícola 2018-2019; de otro lado, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas disminuye 1,0% (1 495 ha menos). Las siembras en este cultivo se realizan de octubre a marzo alcanzando a 134 417 hectáreas que representan el 93% de las intenciones de siembra en este cultivo.

Las Regiones con mayor participación en intenciones de siembra a nivel de regiones en miles de hectáreas son: La Libertad con 28,0 (19,3%), Puno 25,6 (17,6%), Ayacucho 17,7 (12,2%), Huancavelica 16,6 (11,4%), Cusco 13,9 (9,6%), Cajamarca 11,1 (7,7%) y Junín 10,9 (7,5%), estas siete Regiones concentran 123,7 mil hectáreas (85,3%) del total de las intenciones de siembra.

Las Regiones que incrementarían sus intenciones de siembra son: Ayacucho 4 177 ha (9,4%), Huancavelica 3 666 (28,4%), Apurímac 1 834 ha (40,9%), La Libertad 1 744 (6,7%) y Puno 787 (3,2%), debido a las condiciones agroclimáticas favorables.

Sin embargo, disminuyen las siembras de este cultivo en: Cusco 909 ha (-6,1%), Ancash, 337 ha menos (-5,0%) principalmente, debido a condiciones climáticas adversas y/o a tierras que entran en descanso.

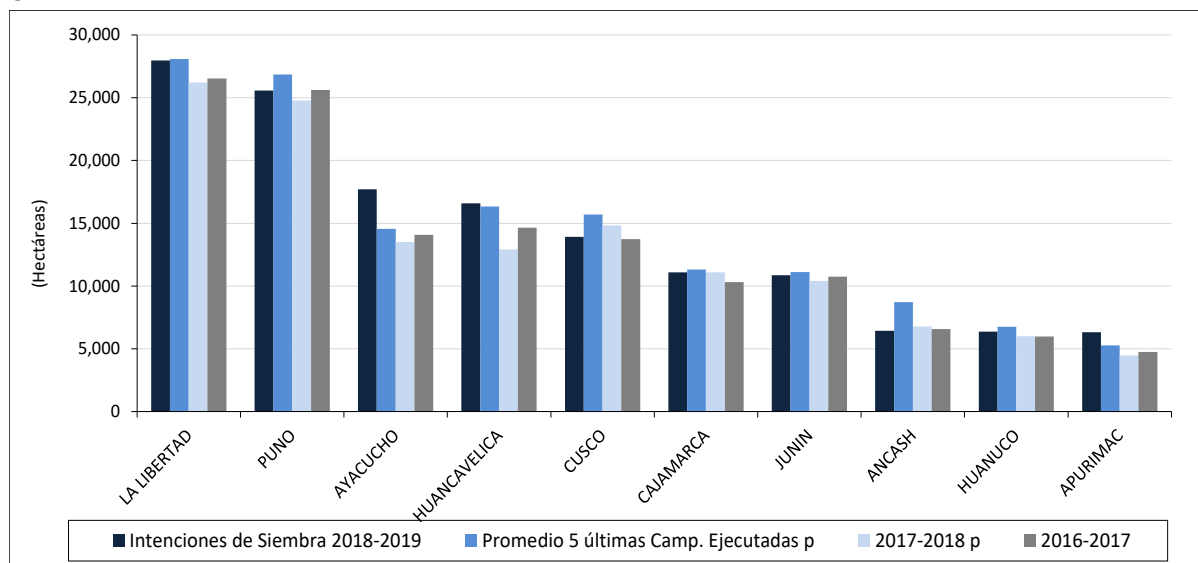
C.13 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CEBADA GRANO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>144,971</b>	<b>146,466</b>	<b>132,471</b>	<b>134,479</b>	9.4	<b>12,501</b>	-1.0	<b>-1,495</b>
AMAZONAS	144	180	193	179	-25.2	-49	-19.9	-36
ANCASH	6,436	8,712	6,773	6,582	-5.0	-337	-26.1	-2,276
APURIMAC	6,316	5,282	4,482	4,746	40.9	1,834	19.6	1,034
AREQUIPA	708	492	306	319	131.4	402	43.8	216
AYACUCHO	17,696	14,562	13,519	14,084	30.9	4,177	21.5	3,134
CAJAMARCA	11,099	11,326	11,099	10,311	0.0	0	-2.0	-227
CUSCO	13,914	15,693	14,823	13,731	-6.1	-909	-11.3	-1,779
HUANCAVELICA	16,585	16,349	12,919	14,645	28.4	3,666	1.4	236
HUANUCO	6,377	6,762	6,008	5,978	6.1	369	-5.7	-385
ICA	103	85	79	112	30.4	24	20.8	18
JUNIN	10,857	11,125	10,398	10,758	4.4	459	-2.4	-268
LA LIBERTAD	27,966	28,081	26,222	26,544	6.7	1,744	-0.4	-115
LAMBAYEQUE	80	101	10	60	700.0	70	-20.5	-21
LIMA	384	203	193	195	99.0	191	89.0	181
LIMA METROPOLITANA	3	2	1	1	200.0	2	36.4	1
MOQUEGUA	165	133	139	154	18.7	26	24.2	32
PASCO	154	149	160	121	-3.8	-6	3.6	5
PIURA	405	371	368	332	10.1	37	9.3	34
PUNO	25,566	26,856	24,779	25,625	3.2	787	-4.8	-1,290
TACNA	13	1	0	3	-	13	1,200.0	12

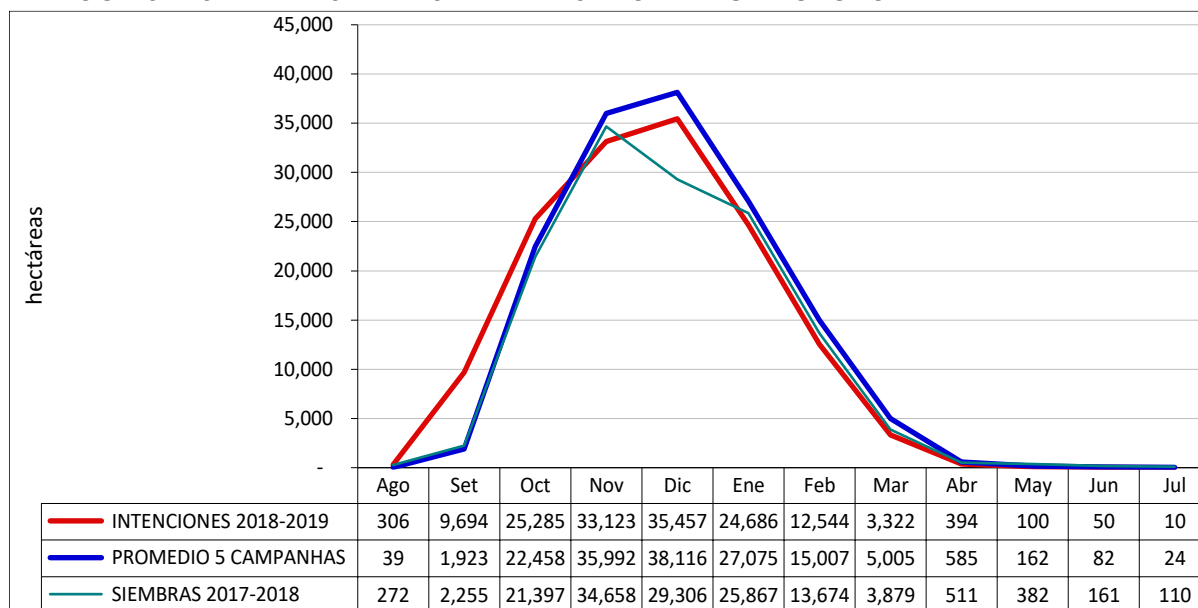
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

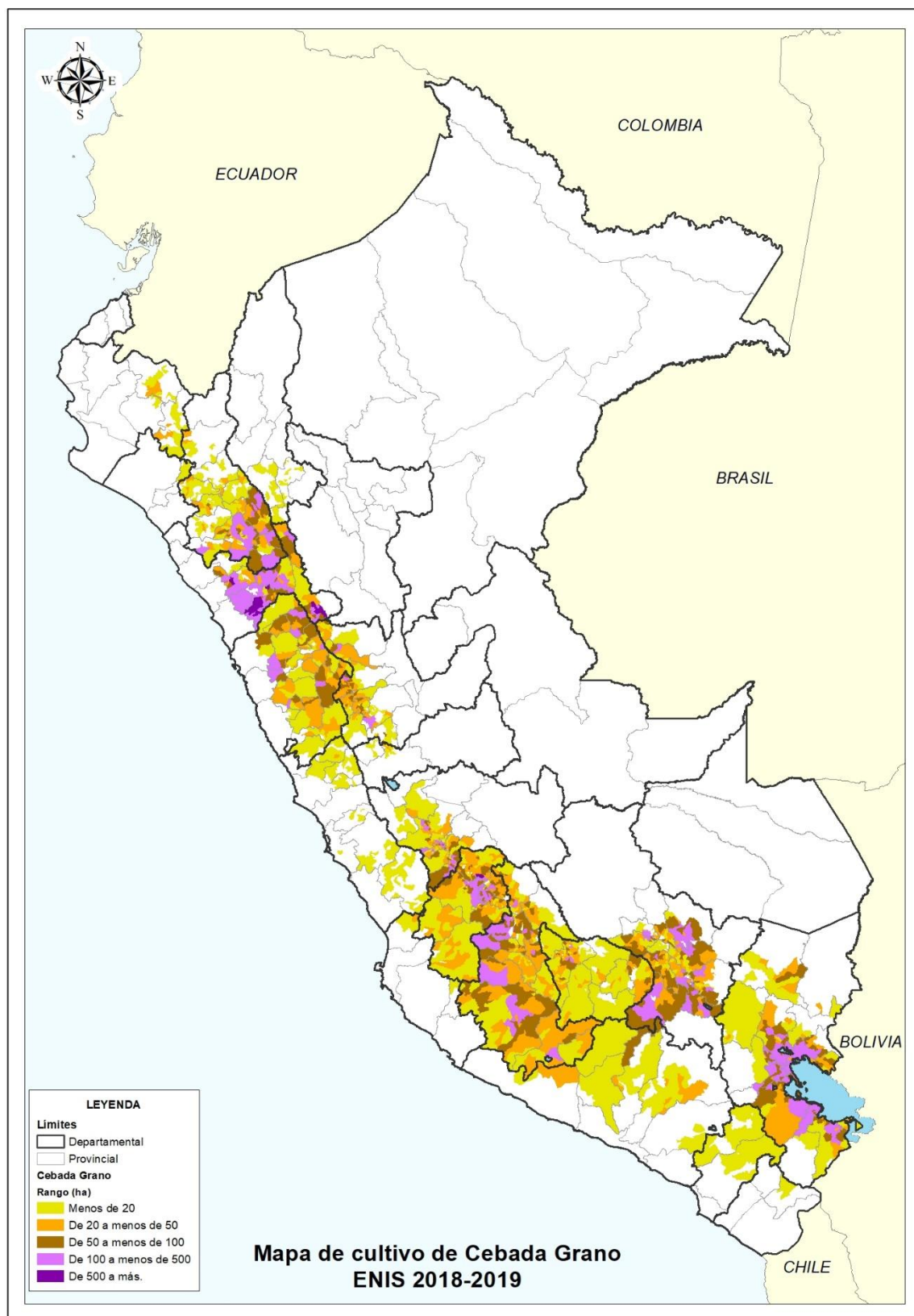
**G.30 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CEBADA GRANO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA**



**INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE CEBADA GRANO POR CAMPAÑA**



M.11 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de cebada grano en principales regiones



### Frijol grano seco

Las intenciones de siembra de frijol grano seco serían de 87,4 mil hectáreas, incrementando en 9,4 mil hectáreas más (12,1%) en comparación a lo ejecutado en la campaña agrícola 2017-2018; asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 13,2% (10 218 ha más). El frijol se siembra casi todo el año, pero las mayores siembras en este cultivo se concentran de setiembre a enero y de marzo a junio, alcanzando a 76,7 mil hectáreas que representan el 887% de las intenciones de siembra en este cultivo.

Las Regiones que participarían con mayores siembras del frijol seco en miles de hectáreas para la campaña agrícola 2018-19, serían: Cajamarca con 19,3 (22,0%), Huancavelica 7,3 (8,3%), Amazonas 7,0 (8,0%), Piura 6,3 (7,2%), Apurímac 5,9 (6,7%), Arequipa 5,7 (6,5%), Huánuco 5,2 (6,0%), Junín 5,2 (6,0%) San Martín 4,5 (5,1%), Loreto 4,2 (4,8%) y La Libertad 3,0 (3,5%); estas Regiones en conjunto alcanzarían 73,6 mil hectáreas (84,2%) del total de las intenciones de siembra.

Las Regiones que incrementan sus intenciones de siembra son: Apurímac que será mayor en 3 045 ha (107,2%); Huancavelica que se incrementará en 2 527 ha (53,1%), Cajamarca que crecerá en 2 227 ha (13,1%), Arequipa 1 246 ha (28,2%) y Huánuco que será mayor en 1 132 ha (27,5%); de otro lado disminuiría en: Amazonas que será menor en 3 028 ha (-30,3%), Piura que decrecerá en 1 003 ha (-13,7%) y La Libertad que disminuirá en 768 ha (-20,3%).

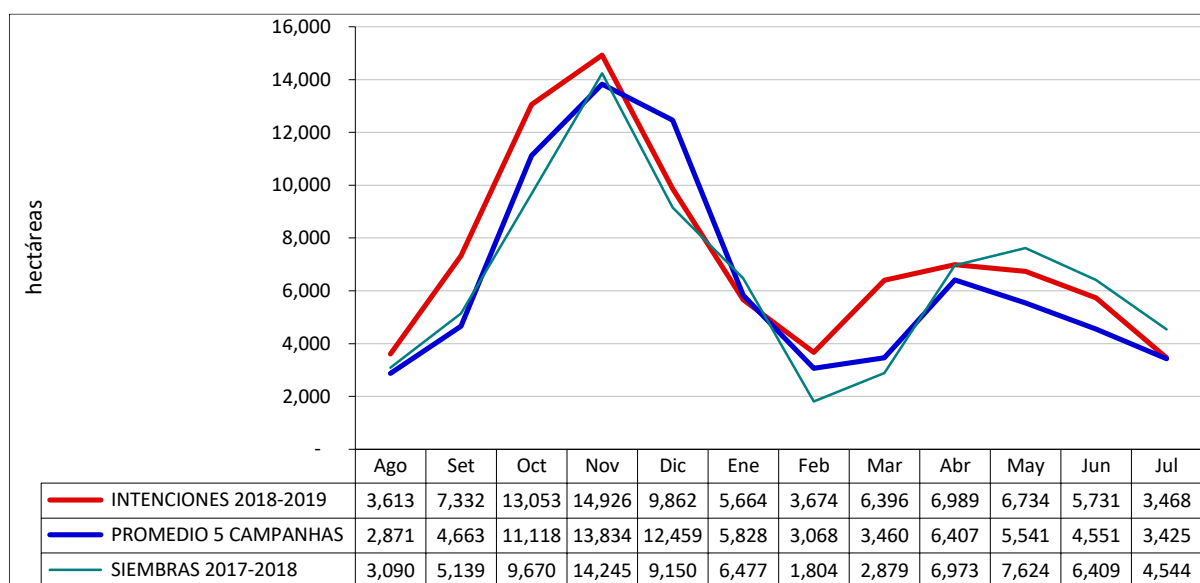
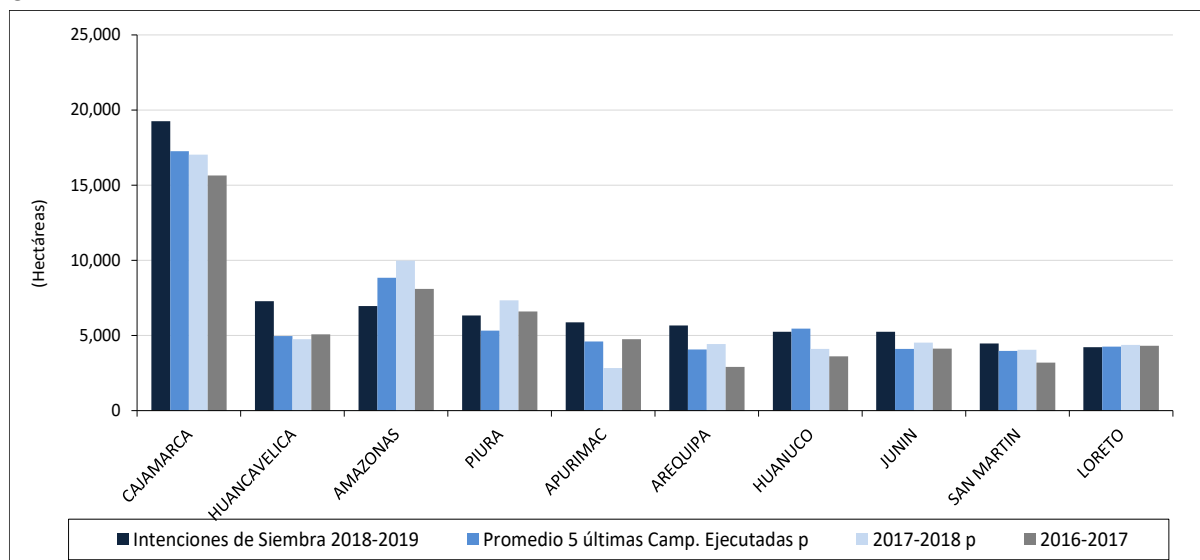
C.14 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE FRIJOL GRANO SECO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>87,442</b>	<b>77,224</b>	<b>78,003</b>	<b>70,451</b>	<b>12.1</b>	<b>9,439</b>	<b>13.2</b>	<b>10,218</b>
AMAZONAS	6,954	8,847	9,982	8,093	-30.3	-3,028	-21.4	-1,893
ANCASH	1,403	1,214	1,155	693	21.5	248	15.6	189
APURIMAC	5,884	4,608	2,840	4,751	107.2	3,045	27.7	1,276
AREQUIPA	5,669	4,064	4,423	2,919	28.2	1,246	39.5	1,605
AYACUCHO	2,211	2,271	2,078	2,000	6.4	133	-2.7	-60
CAJAMARCA	19,257	17,261	17,031	15,643	13.1	2,227	11.6	1,996
CUSCO	2,108	1,464	1,275	1,243	65.3	833	44.0	644
HUANCAVELICA	7,285	4,957	4,758	5,086	53.1	2,527	47.0	2,329
HUANUCO	5,246	5,456	4,114	3,611	27.5	1,132	-3.8	-210
ICA	352	330	352	314	0.0	0	6.7	22
JUNIN	5,243	4,115	4,526	4,135	15.8	717	27.4	1,128
LA LIBERTAD	3,022	3,157	3,790	2,831	-20.3	-768	-4.3	-135
LAMBAYEQUE	2,115	1,375	1,562	603	35.4	553	53.9	740
LIMA	1,596	1,093	1,571	927	1.6	25	46.0	503
LIMA METROPOLITANA	81	108	71	28	14.1	10	-24.7	-27
LORETO	4,224	4,257	4,380	4,325	-3.6	-156	-0.8	-33
MADRE DE DIOS	331	354	160	365	106.9	171	-6.4	-23
MOQUEGUA	42	65	22	26	90.9	20	-35.0	-23
PASCO	704	936	567	1,078	24.2	137	-24.8	-232
PIURA	6,335	5,318	7,338	6,594	-13.7	-1,003	19.1	1,017
PUNO	505	432	510	504	-1.0	-5	16.8	73
SAN MARTIN	4,476	3,984	4,048	3,191	10.6	428	12.3	492
TUMBES	2	2	8	3	-75.0	-6	11.1	0
UCAYALI	2,397	1,558	1,442	1,490	66.2	955	53.8	839

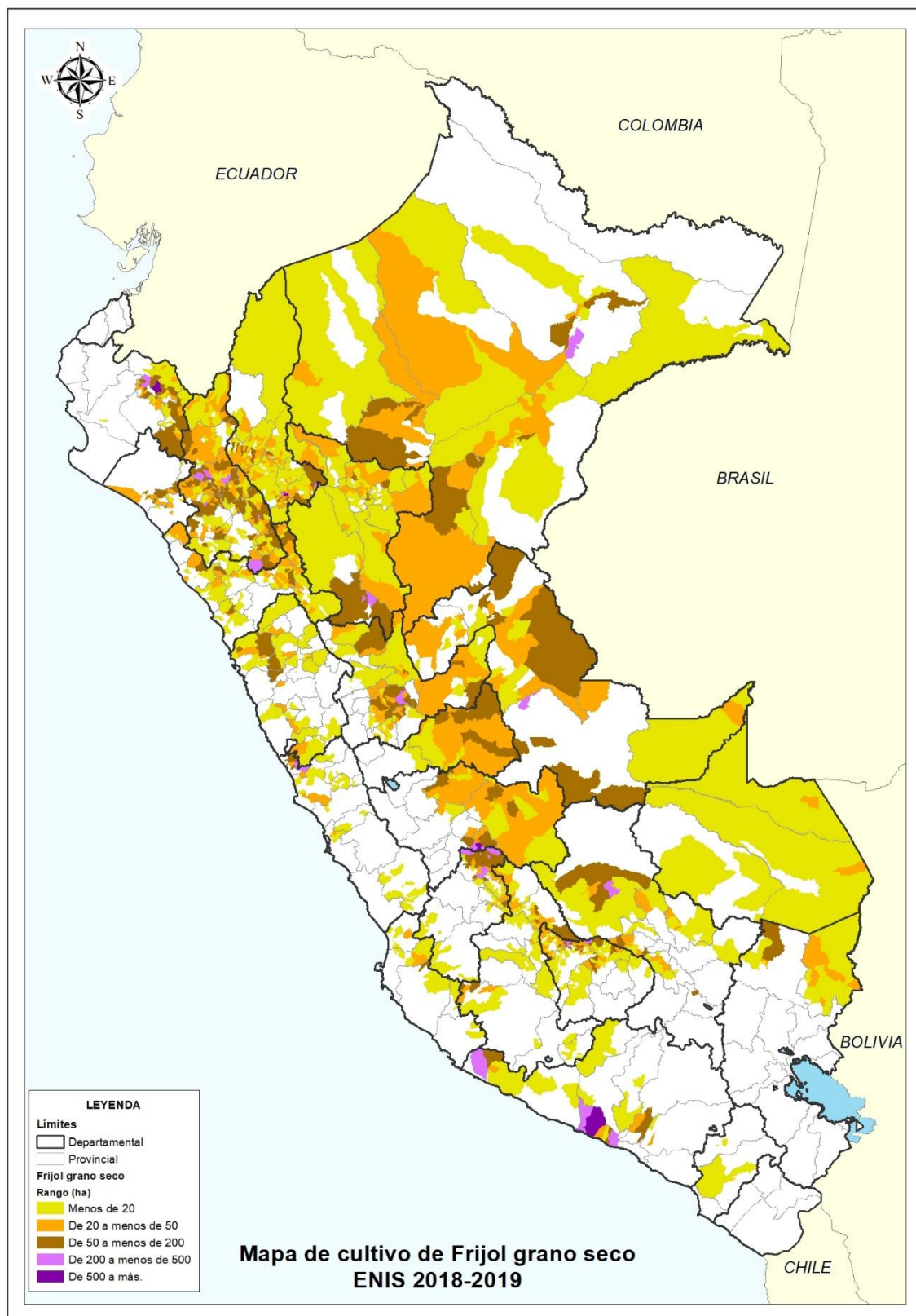
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

G.44 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE FRIJOL SECO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA



M.12 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de frijol grano en principales regiones





### Haba grano seco

Las intenciones de siembra de la haba grano seco serían de 62,9 mil hectáreas, incrementando en 6,4 mil hectáreas más (11,4%) con respecto a la campaña agrícola 20187-2018, asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 9,6% (5 495 ha más). Las mayores siembras de este cultivo se dan de agosto a enero, alcanzando a 61,2 mil hectáreas que representan el 97% de las intenciones de siembra en este cultivo.

Las intenciones de siembra en miles de hectáreas, muestran la participación a nivel de regiones en: Puno 10,3 (16,3%), Cusco con 9,9 (15,7%), Ayacucho 9,5 (15,1%), Huancavelica 6,8 (10,8%), Apurímac 5,8 (9,2%), La Libertad 5,4 (8,6%), Cajamarca 4,7 (7,4%), Huánuco 3,8 (6,1%), Ancash 2,0 (3,2%) y Junín 1,8 (2,9%); estas Regiones en conjunto alcanzarían 59,9 mil hectáreas (95,3%) del total de las intenciones de siembra.

Las Regiones que incrementan sus intenciones de siembra son: Ayacucho que será mayor en 2 344 ha (32,8%), Apurímac 1 378 ha (31,2%), Huánuco 809 ha (26,8%), La Libertad 465 ha (9,4%), Puno 400 ha (4,1%) Cajamarca 372 ha (4,1%) y Junín 134 ha (8,0%) principalmente por áreas que se estarían dejando de sembrar de otros cultivos andinos; sin embargo estarían disminuyendo las áreas sembradas en otras regiones: Huancavelica menor en 931 ha (-12,0%) y Cusco menor en 313 ha (-3,1%) con respecto a la campaña anterior.

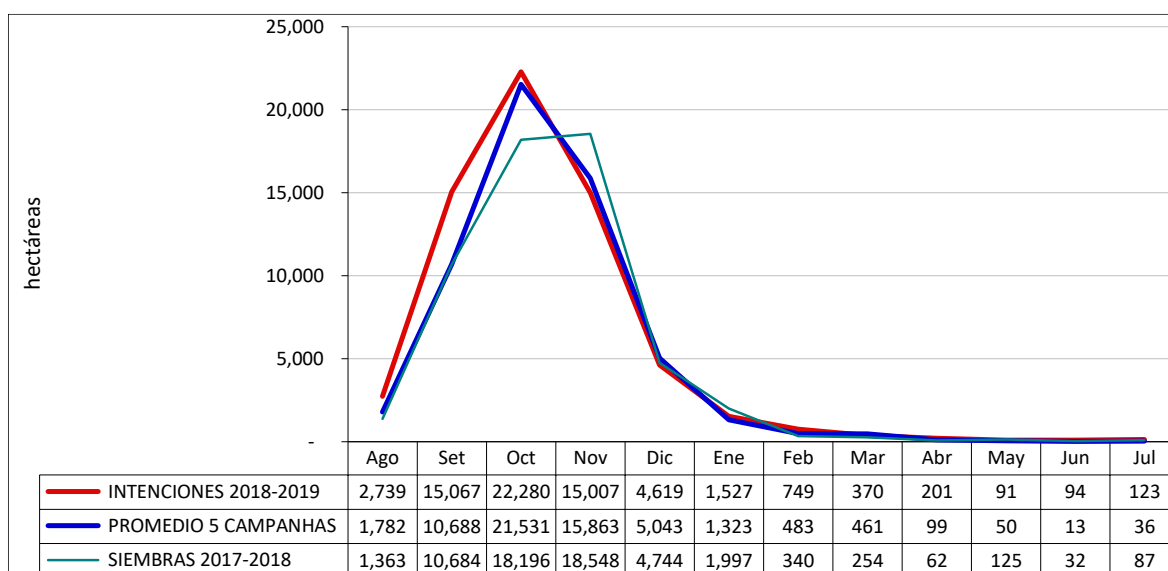
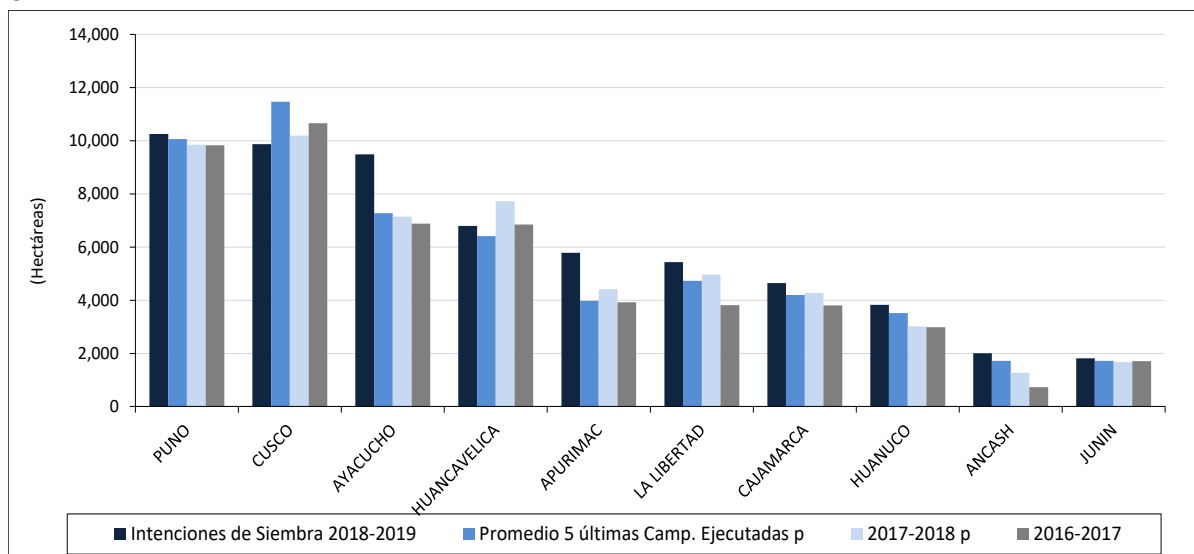
C.15 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE HABA GRANO SECO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>62,867</b>	<b>57,373</b>	<b>56,431</b>	<b>53,011</b>	<b>11.4</b>	<b>6,436</b>	<b>9.6</b>	<b>5,495</b>
AMAZONAS	196	155	197	108	-0.5	-1	26.3	41
ANCASH	2,006	1,720	1,267	731	58.3	739	16.6	286
APURIMAC	5,788	3,975	4,411	3,920	31.2	1,378	45.6	1,813
AREQUIPA	357	282	229	232	55.9	128	26.4	75
AYACUCHO	9,493	7,280	7,149	6,885	32.8	2,344	30.4	2,213
CAJAMARCA	4,651	4,205	4,280	3,803	8.7	372	10.6	446
CUSCO	9,879	11,470	10,192	10,664	-3.1	-313	-13.9	-1,591
HUANCAVELICA	6,793	6,416	7,724	6,856	-12.0	-931	5.9	377
HUANUCO	3,830	3,521	3,021	2,983	26.8	809	8.8	309
JUNIN	1,810	1,724	1,676	1,713	8.0	134	5.0	86
LA LIBERTAD	5,432	4,731	4,968	3,820	9.4	465	14.8	702
LAMBAYEQUE	400	270	57	180	601.8	343	48.4	130
LIMA	533	145	107	79	398.1	426	268.6	388
LIMA METROPOLITANA	5	0	0	0	-	5	-	5
MOQUEGUA	186	174	158	175	17.7	28	6.8	12
PASCO	628	688	571	586	10.0	57	-8.8	-60
PIURA	623	546	571	445	9.1	52	14.2	77
PUNO	10,255	10,071	9,855	9,832	4.1	400	1.8	184
SAN MARTIN	2	0	0	0	-	2	-	2

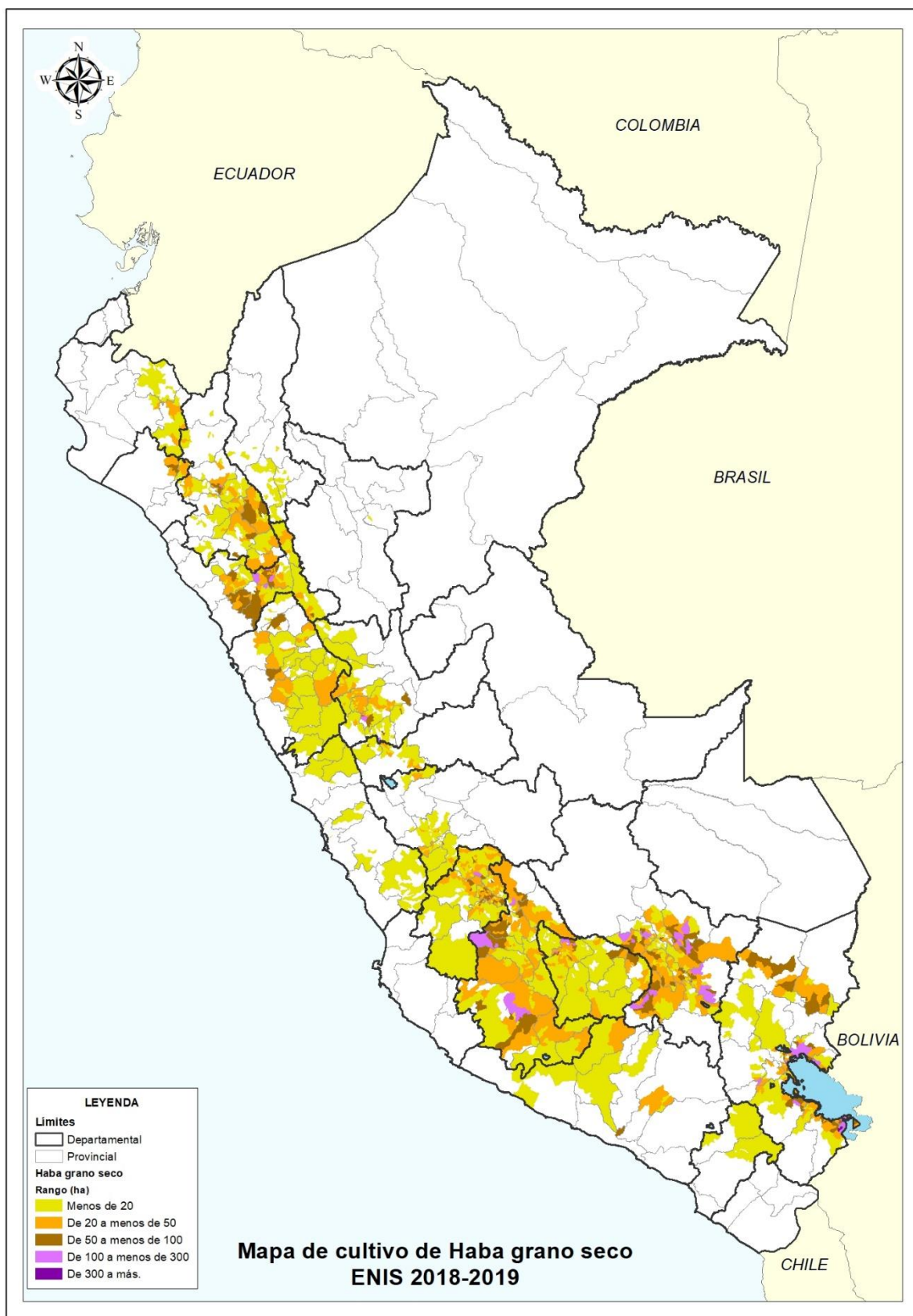
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

G.45 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE HABA SECA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA



M.13 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de haba grano seco en principales regiones



### Maíz amiláceo

Las siembras del maíz amiláceo para la próxima campaña serían de 215 513 hectáreas, incrementando en 9 194 hectáreas (4,5%) respecto a lo sembrado en la campaña agrícola 2017-2018. Asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 1,5% (3 158 ha más). Las mayores siembras en este cultivo se realizarían de agosto a enero alcanzando a 209,255 mil hectáreas que representan el 97% de las intenciones de siembra en este cultivo.

Las mayores participaciones en intenciones de siembra a nivel de regiones en miles de hectáreas son: Cajamarca con 40,3 (18,7%), Apurímac 25,1 (11,7%), Cusco 245,8 (11,5%), Ayacucho 21,7 (10,1%), Huancavelica 21,0 (9,8%), La Libertad 16,1 (7,5%), Piura 15,9 (7,4%), Huánuco 14,4 (6,7%), Junín 8,3 (3,9%) y Ancash 7,7 (3,6%), estas diez Regiones concentran 195,4 mil hectáreas (90,7%) del total de las intenciones de siembra.

Las Regiones que incrementarían sus intenciones de siembra son: Cajamarca 5 492 ha (15,6%), Ayacucho 2 383 ha (12,3%), Ancash 1 702 ha (28,1%), Huancavelica 1 336 ha (28,1%), La Libertad 1 065 ha (7,1%), Huánuco 907 ha (6,7%), Lima 906 ha (213,7%) y Apurímac 525 ha (2,1%), debido a los mejores precios pagados, mejora del uso de semillas y mercados regionales.

De otro lado, disminuyen sus siembras en: Amazonas menor en 3 195 ha (-36,9%), Cusco 1 305 ha menos (-5,0%) y Piura 767 ha menos (-4,6%), las que se han dado principalmente por condiciones climáticas adversas y en algunas regiones por reemplazo a pastos forrajeros.

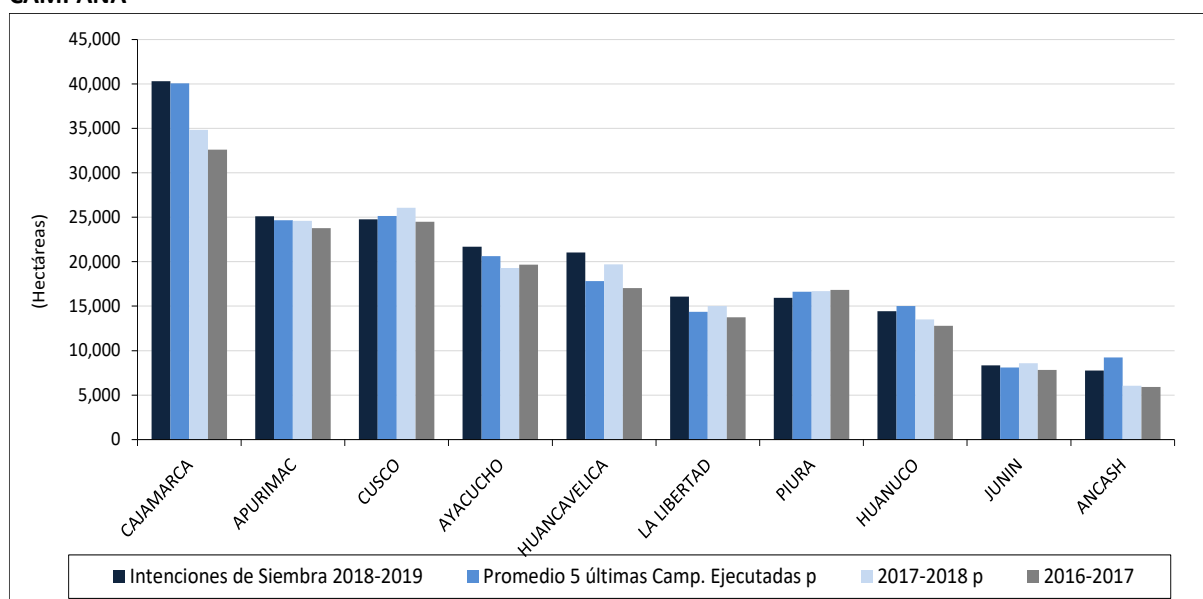
C.16 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ AMILÁCEO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.			
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha		
<b>TOTAL</b>	<b>215,513</b>	<b>212,355</b>	<b>206,319</b>	<b>195,056</b>		<b>4.5</b>	<b>9,194</b>		<b>1.5</b>	<b>3,158</b>
AMAZONAS	5,467	8,193	8,662	8,221		-36.9	-3,195		-33.3	-2,726
ANCASH	7,749	9,244	6,047	5,899		28.1	1,702		-16.2	-1,495
APURIMAC	25,109	24,660	24,584	23,784		2.1	525		1.8	449
AREQUIPA	2,555	2,639	2,396	2,257		6.6	159		-3.2	-84
AYACUCHO	21,691	20,640	19,308	19,677		12.3	2,383		5.1	1,051
CAJAMARCA	40,294	40,058	34,842	32,590		15.6	5,452		0.6	236
CUSCO	24,765	25,149	26,070	24,496		-5.0	-1,305		-1.5	-384
HUANCAVELICA	21,044	17,822	19,708	17,045		6.8	1,336		18.1	3,222
HUANUCO	14,429	15,025	13,523	12,790		6.7	907		-4.0	-596
ICA	259	131	153	183		69.7	106		98.2	128
JUNIN	8,336	8,104	8,598	7,823		-3.0	-262		2.9	232
LA LIBERTAD	16,067	14,371	15,002	13,744		7.1	1,065		11.8	1,696
LAMBAYEQUE	3,318	2,812	3,685	2,586		-10.0	-367		18.0	506
LIMA	1,330	574	424	426		213.7	906		131.9	756
LIMA METROPOLITANA	4	0	2	1		100.0	2		1,900.0	4
MOQUEGUA	715	658	683	683		4.7	32		8.7	57
PASCO	1,721	1,623	1,502	1,785		14.6	219		6.0	98
PIURA	15,940	16,630	16,707	16,822		-4.6	-767		-4.2	-690
PUNO	4,119	3,598	3,904	3,768		5.5	215		14.5	521
TACNA	601	425	520	477		15.6	81		41.3	176

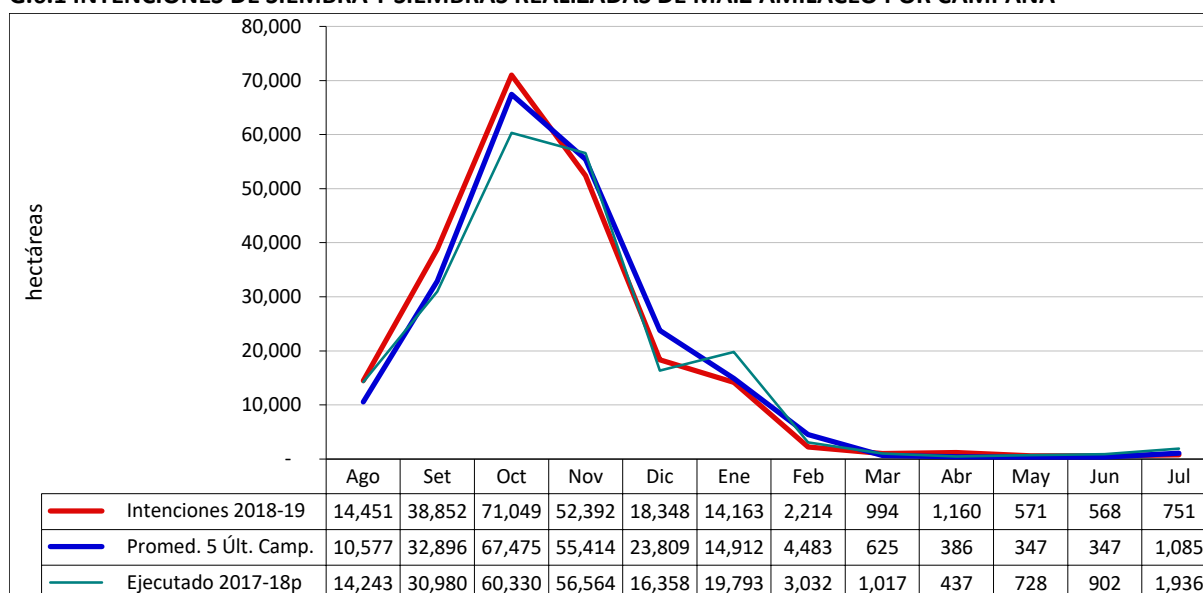
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

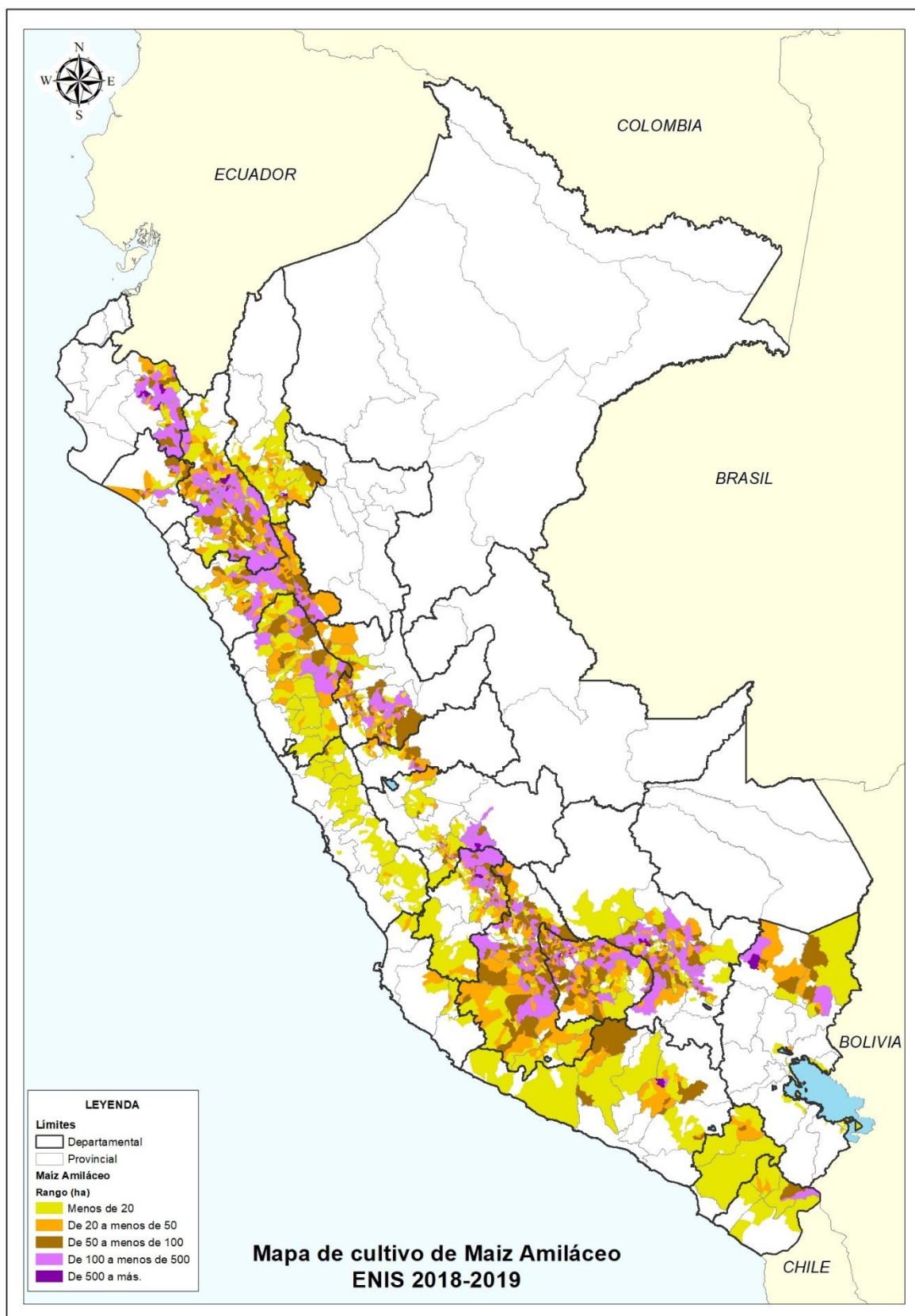
**G.6 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ AMILÁCEO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA**



**G.6.1 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ AMILÁCEO POR CAMPAÑA**



M.14 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de maíz amiláceo en principales regiones



### Maíz chala

Las intenciones de siembra del cultivo del maíz para forraje y ensilaje (maíz chala) serían de 28,4 mil hectáreas, disminuyendo en 7,8 mil hectáreas (-21,6%) en comparación a la campaña agrícola 2017-2018; asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas disminuye 20,4% (7 277 ha menos). Las mayores siembras en este cultivo se realizarían de enero a mayo y de agosto a noviembre, alcanzando a 23,0 mil hectáreas que representan el 81% de las intenciones de siembra en este cultivo.

Las principales Regiones que participan con las mayores siembras en miles de hectáreas de este cultivo son: Arequipa con 11,3 (39,8%), Lima con 6,1 (21,6%), Tacna 3,1 (10,8%), La Libertad 2,1 (7,6%), Lambayeque 1,7 (5,8%), Lima Metropolitana 1,3 (4,7%) y Ancash 1,2 (4,2%); estas Regiones en conjunto alcanzarían 26,8 mil hectáreas (94,5%) del total de las intenciones de siembra.

Las Regiones que disminuirían sus intenciones de siembra son principalmente: Lima menor en 5 170 ha (-45,8%), Arequipa 3 059 ha menos (-21,3%), La Libertad 866 ha menos (-28,6%); de otro lado se incrementarían las áreas sembradas en Amazonas 656 ha más y Ancash 418 ha más (54,9%), respecto a lo ejecutado en la campaña anterior.

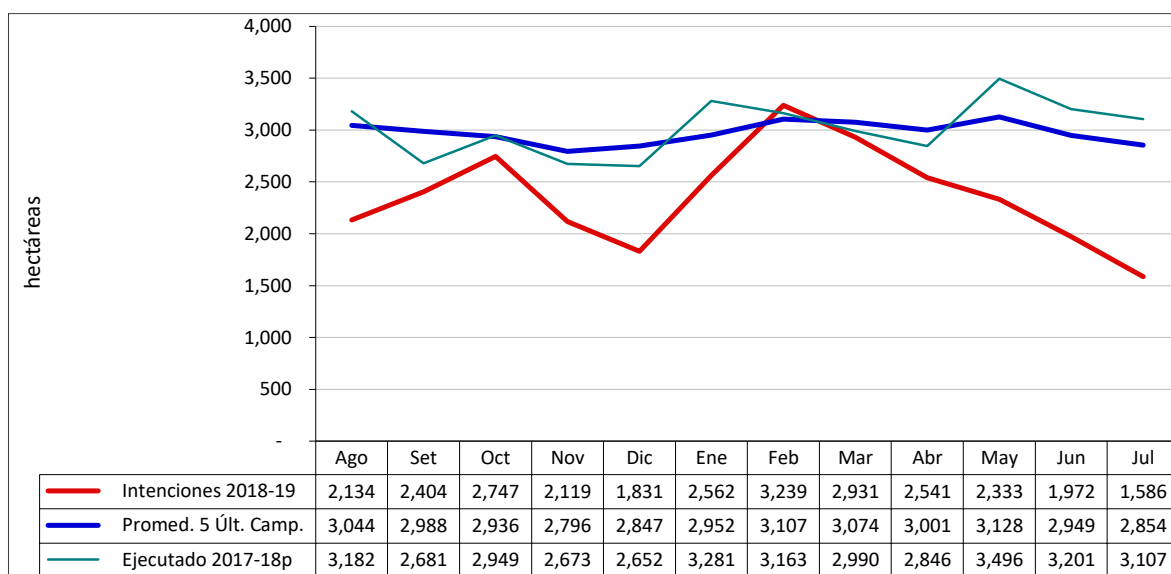
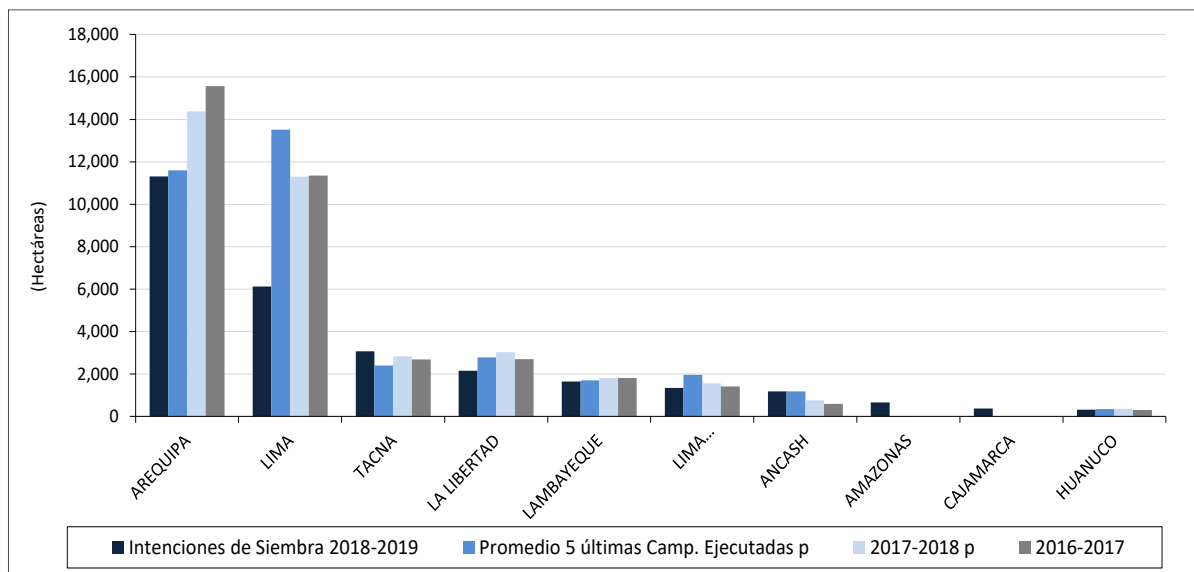
C.17 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ CHALA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>28,399</b>	<b>35,676</b>	<b>36,220</b>	<b>36,552</b>	-21.6	<b>-7,821</b>	-20.4	<b>-7,277</b>
AMAZONAS	661	21	5	0	13,120.0	656	3,017.9	640
ANCASH	1,179	1,188	761	587	54.9	418	-0.8	-9
AREQUIPA	11,316	11,602	14,375	15,573	-21.3	-3,059	-2.5	-286
AYACUCHO	69	0	0	0	-	69	-	69
CAJAMARCA	378	0	0	0	-	378	-	378
CALLAO	0	0	0	0	-	0	-	0
HUANUCO	318	351	360	306	-11.7	-42	-9.3	-33
ICA	20	71	90	39	-77.8	-70	-71.9	-51
LA LIBERTAD	2,159	2,778	3,025	2,702	-28.6	-866	-22.3	-619
LAMBAYEQUE	1,653	1,709	1,816	1,818	-9.0	-163	-3.3	-56
LIMA	6,126	13,518	11,296	11,350	-45.8	-5,170	-54.7	-7,392
LIMA METROPOLITANA	1,342	1,965	1,566	1,413	-14.3	-224	-31.7	-623
MOQUEGUA	108	74	93	75	16.1	15	45.2	34
TACNA	3,070	2,400	2,833	2,689	8.4	237	27.9	670

<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

**G.47 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE MAÍZ PARA FORRAJE Y ENSILAJE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA**





M.15 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de maíz chala en principales regiones



### Olluco

Las intenciones de siembra del cultivo del olluco serían de 29,6 mil hectáreas, disminuyendo en 872 hectáreas (-2,9%) respecto a lo ejecutado en la campaña agrícola 2017-2018; sin embargo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 2,4% (681 ha más). Las mayores siembras en este cultivo se realizarían de junio a noviembre, alcanzando a 27,5 mil hectáreas que representan el 93% de las intenciones de siembra en este cultivo.

La participación de las mayores intenciones de siembra en miles de hectáreas a nivel de Regiones se presentan en: Ayacucho con 3,8 (12,7%), Cusco 3,7 (12,5%), Puno 3,2 (10,7%), Cajamarca 3,2 (10,7%), Apurímac 3,1 (10,6%), Huancavelica 3,0 (10,0%), Huánuco 2,6 (8,9%), Junín 2,2 (7,3%) y La Libertad 1,7 (5,7%); estas Regiones en conjunto alcanzarían 26,4 mil hectáreas (89,2%) del total de las intenciones de siembra.

Las Regiones que incrementan sus intenciones de siembra son: Ayacucho que será mayor en 873 ha (30,1%), Puno en 401 ha más (14,5%), Huánuco en 370 ha más (16,3%) y Apurímac 365 ha (13,2%); Sin embargo, las intenciones de siembra de la próxima campaña disminuirían en: Huancavelica en 1 960 ha (-39,8%), Junín en 583 ha menos (-21,3%), Cusco 560 ha menos (-13,1%) y Cajamarca que disminuirá en 471 ha (-12,9%) con respecto a lo ejecutado en la campaña anterior.

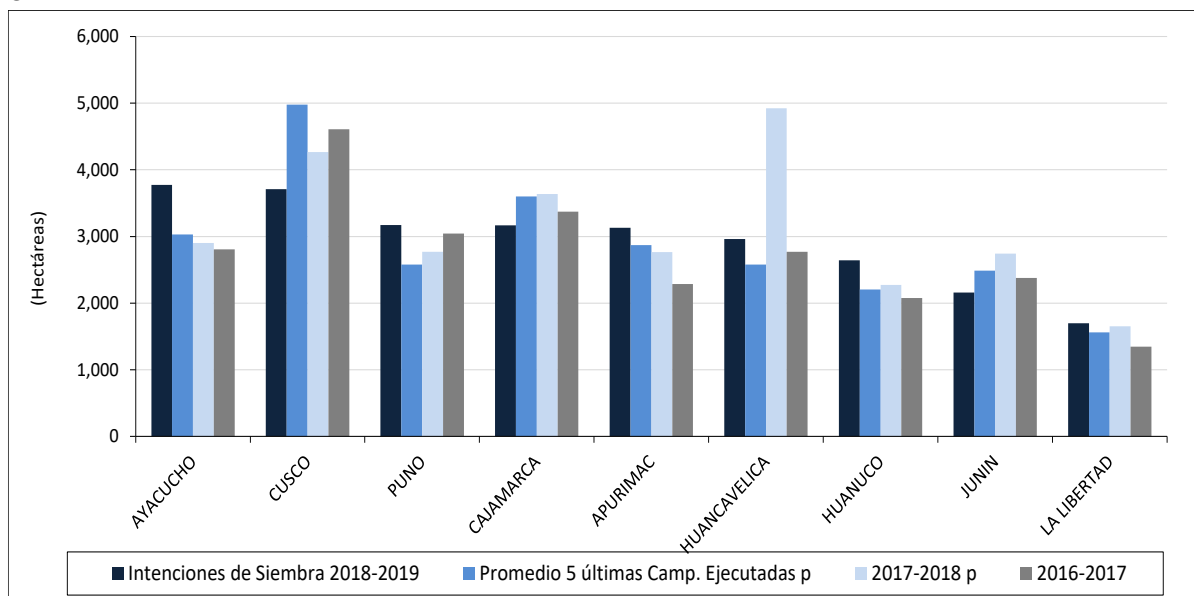
C.18 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE OLLUCO VERDE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>29,609</b>	<b>28,928</b>	<b>30,481</b>	<b>27,317</b>	-2.9	-872	2.4	681
AMAZONAS	346	241	270	186	28.1	76	43.4	105
ANCASH	952	1,098	759	631	25.4	193	-13.3	-146
APURIMAC	3,132	2,869	2,768	2,286	13.2	365	9.2	263
AREQUIPA	48	79	30	43	60.0	18	-39.2	-31
AYACUCHO	3,774	3,029	2,901	2,809	30.1	873	24.6	745
CAJAMARCA	3,167	3,600	3,638	3,372	-12.9	-471	-12.0	-433
CUSCO	3,708	4,977	4,268	4,609	-13.1	-560	-25.5	-1,269
HUANCAVELICA	2,962	2,577	4,922	2,769	-39.8	-1,960	15.0	386
HUANUCO	2,644	2,206	2,274	2,077	16.3	370	19.8	438
ICA	9	3	4	4	125.0	5	221.4	6
JUNIN	2,158	2,486	2,741	2,380	-21.3	-583	-13.2	-328
LA LIBERTAD	1,699	1,560	1,651	1,349	2.9	48	8.9	139
LAMBAYEQUE	400	232	50	373	700.0	350	72.6	168
LIMA	276	199	153	165	81.0	124	38.8	77
MOQUEGUA	9	6	7	5	28.6	2	55.2	3
PASCO	708	740	817	800	-13.3	-109	-4.3	-32
PIURA	444	449	457	417	-2.8	-13	-1.1	-5
PUNO	3,173	2,578	2,772	3,042	14.5	401	23.1	595

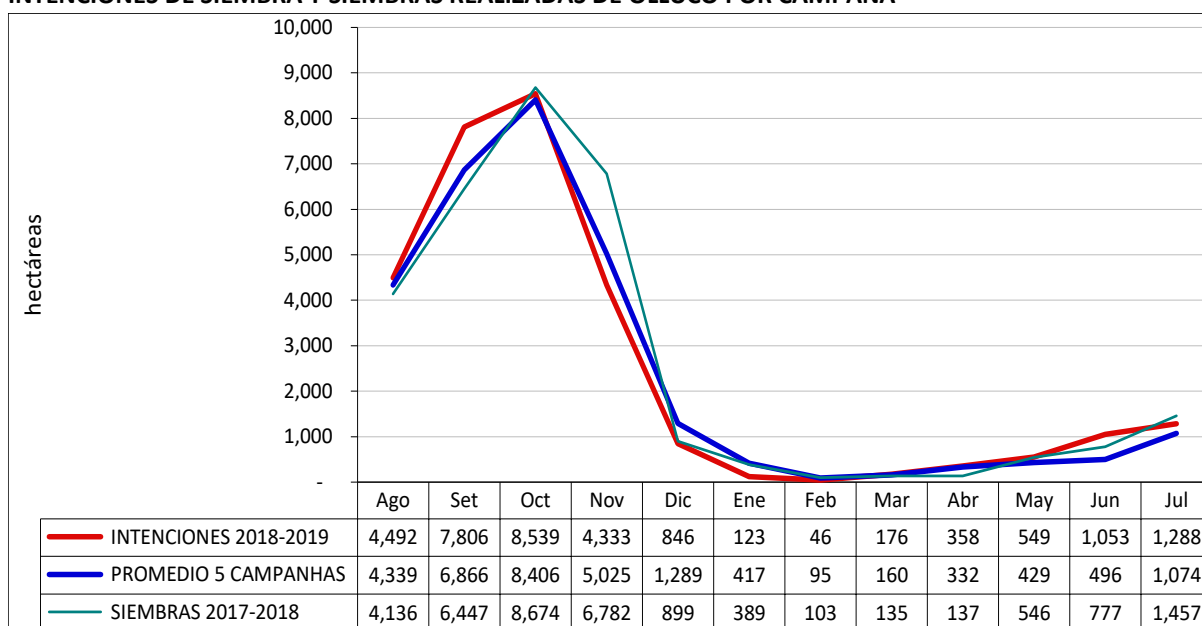
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

**G.42 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE OLLUCO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA**



**INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE OLLUCO POR CAMPAÑA**





### Páprika

Las intenciones de siembras del cultivo de la páprika serían de 6,8 mil hectáreas, incrementando en 1,4 mil hectáreas (25,7%) en comparación a la campaña agrícola 2017-2018; asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 44,2% (2 078 ha más). Las mayores siembras en este cultivo se realizarían de junio a noviembre, alcanzando a 4,9 mil hectáreas que representan el 72% de las intenciones de siembra en este cultivo.

Las regiones que tienen una mayor participación con las mayores siembras en hectáreas son: Lima 3 122 (46,1%), Arequipa 1 437 (21,2%), Ancash 789 (11,6%), Ica 595 (8,8%) y Piura 457 (6,7%); estas Regiones en conjunto alcanzarían 6,4 mil hectáreas (94,4%) del total de las intenciones de siembra.

Las Regiones que incrementan sus intenciones de siembra son principalmente: Lima mayor en 1 104 ha (54,7%), Ancash 505 ha más (177,8%), Arequipa 358 ha más (33,2%) e Ica que crecerá en 216 ha (57,0%), con respecto a lo ejecutado en la campaña anterior. Sin embargo la Región que presentaría disminución de sus intenciones de siembra sería Piura con 393 ha menos (-46,2%), La Libertad 300 ha menos (-94,0%) y Lambayeque 77 ha menos (-20,4%).

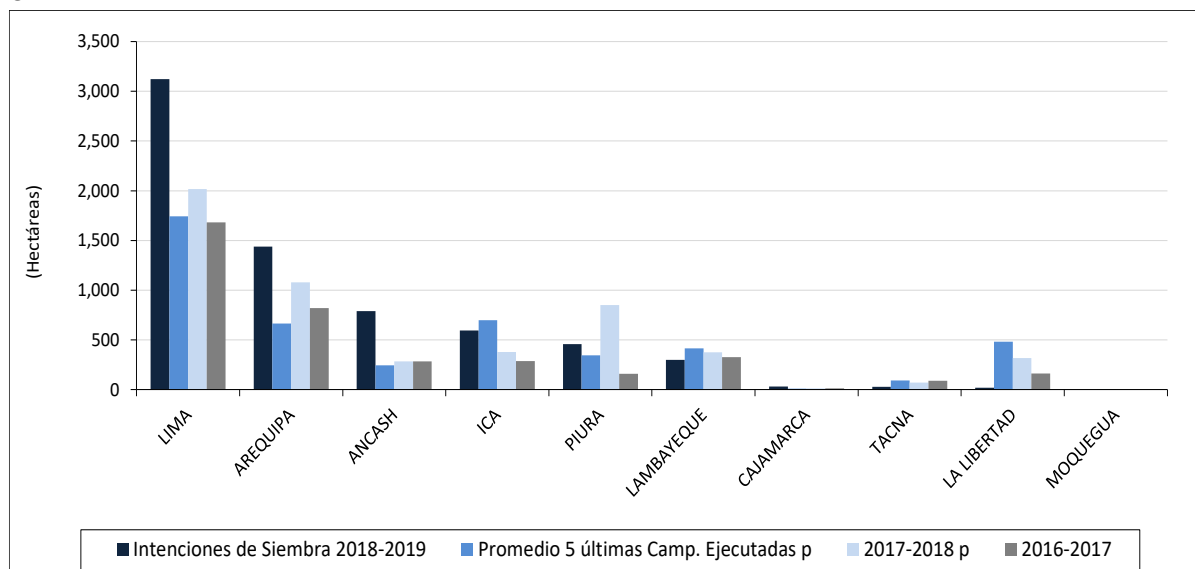
C.19 PERÚ:: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE PÁPRIKA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>6,777</b>	<b>4,699</b>	<b>5,390</b>	<b>3,820</b>	25.7	<b>1,387</b>	44.2	<b>2,078</b>
ANCASH	789	246	284	284	177.8	505	221.0	543
AREQUIPA	1,437	665	1,079	821	33.2	358	116.2	772
CAJAMARCA	30	11	14	12	114.3	16	167.9	19
ICA	595	698	379	287	57.0	216	-14.7	-103
LA LIBERTAD	19	484	319	161	-94.0	-300	-96.1	-465
LAMBAYEQUE	300	416	377	326	-20.4	-77	-27.9	-116
LIMA	3,122	1,742	2,018	1,681	54.7	1,104	79.2	1,380
MOQUEGUA	0	0	0	0	-	0	-100.0	0
PIURA	457	345	850	159	-46.2	-393	32.5	112
TACNA	28	93	71	89	-60.4	-43	-69.9	-65

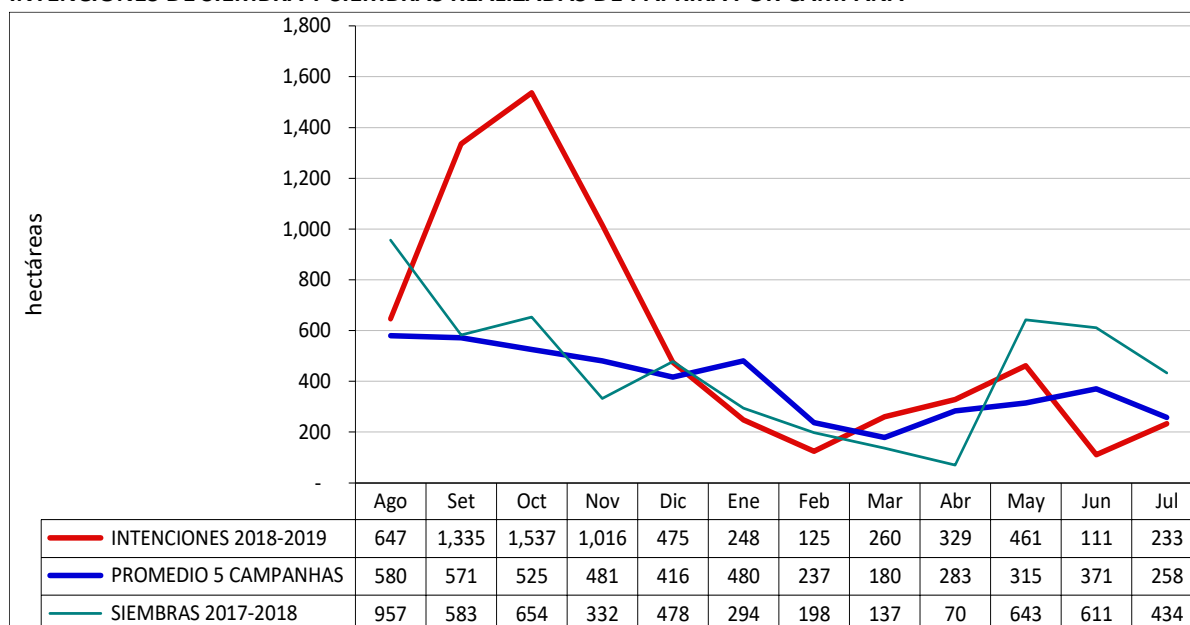
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

**G.43 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE PÁPRIKA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA**



**INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE PÁPRIKA POR CAMPAÑA**



M.17 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de páprika en principales regiones



## Quinua

Las intenciones de siembra de quinua alcanzarían las 68,4 mil hectáreas, disminuyendo en 2 166 hectáreas (3,1%) en comparación con las siembras ejecutadas en la campaña 2017-2018; sin embargo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 6,0% (3 840 ha más). El cultivo de la quinua que tuvo una tendencia creciente, en esta campaña se estaría dejando de sembrar en Regiones que en los años recientes habían incrementado sus áreas con quinua, impulsado por la demanda externa y del consumo local. Las mayores siembras a nivel nacional se registrarían en los meses de agosto a enero, presentando el 97% de las intenciones de siembras de este cultivo con aproximadamente 66,6 mil hectáreas.

En las intenciones de siembra en miles de hectáreas de las principales Regiones que producen este cereal, tenemos a Puno con 35,9 (52,6%), que se mantiene en proporción similar a la del año anterior debido a los precios bajos; le siguen Ayacucho 15,2 (22,3%), Apurímac 5,4 (7,9%), Cusco 2,6 (3,9%), Junín 2,6 (3,7%), Huancavelica 1,8 (2,7%), La Libertad 1,3 (1,9%) y Cajamarca 1,1 (1,6%), que en conjunto representan 65,9 mil hectáreas (96,4%) del total de las intenciones de siembra de este cultivo.

Las Regiones que aumentarían sus intenciones de siembra son: Apurímac en 1 058 ha más (24,5%), Ayacucho 693 ha más (4,8%) Junín 660 ha más ( 34,8%), Cajamarca 255 ha más (31,2%) y Huancavelica que crecerá en 222 ha (35,3%).

Contrariamente, disminuirían sus intenciones de siembra las regiones de: Arequipa menor en 1 616 ha (-65,8%), Tacna 961 ha menos (-71.7%), Cusco 392 ha menos (-12,9%) y La Libertad 336 ha menos (-21,0%) principalmente.

C.20 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE QUINUA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

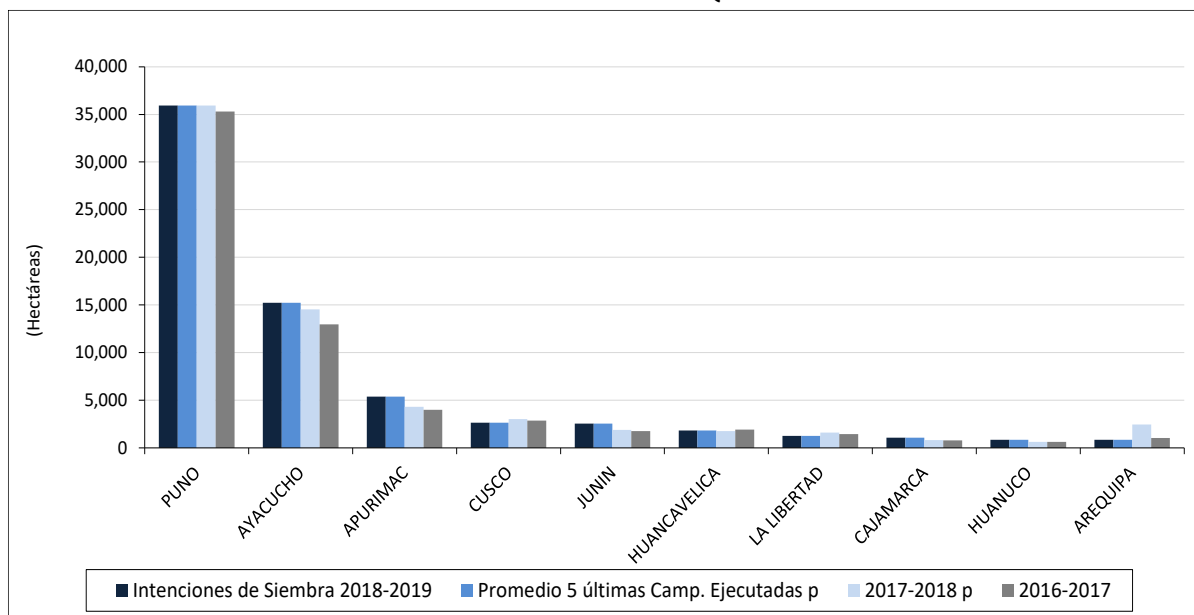
REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>68,355</b>	<b>64,515</b>	<b>70,521</b>	<b>63,329</b>	-3.1	-2,166	6.0	3,840
AMAZONAS	2	24	18	5	-88.9	-16	-91.8	-22
ANCASH	470	652	926	126	-49.2	-456	-27.9	-182
APURIMAC	5,371	3,696	4,313	4,002	24.5	1,058	45.3	1,675
AREQUIPA	839	3,695	2,455	1,027	-65.8	-1,616	-77.3	-2,856
AYACUCHO	15,235	10,230	14,542	12,958	4.8	693	48.9	5,005
CAJAMARCA	1,069	565	815	795	31.2	255	89.3	504
CUSCO	2,637	2,917	3,029	2,850	-12.9	-392	-9.6	-280
HUANCAMELICA	1,828	1,227	1,749	1,913	4.5	79	49.0	601
HUANUCO	851	1,136	629	617	35.3	222	-25.1	-285
ICA	26	185	372	0	-93.0	-346	-86.0	-159
JUNIN	2,558	3,097	1,898	1,746	34.8	660	-17.4	-539
LA LIBERTAD	1,265	1,663	1,601	1,436	-21.0	-336	-23.9	-398
LAMBAYEQUE	0	415	961	22	-100.0	-961	-100.0	-415
LIMA	21	217	338	3	-93.8	-317	-90.3	-196
LIMA METROPOLITANA	7	12	17	5	-58.8	-10	-42.1	-5
MOQUEGUA	55	66	68	66	-19.1	-13	-16.9	-11
PASCO	0	10	0	5	-	0	-100.0	-10
PIURA	0	80	205	0	-100.0	-205	-100.0	-80
PUNO	35,931	34,113	35,916	35,309	0.0	15	5.3	1,818
TACNA	190	515	670	444	-71.7	-480	-63.1	-325

<sup>P</sup> Provisional

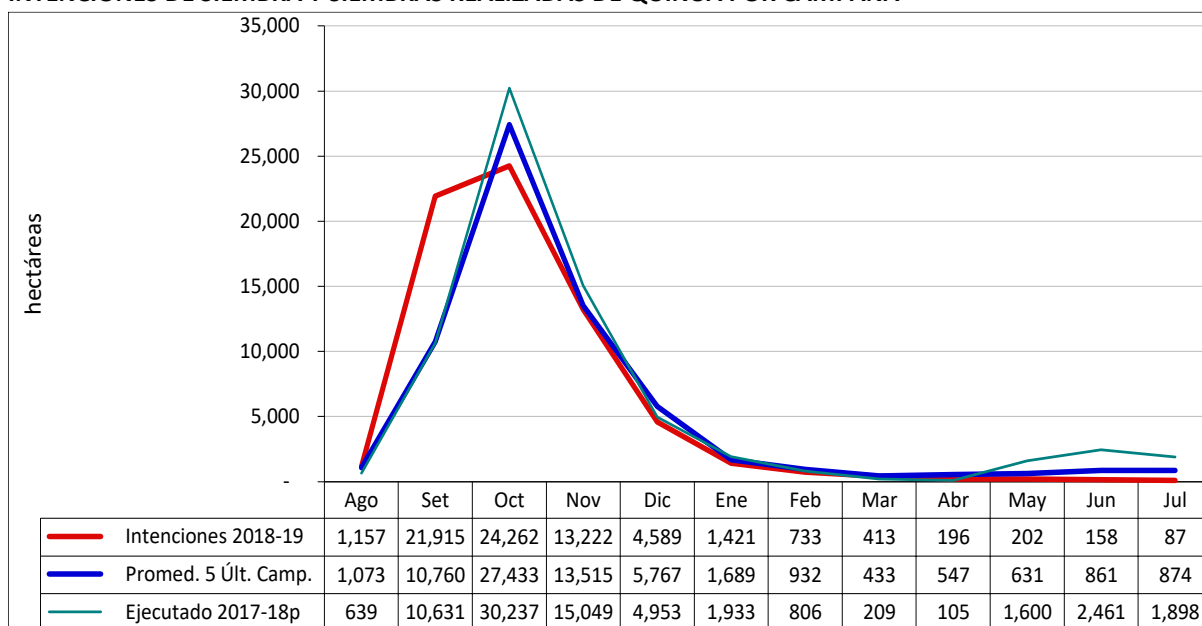
Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018



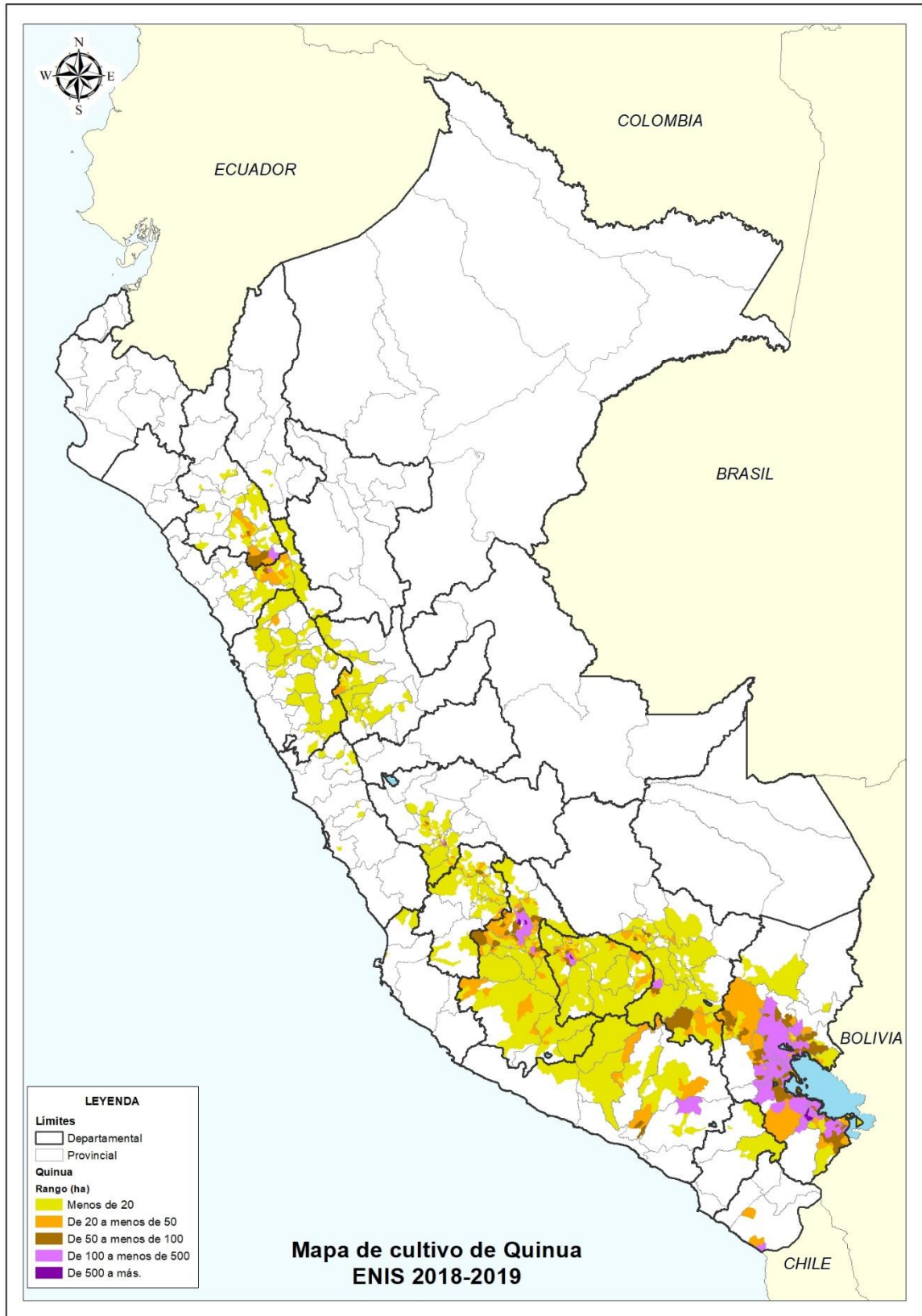
PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE QUINUA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA



INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE QUINUA POR CAMPAÑA



M.18 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de quinua en principales regiones



### Tomate

Las siembras del tomate para la próxima campaña serían de 7,0 mil hectáreas, incrementando en 832 hectáreas más (13,4%) con relación a lo ejecutado en la campaña agrícola 2017-2018; sin embargo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 16,8% (1 010 ha más). Las mayores siembras en este cultivo se realizarían de agosto a noviembre y de marzo a julio, alcanzando a 5,9 mil hectáreas que representan el 83% de las intenciones de siembra en este cultivo.

Las principales Regiones que participarían con mayores siembras en miles de hectáreas para la campaña agrícola 2018-19 son: Ica 1,6 (22,6%), Arequipa 1,2 (17,4%) y Lima 1,2 (14,0%), estas Regiones en conjunto alcanzarían 3,8 mil hectáreas (54,0%) del total de las intenciones de siembra.

Las Regiones que incrementan sus intenciones de siembra son: Ica mayor en 519 ha (48,6%), y Arequipa mayor en 236 ha (24,0%). Sin embargo, las intenciones de siembra de la próxima campaña disminuirán en: Lima en 214 ha (-17,9%) y Tacna 104 ha menos (-37,3%).

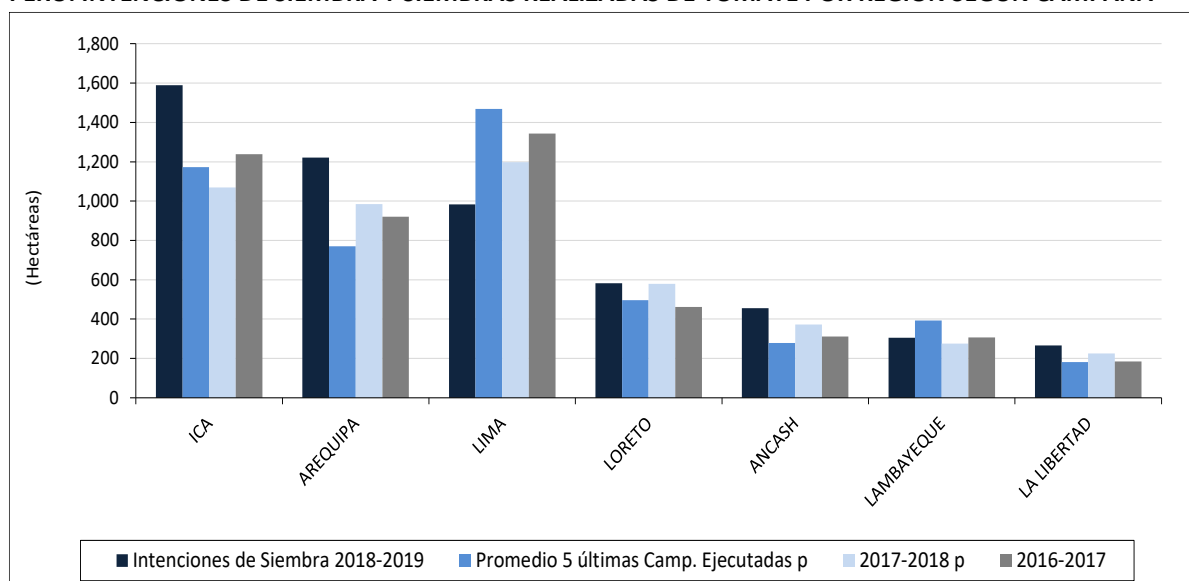
C.21 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE TOMATE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>7,030</b>	<b>6,020</b>	<b>6,198</b>	<b>5,941</b>	<b>13.4</b>	<b>832</b>	<b>16.8</b>	<b>1,010</b>
AMAZONAS	242	29	47	30	411.6	195	723.1	213
ANCASH	456	278	373	311	22.3	83	64.0	178
APURIMAC	127	124	80	149	58.8	47	2.6	3
AREQUIPA	1,221	770	985	921	24.0	236	58.5	451
AYACUCHO	211	109	137	103	54.0	74	92.9	102
CAJAMARCA	198	152	126	118	57.8	73	30.0	46
CUSCO	75	38	44	58	70.5	31	95.3	37
HUANCAVELICA	52	54	129	93	-59.7	-77	-3.7	-2
HUANUCO	123	97	102	56	20.9	21	26.9	26
ICA	1,589	1,173	1,070	1,238	48.6	519	35.5	416
JUNIN	9	60	26	32	-65.4	-17	-85.1	-51
LA LIBERTAD	266	181	225	185	18.5	42	47.0	85
LAMBAYEQUE	305	392	275	307	10.9	30	-22.2	-87
LIMA	983	1,469	1,197	1,343	-17.9	-214	-33.1	-486
LIMA METROPOLITANA	75	73	73	74	2.7	2	2.2	2
LORETO	583	496	579	461	0.7	4	17.6	87
MADRE DE DIOS	21	3	3	2	600.0	18	556.3	18
MOQUEGUA	37	8	18	14	105.6	19	374.4	29
PIURA	46	76	163	72	-71.8	-117	-39.8	-30
PUNO	0	1	0	1	-	0	-100.0	-1
SAN MARTIN	212	132	182	85	16.8	31	61.0	80
TACNA	174	231	278	244	-37.3	-104	-24.6	-57
TUMBES	6	6	10	7	-40.6	-4	7.1	0
UCAYALI	19	66	78	38	-75.6	-59	-71.3	-47

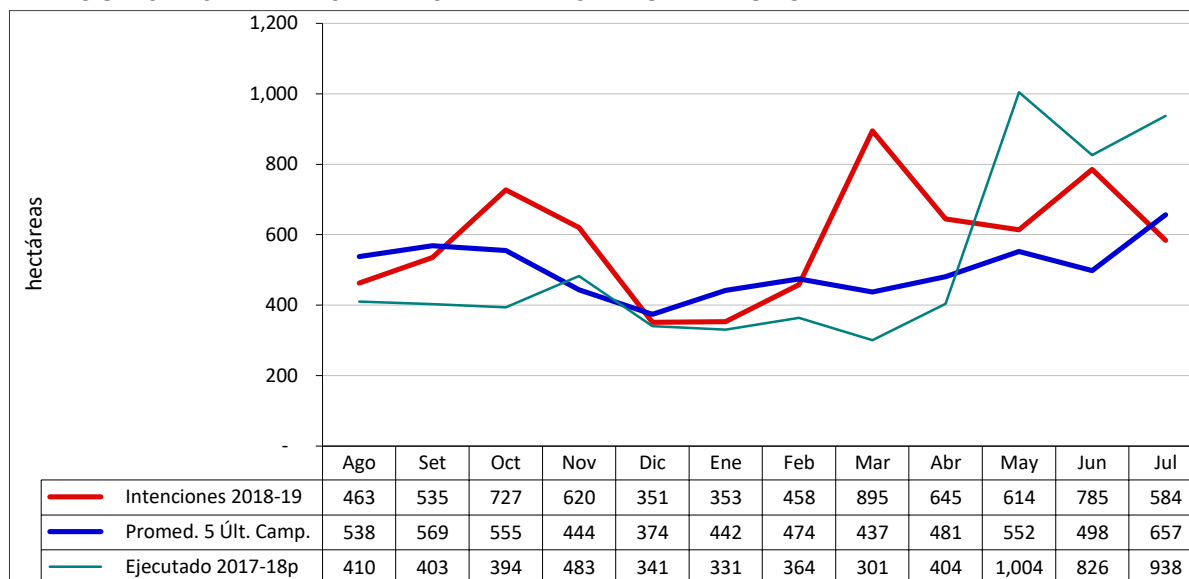
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

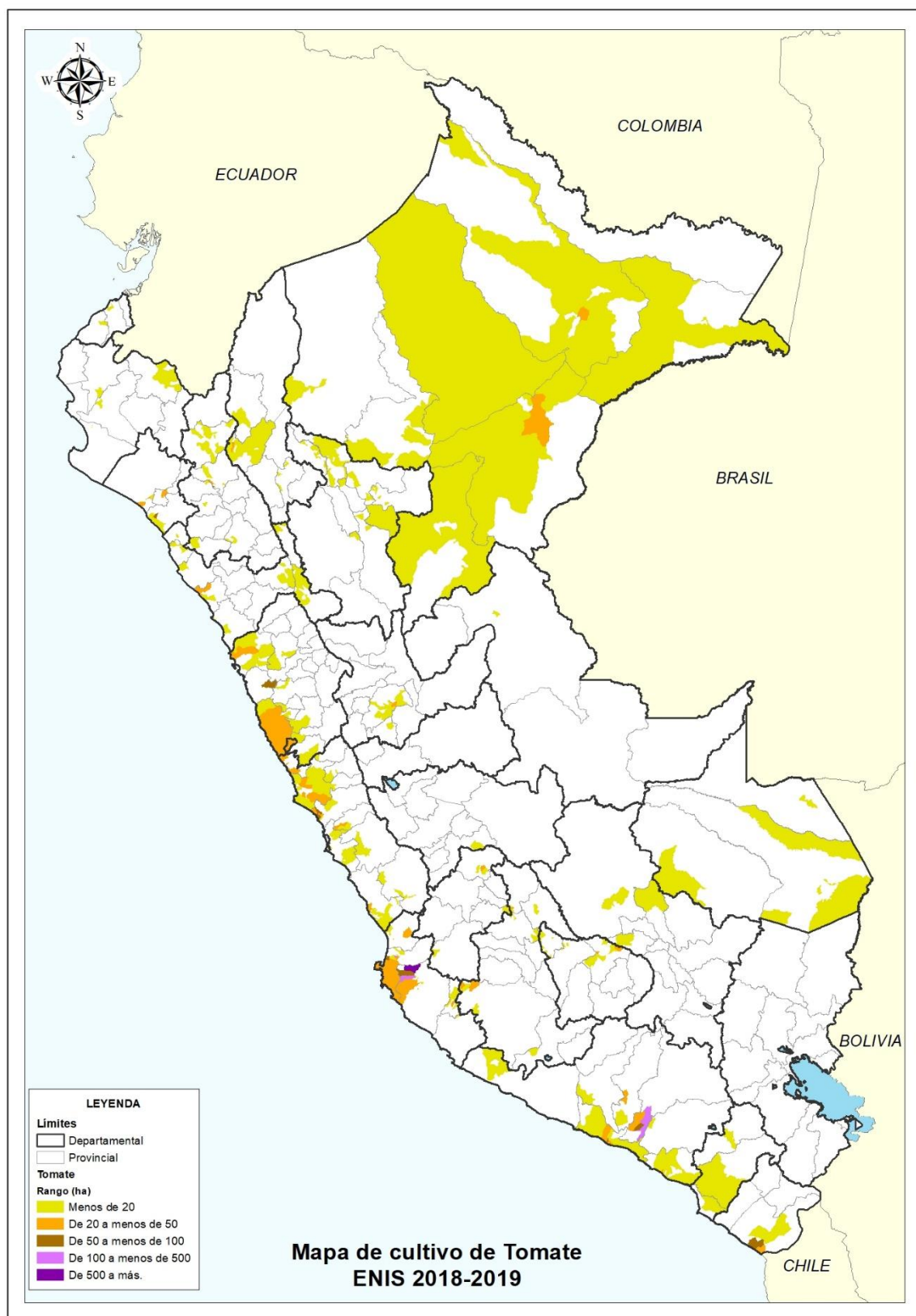
PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE TOMATE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA



INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE TOMATE POR CAMPAÑA



M.19 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de tomate en principales regiones



Trigo

Las siembras del cultivo del trigo para la próxima campaña serían de 137 114 hectáreas, incrementando en 11 798 hectáreas (9,4%) respecto a lo sembrado en la campaña agrícola 2017-2018; de otro lado, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas disminuye 1,3% (1 756 ha menos). Las siembras en este cultivo se realizan de octubre a marzo alcanzando a 128 265 hectáreas que representan el 94% de las intenciones de siembra en este cultivo.

Las Regiones con mayor participación en intenciones de siembra a nivel de regiones en miles de hectáreas son: La Libertad con 31,7 (23,2%), Cajamarca 27,7 (20,2%), Ayacucho 12,5 (9,1%), Ancash 12,1 (8,8%), Piura 11,0 (8,0%), Cusco 9,6 (7,0%), Huánuco 8,8 (6,4%), Apurímac 6,1 (4,5%), Junín 5,5 (4,0%) y Huancavelica 5,2 (3,8%), estas diez Regiones concentran 130,1 mil hectáreas (94,9%) del total de las intenciones de siembra.

Las Regiones que incrementarían sus intenciones de siembra son: Apurímac 2 767 ha (82,9%), Ayacucho 2 330 (23,0%), Huancavelica 2 002 ha (62,7%), La Libertad 1 810 (6,0%), debido a las condiciones agroclimáticas favorables.

Sin embargo, disminuyen las siembras de este cultivo en: Piura 896 ha (-7,5%), Ancash 874 ha menos (-6,8%), Arequipa 285 ha (-11,8%) las que se han dado principalmente por condiciones climáticas adversas y/o porque las tierras entran en descanso.

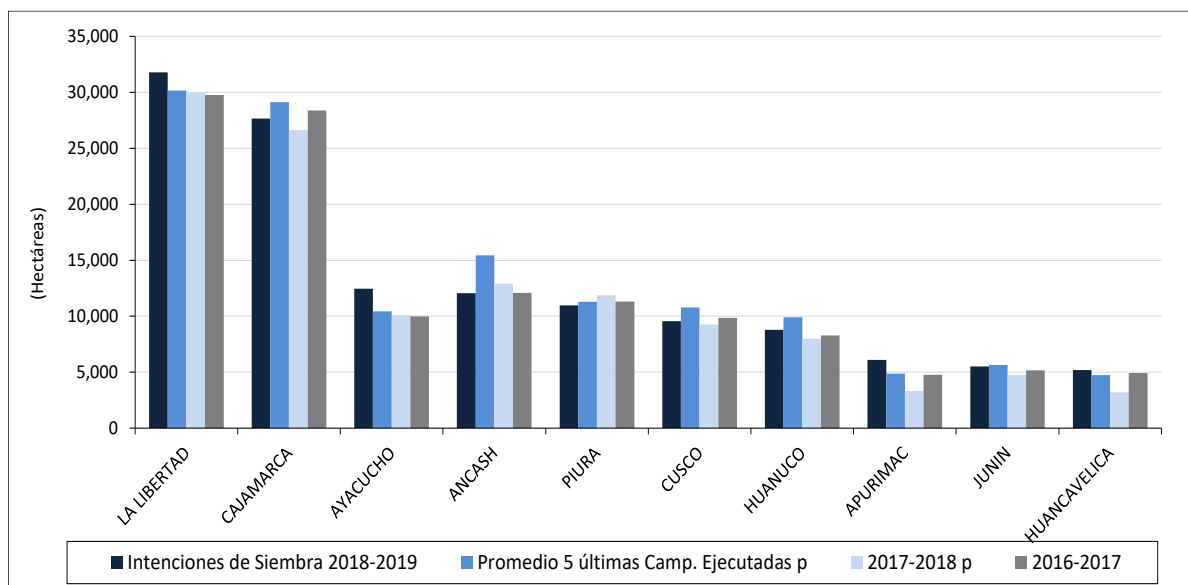
C.22 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE TRIGO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>137,114</b>	<b>138,870</b>	<b>125,316</b>	<b>130,001</b>	9.4	<b>11,798</b>	-1.3	<b>-1,756</b>
AMAZONAS	538	512	504	425	6.9	35	5.1	26
ANCASH	12,053	15,450	12,927	12,102	-6.8	-874	-22.0	-3,397
APURIMAC	6,102	4,888	3,336	4,760	82.9	2,767	24.8	1,214
AREQUIPA	2,131	2,151	2,416	1,332	-11.8	-285	-0.9	-20
AYACUCHO	12,455	10,440	10,125	9,975	23.0	2,330	19.3	2,015
CAJAMARCA	27,661	29,112	26,627	28,373	3.9	1,035	-5.0	-1,451
CUSCO	9,555	10,784	9,265	9,863	3.1	290	-11.4	-1,229
HUANCAVELICA	5,195	4,755	3,193	4,923	62.7	2,002	9.2	440
HUANUCO	8,794	9,897	7,991	8,274	10.1	804	-11.1	-1,103
ICA	52	55	41	77	26.8	11	-5.1	-3
JUNIN	5,519	5,645	4,774	5,166	15.6	745	-2.2	-126
LA LIBERTAD	31,774	30,152	29,964	29,750	6.0	1,810	5.4	1,622
LAMBAYEQUE	1,925	1,693	252	1,730	663.9	1,673	13.7	232
LIMA	521	237	191	254	172.8	330	120.0	284
LIMA METROPOLITANA	1	2	4	2	-75.0	-3	-56.5	-1
MOQUEGUA	114	80	103	98	10.7	11	42.5	34
PASCO	228	246	210	199	8.6	18	-7.3	-18
PIURA	10,981	11,281	11,877	11,313	-7.5	-896	-2.7	-300
PUNO	1,470	1,475	1,493	1,372	-1.5	-23	-0.3	-5
TACNA	45	15	25	14	80.0	20	192.2	30

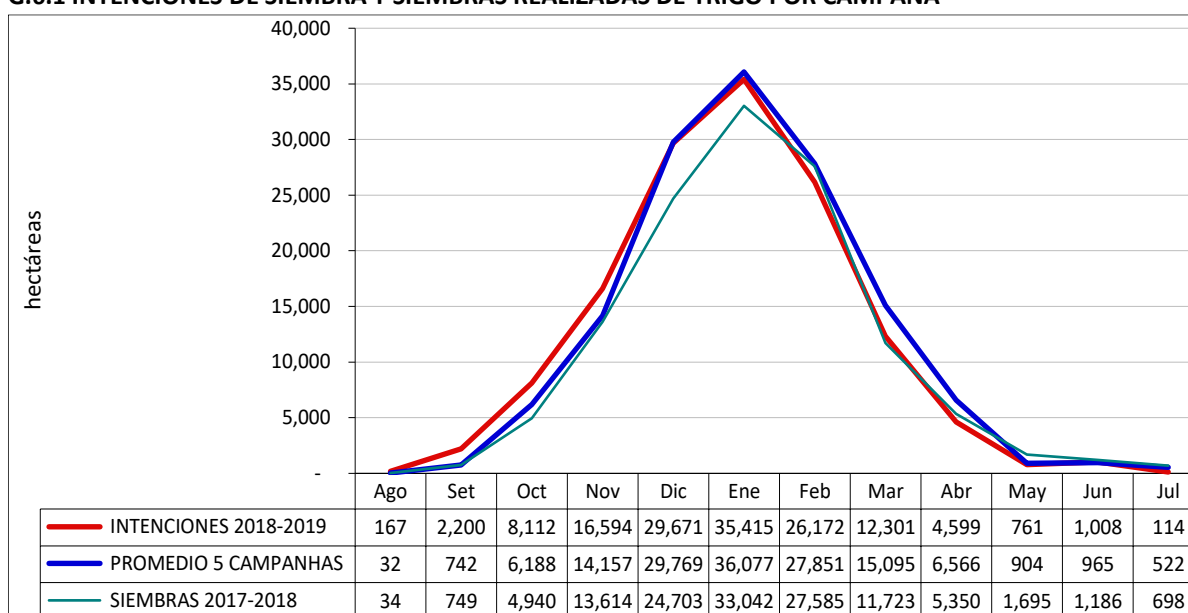
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

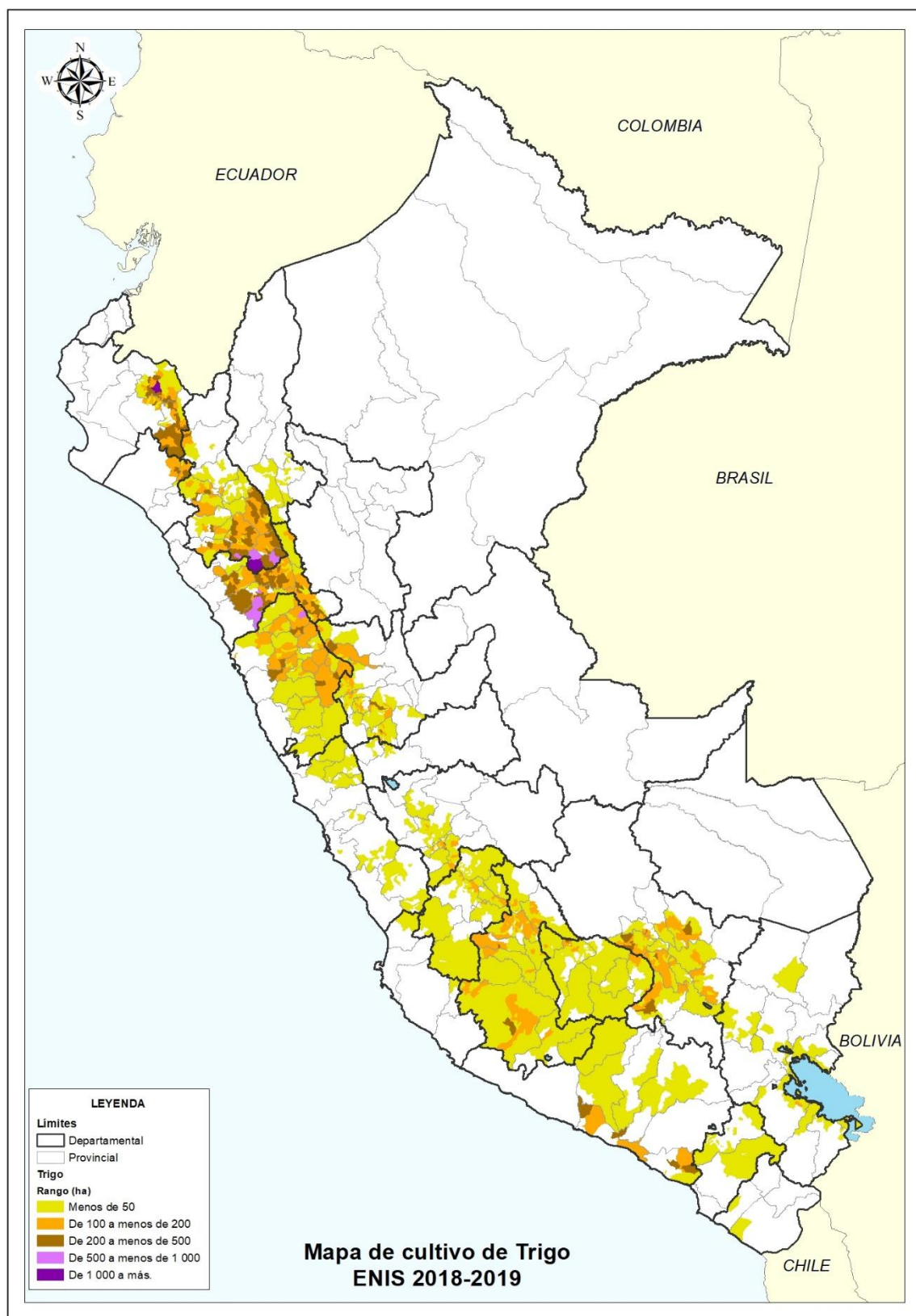
G.26 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE TRIGO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA



**G.6.1 INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE TRIGO POR CAMPAÑA**



M.20 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de trigo en principales regiones





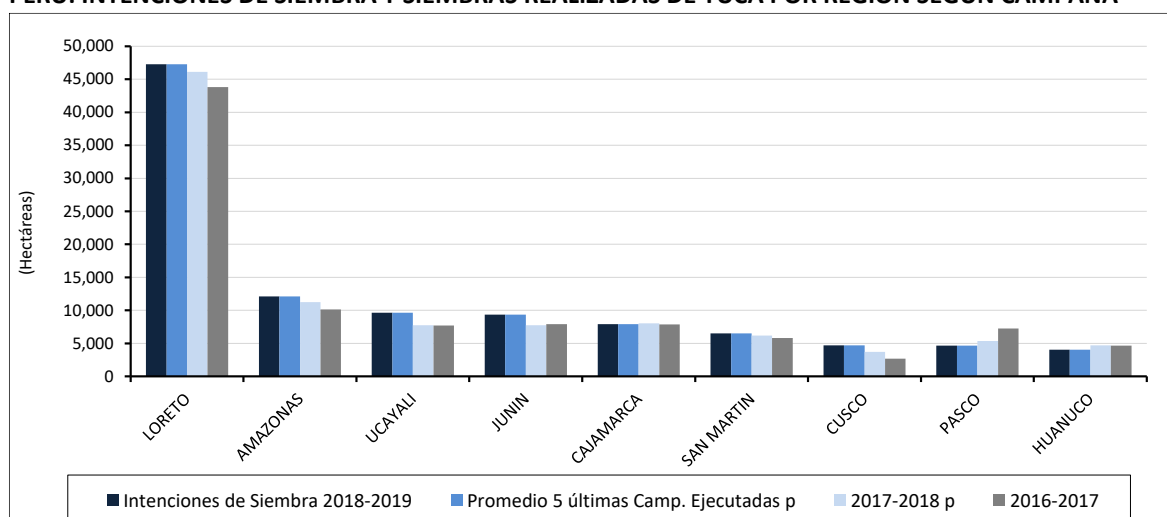
### Yuca

Las encuestas de intenciones de siembra de yuca estiman en 116,9 mil hectáreas con lo que se estaría incrementando en 7,3 mil hectáreas (6,6%) que lo sembrado en la campaña agrícola 2017-18, la oferta atendería los requerimientos del mercado interno; asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 11,3% (11 842 ha más). Según estos resultados, las mayores siembras se darían de agosto a noviembre y de marzo a julio, con 86,4 mil hectáreas (74%) del total de intenciones de siembra.

En el ranking de las Regiones con mayor participación en intenciones de siembra en miles de hectáreas, encontramos en primer lugar a las regiones de Selva (alta y baja): Loreto con 47,3 (40,4%), Amazonas con 12,1 (10,4%), Ucayali con 9,6 (8,2%), Junín con 9,4 (8,0%), Cajamarca (Jaén y San Ignacio) con 7,9 (6,8%), San Martín con 6,5 (5,6%), Cusco con 4,7 (4,0%), Pasco 4,6 (4,0%) y Huánuco 4,0 (3,5%), Puno con 1,5 (1,5%), Madre de Dios 1,3 (1,1%), y en segundo lugar a las regiones de la Costa: Lambayeque con 1,6 (1,4%), Lima con 1,6 (1,4%) y Piura con 1,3 (1,1%), La Libertad con 1,3 y La Libertad con 1,2 (1,1%), en conjunto, dichas regiones alcanzan el 98,4% de las intenciones de siembra al totalizar 115,0 mil hectáreas.

Según los resultados de la encuesta, registran mayores intenciones de siembra: Ucayali que será mayor en 1 907 ha (24,7%), Junín 1 611 ha más (20,8%), Loreto 1 153 ha más (2,5%), Cusco 982 ha más (26,5%), Lambayeque 934 ha más (133,6%), Amazonas 877 ha más (7,8%), SanMartín 365 ha más (5,9%) y Madre de Dios 337 has más (35,3%), debido a que se prevé una mayor demanda por parte de compradores nacionales, además de empresas industriales para el procesamiento de harina, hojuelas, chifles, fariña, etc, así como por la sustitución de algunos cultivos que en la campaña anterior fueron afectados por las variaciones climáticas. Contrariamente las regiones que reducirían sus intenciones de siembra serían: Pasco 707 ha menos (-13,2%), Huánuco 636 ha (- 13,6%) y Puno que disminuirá en 260 ha (-12,9%).

#### PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE YUCA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA



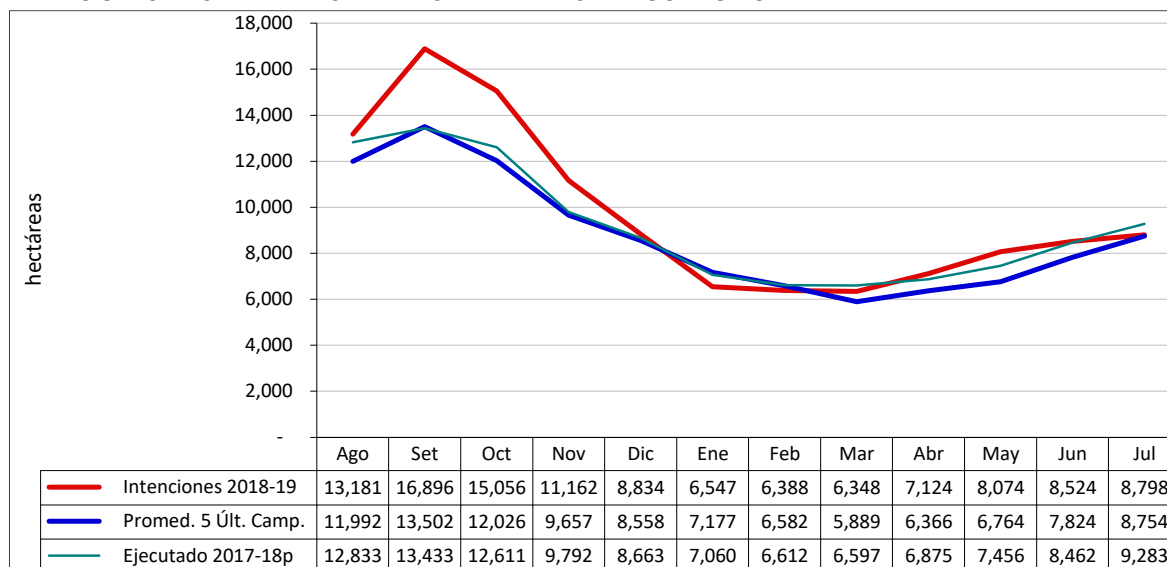
C.23 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE YUCA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>116,932</b>	<b>105,090</b>	<b>109,675</b>	<b>105,964</b>	● 6.6	7,257	● 11.3	11,842
AMAZONAS	12,108	9,839	11,232	10,120	● 7.8	877	● 23.1	2,269
ANCASH	374	304	272	203	● 37.5	102	● 23.2	70
APURIMAC	155	65	50	66	● 213.1	106	● 137.4	90
AREQUIPA	35	28	32	32	● 9.4	3	● 23.2	7
AYACUCHO	623	653	766	518	● -18.7	-143	● -4.6	-30
CAJAMARCA	7,905	8,216	8,013	7,872	● -1.3	-108	● -3.8	-311
CUSCO	4,690	3,203	3,708	2,657	● 26.5	982	● 46.4	1,487
HUANCAVELICA	2	0	0	0	-	2	-	2
HUANUCO	4,043	5,222	4,679	4,658	● -13.6	-636	● -22.6	-1,179
ICA	422	144	224	168	● 88.8	199	● 192.4	278
JUNIN	9,368	7,065	7,757	7,898	● 20.8	1,611	● 32.6	2,303
LA LIBERTAD	1,245	1,312	1,080	1,055	● 15.3	165	● -5.1	-67
LAMBAYEQUE	1,633	721	699	644	● 133.6	934	● 126.6	912
LIMA	1,602	1,253	1,305	1,211	● 22.8	297	● 27.9	349
LIMA METROPOLITANA	23	13	17	22	● 35.3	6	● 76.9	10
LORETO	47,269	41,772	46,116	43,839	● 2.5	1,153	● 13.2	5,497
MADRE DE DIOS	1,291	902	954	1,254	● 35.3	337	● 43.1	389
MOQUEGUA	2	1	0	0	-	2	● 150.0	1
PASCO	4,637	4,912	5,344	7,263	● -13.2	-707	● -5.6	-275
PIURA	1,308	1,180	1,361	855	● -3.9	-53	● 10.8	128
PUNO	1,753	1,787	2,013	1,963	● -12.9	-260	● -1.9	-34
SAN MARTIN	6,523	7,082	6,159	5,817	● 5.9	365	● -7.9	-559
TUMBES	279	130	162	139	● 72.0	117	● 114.6	149
UCAYALI	9,642	9,286	7,735	7,713	● 24.7	1,907	● 3.8	356

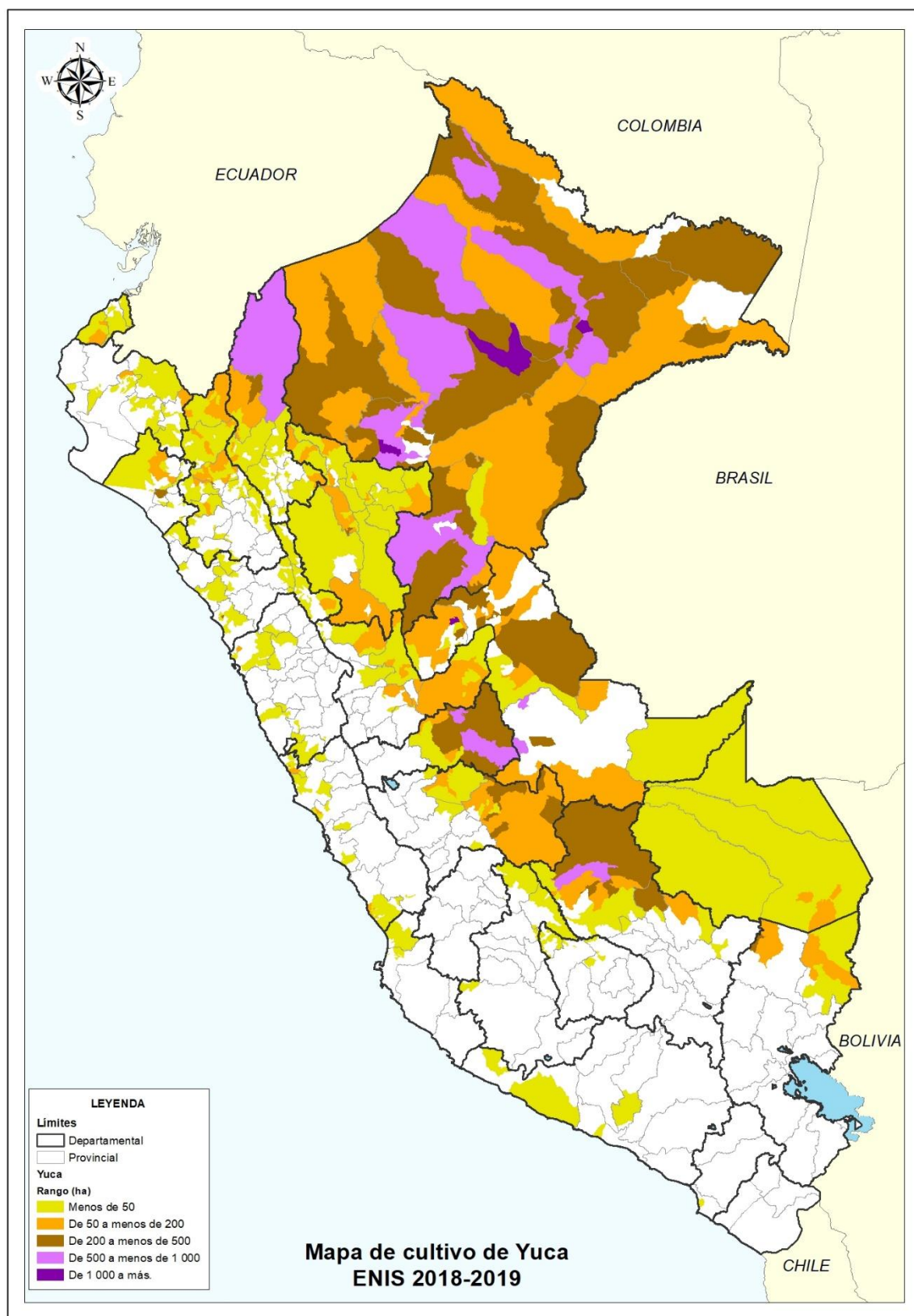
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE YUCA POR CAMPAÑA



M.21 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de yuca en principales regiones













































### Zanahoria

Las intenciones de siembra de la zanahoria serían de 8,4 mil hectáreas, incrementando en 473 hectáreas (6,0%) más que lo ejecutado en la campaña agrícola 2017-2018; asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 8,9% (691 ha más). Las mayores siembras en este cultivo se realizarían de agosto a noviembre y de marzo a junio, alcanzando a 6,5 mil hectáreas que representan el 78% de las intenciones de siembra en este cultivo.

La participación con las mayores intenciones de siembra en hectáreas se presentarían en las Regiones de: Lima con 1 774 (21,1%), Junín con 1 167 (15,1%), Cajamarca 1 107 (13,2%), Arequipa 915 (10,9%) y Cusco 663 (7,9%); estas Regiones en conjunto alcanzarían 5,7 mil hectáreas (68,0%) del total de las intenciones de siembra.

Las Regiones que incrementan sus intenciones de siembra son: Cajamarca que será mayor en 720 ha más (186,0%), Lima 118 ha más (7,1%) y La Libertad 98 has más (23,7%). Sin embargo, las intenciones de siembra de la próxima campaña disminuirán en: Arequipa menor en 756 ha (-45,2%) y Junín que disminuirá en 150 ha (-10,6%).

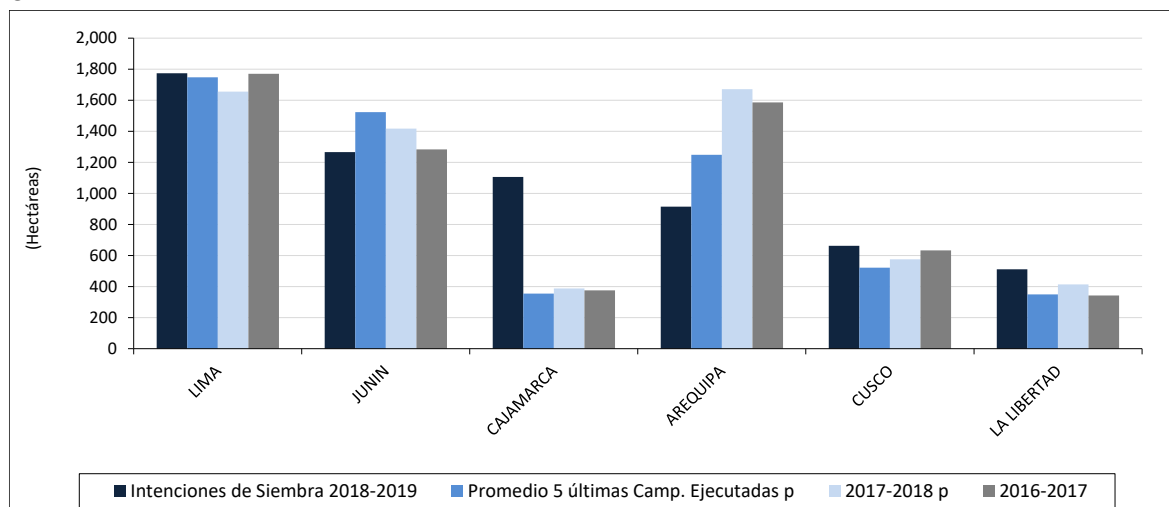
**C.24 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ZANAHORIA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)**

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>8,418</b>	<b>7,727</b>	<b>7,945</b>	<b>7,727</b>	 <b>6.0</b>	<b>473</b>	 <b>8.9</b>	<b>691</b>
AMAZONAS	321	336	305	234	 5.4	17	 -4.4	-15
ANCASH	281	318	222	171	 26.6	59	 -11.7	-37
APURIMAC	320	225	224	235	 42.8	96	 42.5	95
AREQUIPA	915	1,249	1,671	1,586	 -45.2	-756	 -26.7	-334
AYACUCHO	287	237	227	260	 26.3	60	 21.1	50
CAJAMARCA	1,107	354	387	375	 186.0	720	 212.7	753
CUSCO	663	521	575	632	 15.3	88	 27.3	142
HUANCAVELICA	117	66	169	224	 -30.8	-52	 76.2	51
HUANUCO	318	300	233	194	 36.3	85	 6.2	19
ICA	20	6	18	6	 11.1	2	 257.1	14
JUNIN	1,267	1,523	1,417	1,284	 -10.6	-150	 -16.8	-256
LA LIBERTAD	511	349	413	343	 23.7	98	 46.5	162
LAMBAYEQUE	190	300	180	262	 5.6	10	 -36.6	-110
LIMA	1,774	1,748	1,656	1,770	 7.1	118	 1.5	26
LIMA METROPOLITANA	7	18	33	12	 -78.8	-26	 -60.2	-11
MOQUEGUA	21	15	14	14	 50.0	7	 41.9	6
PASCO	53	35	39	46	 37.7	15	 52.7	18
PIURA	229	112	137	63	 67.2	92	 104.5	117
PUNO	17	15	19	17	 -10.5	-2	 11.8	2
TACNA	0	3	6	0	 -100.0	-6	 -100.0	-3

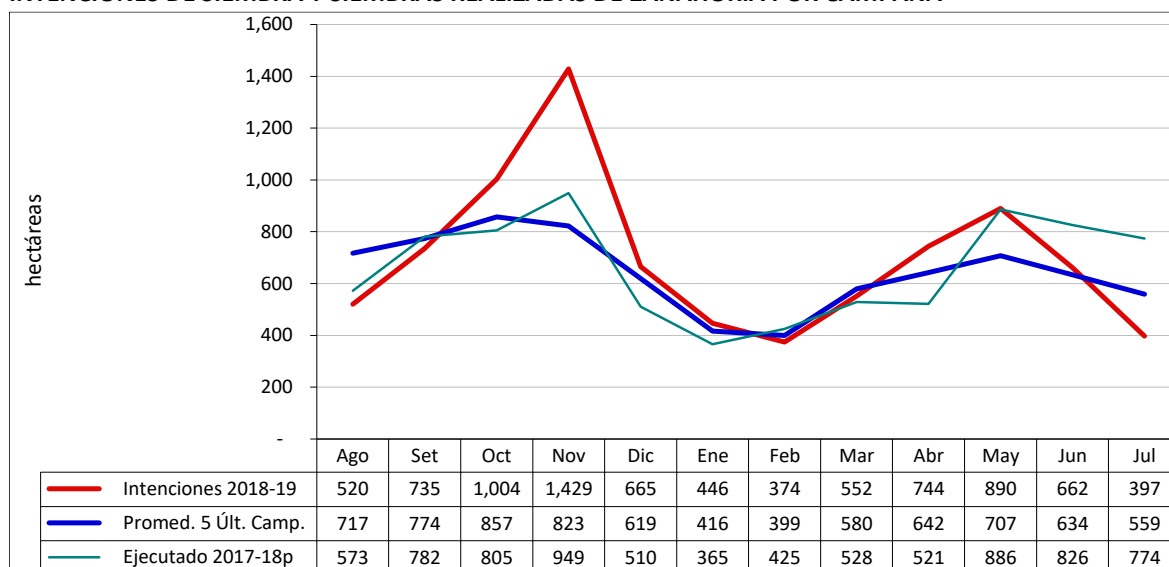
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

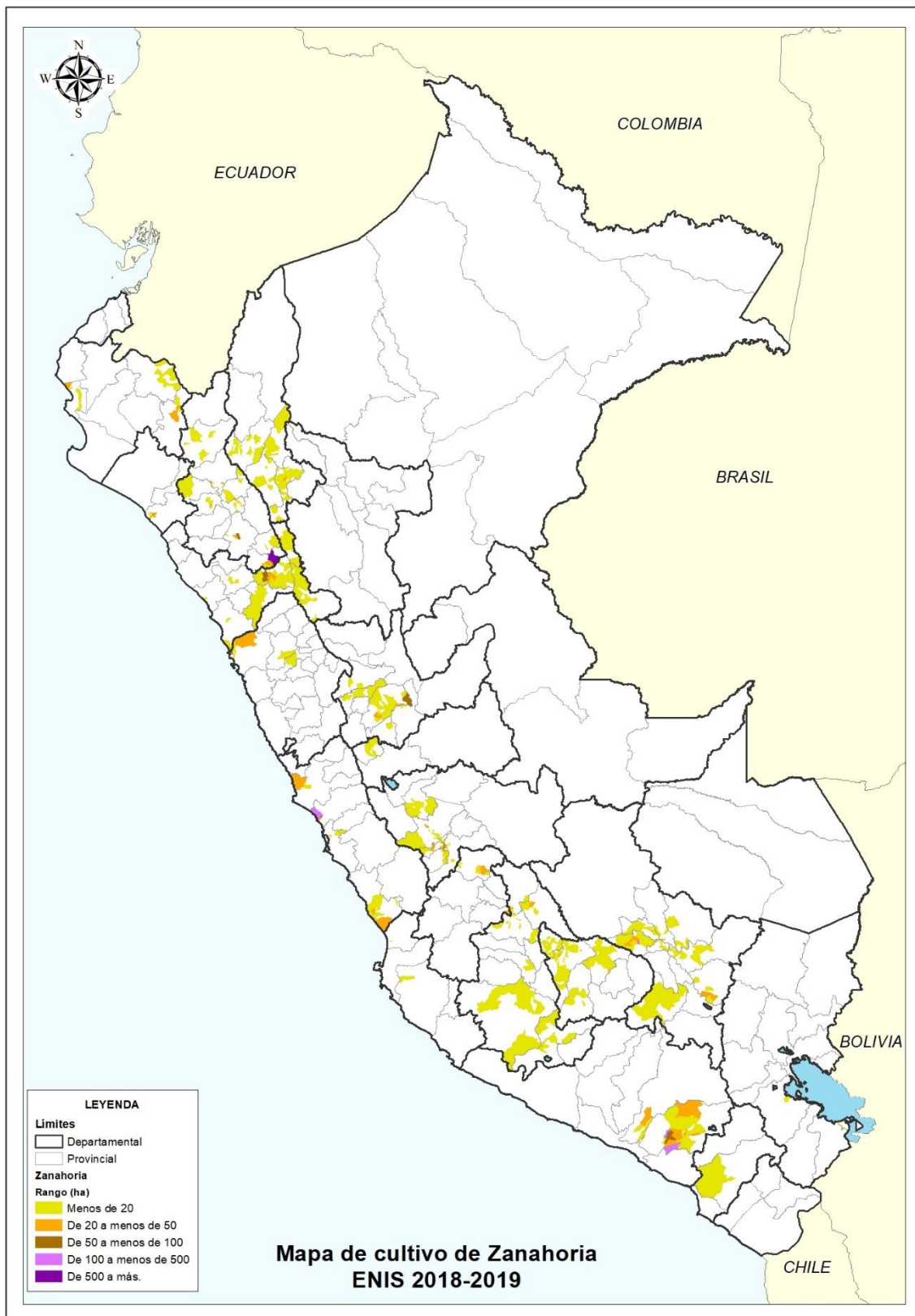
PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ZANAHORIA POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA



INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ZANAHORIA POR CAMPAÑA



M.22 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de zanahoria en principales regiones



## Zapallo

Las intenciones de siembra del zapallo serían de 11,7 mil hectáreas, incrementando en 3,5 mil hectáreas más (42,0%) comparado con lo ejecutado en la campaña agrícola 2017-2018; asimismo, comparado con el promedio de las siembras de las 5 últimas campañas aumenta 48,9% (3 837 ha más). Las mayores siembras en este cultivo se realizarían de agosto a noviembre y de febrero a abril, alcanzando a 8,9 mil hectáreas que representan el 76% de las intenciones de siembra en este cultivo.

Las Regiones que participarían con mayores siembras de esta hortaliza en miles de hectáreas para la campaña agrícola 2017-18, serían: Arequipa 2,5 (21,4%), Ica 1,7 (14,2%), Huánuco 1,1 (9,7%), Cajamarca 1,1 (9,6%) y Lima 1,0 (8,3%); estas Regiones en conjunto alcanzarían 7,4 mil hectáreas (63,2%) del total de las intenciones de siembra.

Las Regiones que incrementan sus intenciones de siembra son: Arequipa que será mayor en 1 160 ha (86,5%) principalmente en la provincia de Camaná; Huánuco que se incrementará en 680 ha (149,8%), Ica 436 ha (35,6%) principalmente en provincias de Chincha e Ica; y Lima que crecerá en 307 ha (46,2%) en las provincias de Barranca y Cañete;. Sin embargo, las intenciones de siembra de la próxima campaña disminuirán principalmente en: La Libertad en 85 ha menos (- 17,0%) y Huancavelica en 81 ha menos (-20,4%).

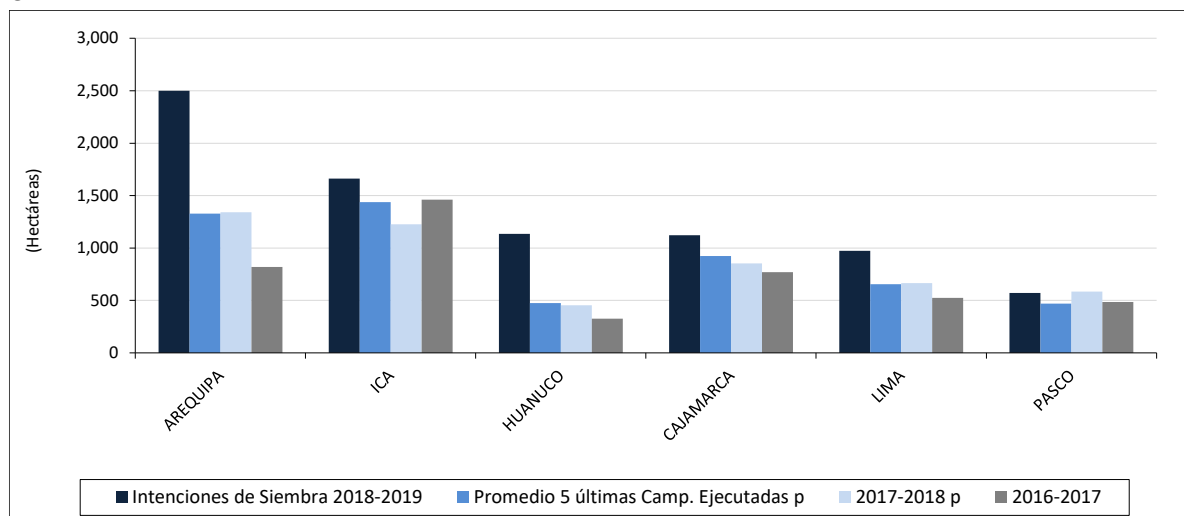
C.25 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ZAPALLO POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA, AGO 2016-JUL 2019 (Hectáreas)

REGIONES	Intenciones de Siembra 2018-2019	Campaña agrícola			Intenciones 2018-19 / Campaña 2017-18		Intenciones 2018-19 / Promedio 5 camp Ejecut.	
		Promedio 5 últimas Camp. Ejecutadas <sup>P</sup>	2017-2018 <sup>P</sup>	2016-2017	%	ha	%	ha
<b>TOTAL</b>	<b>11,687</b>	<b>7,850</b>	<b>8,228</b>	<b>6,986</b>	<b>42.0</b>	<b>3,459</b>	<b>48.9</b>	<b>3,837</b>
AMAZONAS	233	24	48	25	381.4	185	858.8	209
ANCASH	381	282	316	210	20.6	65	35.3	99
APURIMAC	450	190	217	202	107.4	233	136.8	260
AREQUIPA	2,501	1,329	1,341	818	86.5	1,160	88.2	1,172
AYACUCHO	163	52	50	47	226.0	113	215.9	111
CAJAMARCA	1,122	922	854	769	31.3	268	21.6	200
CUSCO	171	153	138	158	23.9	33	11.9	18
HUANCAVELICA	317	164	398	344	-20.4	-81	93.2	153
HUANUCO	1,134	475	454	326	149.8	680	138.9	659
ICA	1,662	1,438	1,226	1,462	35.6	436	15.6	224
JUNIN	168	196	190	169	-11.6	-22	-14.1	-28
LA LIBERTAD	414	429	499	389	-17.0	-85	-3.5	-15
LAMBAYEQUE	123	132	88	80	39.8	35	-7.1	-9
LIMA	972	653	665	524	46.2	307	48.8	319
LIMA METROPOLITANA	26	21	22	19	18.2	4	25.0	5
LORETO	472	452	486	398	-2.9	-14	4.5	20
MADRE DE DIOS	43	7	8	6	437.5	35	561.5	37
MOQUEGUA	79	33	36	39	119.4	43	139.4	46
PASCO	570	470	584	485	-2.4	-14	21.2	100
PIURA	206	77	72	78	186.1	134	167.5	129
PUNO	114	64	93	98	22.6	21	78.7	50
TACNA	334	247	371	312	-9.9	-37	35.4	87
TUMBES	32	16	24	29	35.6	8	96.3	16
UCAYALI	0	26	48	0	-100.0	-48	-100.0	-26

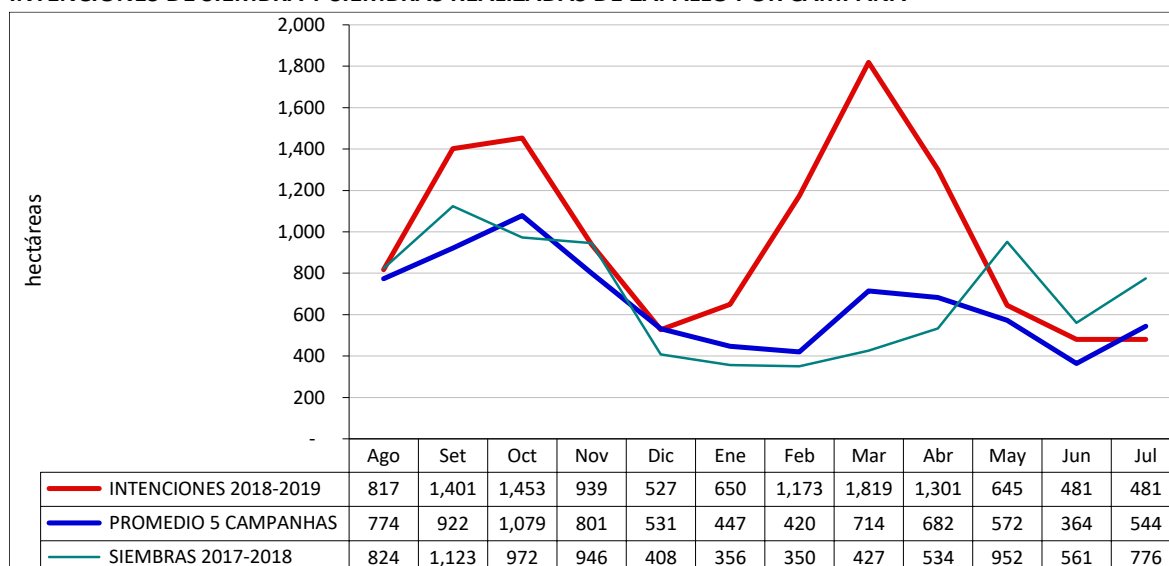
<sup>P</sup> Provisional

Fuente: ENIS 2018 y EMDA 2016-2017-2018

**G.33 PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ZAPALLO MACRE POR REGIÓN SEGÚN CAMPAÑA**

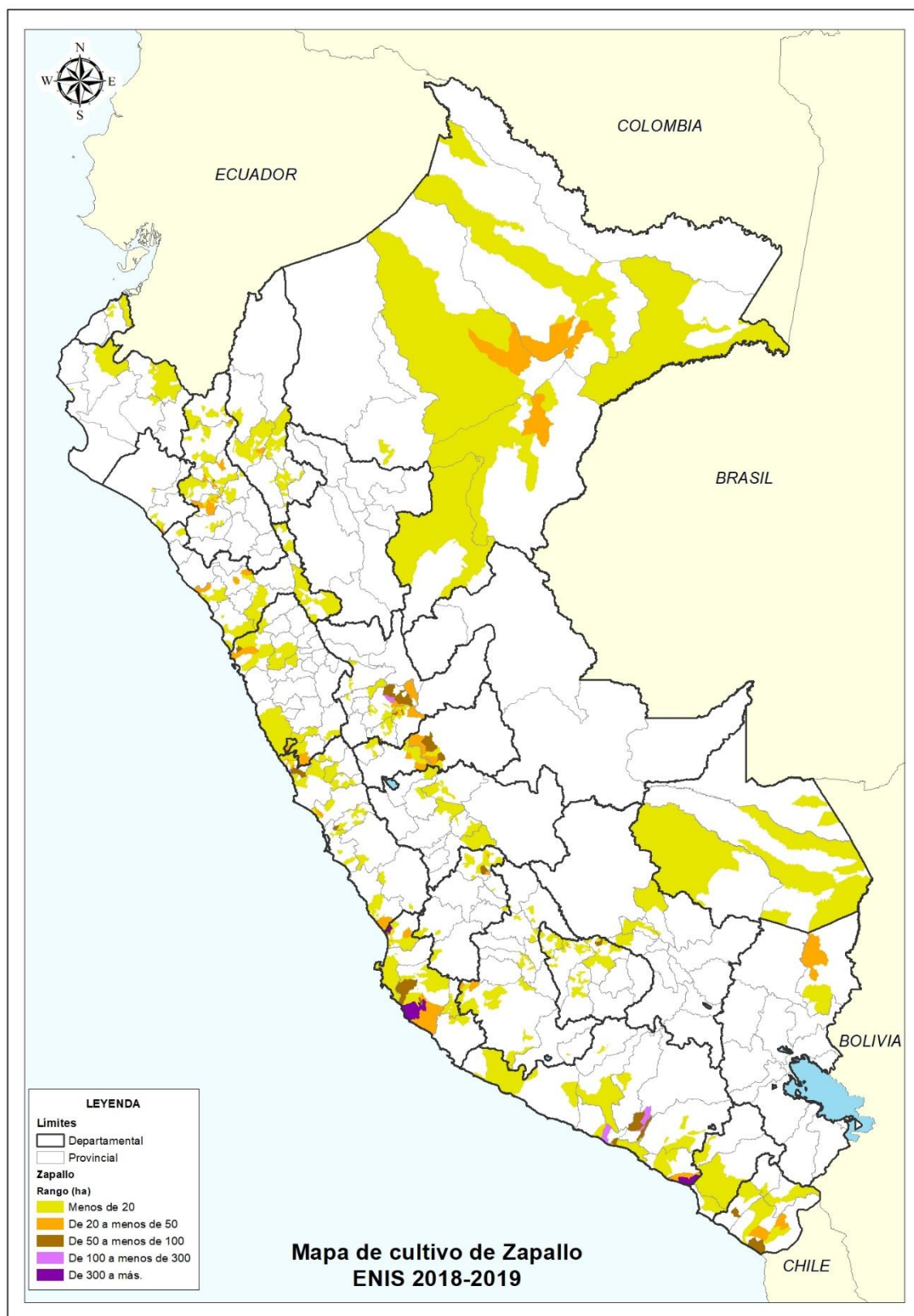


**INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS REALIZADAS DE ZAPALLO POR CAMPAÑA**





M.23 Mapa de Intenciones de Siembra 2018-2019 del cultivo de zapallo en principales regiones



## **CAPÍTULO II: INTENCIONES DE SIEMBRA**

### **Cuadros por cultivos, regiones, provincias y distritos**

**Campaña Agrícola Agosto 2018 – Julio 2019**



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

Dirección de Estadística Agraria

## ANEXOS 1: INTENCIONES DE SIEMBRA

### Ficha Técnica

Campaña Agrícola Agosto 2018 – Julio 2019



**ENCUESTA NACIONAL DE INTENCIONES DE SIEMBRA  
DE PRINCIPALES CULTIVOS DE IMPORTANCIA NACIONAL Y REGIONAL  
CAMPAÑA AGRÍCOLA 2018-2019**

## FICHA TÉCNICA

### COBERTURA GEOGRÁFICA

La Encuesta se realizó en las 25 Regiones políticas administrativas del país, con cobertura a las 196 provincias, a nivel de 1 869 distritos, con dinámica agrícola, siendo las unidades territoriales de agregación Distrito, Provincia, Región y Nacional.

### UNIDAD DE OBSERVACION

Cada distrito está conformada por Sectores Estadísticos que son las unidades territoriales en las cuales se recopila información; en total se tienen registrados 6 496 sectores a nivel nacional<sup>4</sup>.

### UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

Se recopila información de Intenciones de Siembra para 23 cultivos transitorios (26 productos agrícolas<sup>5</sup>) investigados de importancia nacional seleccionados por su mayor participación en el valor bruto de la producción del ámbito agrícola.

### PROCEDIMIENTO DE RECOLECCION DE DATOS

El procedimiento utilizado en la recolección de los datos fue mediante la entrevista directa realizada al grupo de informantes calificados y grupo de “expertos” conocedores del agro de cada sector estadístico conformando mesas de trabajo en la capital del distrito seleccionado por su importancia agrícola a nivel nacional; y entrevistas a informantes calificados por recorrido a los sectores estadísticos del ámbito de cada distrito político del país.

### VARIABLES INVESTIGADAS

Las variables investigadas son: Intenciones de siembra total y mensual (superficie estimada), para cada uno de los cultivos señalados en la unidad de investigación.

### PERIODO DE REFERENCIA

Las Intenciones de Siembra de la Campaña Agrícola 2017-2018 comprende el período entre el 01 de Agosto del 2017 al 31 de Julio del 2018.

### PERIODO DE EJECUCIÓN DE LA ENCUESTA

Para el trabajo de campo el territorio nacional se organiza en 28 Unidades Territoriales de Estadística Agraria (UTEA). El período de ejecución de la encuesta a nivel nacional tendrá una duración de 15 días calendario y se realizará de forma simultánea en todo el país (del 15 al 31 de mayo de 2018).

### PROCESAMIENTO

El procesamiento de datos y el análisis de la información se llevó a cabo en las Agencias, Sub Gerencias/ Direcciones de Estadística Agraria de las Direcciones Regionales Agrarias y, finalmente, en la Dirección de Estadística Agraria de la DGESEP.

### RESULTADOS

Los resultados finales de la encuesta se presentan a nivel distrital, provincial, regional y nacional, con una periodicidad mensual.

---

<sup>4</sup> Padrón de Sectores estadísticos por distrito político vigente por RM-0497-2017-MINAGRI.

<sup>5</sup> De acuerdo a la Clasificación Nacional de Productos Agrarios - CNPA 2016 - Minagri.



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

Dirección de Estadística Agraria

## ANEXO 2: INTENCIONES DE SIEMBRA

### Personal participante

Campaña Agrícola Agosto 2018 – Julio 2019



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

Dirección de Estadística Agraria

## Personal participante

Expresamos nuestro agradecimiento a los Informantes Calificados, quienes proporcionaron los datos en base a su conocimiento de la actividad productiva en sus respectivas zonas, así como al personal de DGESEP-DEA del MINAGRI, las Gerencias / Direcciones Agrarias Regionales, Sub Gerencias / Direcciones de Estadística / Información Agraria, Agencias y Oficinas Agrarias por el trabajo de campo realizado en su jurisdicción.

### DIRECCIÓN Y PERSONAL PARTICIPANTE EN LA ORGANIZACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA ENCUESTA

Ing. Alfredo León Aguilar  
Director General  
Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas

Ing. Santos Maza y Silupú  
Director  
Dirección de Estadística Agraria

Econ Mg. Juan Carlos Moreyra Muñoz (coordinador ENIS-2018)

Econ. Juan Santa María Aranda

Ing. Mg. Sc. Elar Timoteo Sifuentes Montes

Lic. Celia Bedoya Jiménez

Ing. Norberta Agueda Sihuas Meza

Ing. Nicerata Anaya Garay

Econ. Elsa Rebatta Montalván

Econ. Martha Vargas Ariza

Econ. Tania Vergara

Ing. Liz Livia

Sra. Teresa Sánchez

Mg.Sc. Javier Hugo Paredes Durand

Ing. Reynaldo Sánchez Manaya

Ing. Katuska Rojas Flores

Ing. Alexander Galiano

Ing. Simón Contreras.

Sr. José Luís Rosso.

Sr. César León

Sr. Walter Luna Quispe

Sr. Víctor Edwin Albuja Ramírez

**DIRECTORIO DE LAS REGIONES AGRARIAS (DIRECCIONES Y GERENCIAS)**

	Regiones Agrarias	Director Regional	Teléfono	Director D.I.A.	Teléfono	Dirección	Capital
1	AMAZONAS	Ing. Jenny Clarivel Núñez Marín	041-477435	Ing. Benjamín Roldan Polo Escobar.	041-477435	Jr. Ortiz Arrieta cuadra 1260	CHACHAPOYAS
2	ANCASH	Ing. Artemio Pascual Angulo	043-421591 / 422024 (101)	Ing. Miguel Barnachea Padilla	043-422024 (106)	Prolongación Raimondi S/N.	HUARAZ
3	ANDAHUAYLAS*	Ing. Durand Ccoicca Ccorahua	083-421570	Ing. Máximo Huamán Lujan	083-421570	Av. Perú N° 920 Cuartel Los Chancas	ANDAHUAYLAS
4	APURIMAC	MVZ. Darcy Krysthyam Ybáñez Loayza	083-321132	Ing. Hermógenes Dongo Suárez	083-207027	Jr. Huancavelica N° 723	ABANCAY
5	AREQUIPA	Ing. Juan Francisco Almeyda Cupe	054-428367 / 054 - 428368	Ing. Salvador Navarro Fernández	054-428414 / 054-425964	Calle Saco Olivares 402 Cerro July J.L.B. Rivero	AREQUIPA
6	AYACUCHO	Ing. Pedro Rivera Cea	066-312387	Ing. Ulises Avilés López	066-402772 / #999107047	Av. Independencia N° 604	AYACUCHO
7	CAJAMARCA	Ing. Hernán Arístides Bueno Cabrera	076-369727 / 076-362878	Ing. MSc. Julio Gamarra Montenegro	076-363157 / 076-9335374	s/n Km.3.5 Carr. Baños del Inca. Bellavista	CAJAMARCA
8	CHOTA*	MV. Edilberto Heredia Rojas	076-351479	Víctor Raúl Ríos Chávez	076-351479	Av. Agricultura N° 284	CHOTA
9	CUSCO	Ing. Orlando Cortes Del Castillo	084-581327-581300	Ing. Henry Campana Tamayo	084-581326 / 581300 (210)	Av. Micaela Bastidas 310-314 Distrito Wanchaq	CUSCO
10	HUANCAVELICA	Ing. Alberto Rondón Macetas	067-452864 / 067-452933	Ing. Katia Julissa Rodríguez Herrera	067-452891 x 1735	Av. Augusto B. Leguía N° 171	HUANCAVELICA
11	HUANUCO	Ing. Weninger Gonzales Astoquilca	062-512360	Ing. Luz María Bacilio Ingunza	062-513281	Calle Calicanto 145 Amarilis	HUANUCO
12	ICA	Ing. Néstor Manfredo Mendoza Arroyo	056-219343 / 056-214998	Eco. Jose Daniel de la Cruz Martínez	056-231362	Lambayeque N ° 169	ICA
13	JAEN **	Ing. Jhonatan Gilberto Facho Arce	076-431236	Ing. Oscar Altamirano Quispe	076-431236	Santa Rosa N° 420	JAEN
14	JUNIN	Ing. Paulo Vásquez-Garay Torres	064-251103	Ing. Deyvis Omar Porras Lindo	064-251103 x 221	Calle Real N° 507 El Tambo	HUANCAYO
15	LA LIBERTAD	Lic. Hernán W. Aquino Dionisio	044-211465	Sr. Palermo Ligán Cabanillas	044-214605 / 044-214270	Prolongación Unión - 2562	TRUJILLO

**PERÚ**Ministerio  
de Agricultura y Riego

## Dirección de Estadística Agraria

16	LAMBAYEQUE	Ing. Ricardo Romero Rentería	074-234471 / 074-234721	Ing. Raymundo Tapia Sánchez	074-234721	Av. Arequipa F-20 Urb. Libertadores	CHICLAYO
17	LIMA	Ing. Luis Antonio Jiménez Sanchez	2323402 - 102 2321117	Ing. Lucas Saúl Leyva Chinchay	#951632079	Carretera Chancay -Huaral Km.5.50 Fundo Donoso	HUA CHO
18	LIMA METROPOLITANA	Jorge Gino Paurinotto Devotto Gerencia Regional -Programa Gobierno Regional Lima Metropolitana	Ing. Roberto Domínguez Montesinos Sub- Gerencia Regional Agrario.	Sra. Adriana Aguirre Blancas- Encargada del Área de Estadística Agraria	954640488, rpm#816179,9850 98332	Av. Garcilaso de la Vega N° 1348 3ro.Piso	LIMA
19	LORETO	Abg. Jorge R. López Vinatea	065-232161 / 065-234861	Ing. Oswaldo Villacorta Paredes	065-231971 x 204	Calle Ricardo Palma 113 - 2do. Piso	IQUITOS
20	MADRE DE DIOS	Ing. Carlos Ortega Molleda	082- 572668	Ing. Felicita Isabel Neyra Zevallos	975112232	Av. Fitzcarrad N° 265	PTO. MALDONADO
21	MOQUEGUA	Ing. Augusto Filich Romero	053-463785 anexo 22	Ing. Francisco Limache Atayupanqui	053-462431 anexo 31 fax 463785	Av. Balta s/n intersección con la Calle Tacna	MOQUEGUA
22	PASCO	Ing. Benedicto Chacón Ayala	063-422375 / 063-423238	Ing. Marino Alania Suarez	063-421899	Edif. Estatal N° 2 -San Juan Pampa	PASCO
23	PIURA	Ing. Msc. Mario Eduardo Laberry Saavedra	073-345309 / 073-341598	Ing. Abner Hernán Acuña Alberca	073-341598	Av. Progreso 2114 - Campo Polo Castilla	PIURA
24	PUNO	M Sc Rudy Niño de Guzmán Hinojosa	051-367188,051-599042	Ing. German Cutipa Flores	051-355521/ 051-356850	Jr. Moquegua 246	PUNO
25	SAN MARTIN	Ing. José Reátegui Vega	042-562384,526700	Ing. Agliberto Paredes Piña	042-562384	Jr: Alonso de Alvarado N° 538 Moyobamba	TARAPOTO
26	TACNA	Ing. Juan Francisco Quispe Cáceres	052-427927/241774 052-224531	Hermógenes Chávez Ccalla	052-427927-103	Av. Manuel A. Odría s/n	TACNA
27	TUMBES	Ing. Adolfo García Ortiz	072-523352	Ing. Manuel Reyes Floriano	072-523611 - 9608376	Calle Tarapacá 427 Barrio San José	TUMBES
28	UCAYALI	Ing. Isaac Huamán Pérez	061-571754	Ing. Raúl Tello Suarez	061- 571754 anexo 104	Jr. José Gálvez N° 287	PUCALLPA

\* Sub-Región

\*\* Agencia Agraria

2018-07-20





**Dirección General de Seguimiento y  
Evaluación de Políticas - DGESEP**

Jr. Yauyos 258. Cercado de Lima

 209 -8800 (anexo 4261)

 siea@minagri.gob.pe

 [www.minagri.gob.pe](http://www.minagri.gob.pe)  
[siea.minagri.gob.pe](http://siea.minagri.gob.pe)