

## FICHA DE TABLAS DE FRECUENCIA SIMPLE

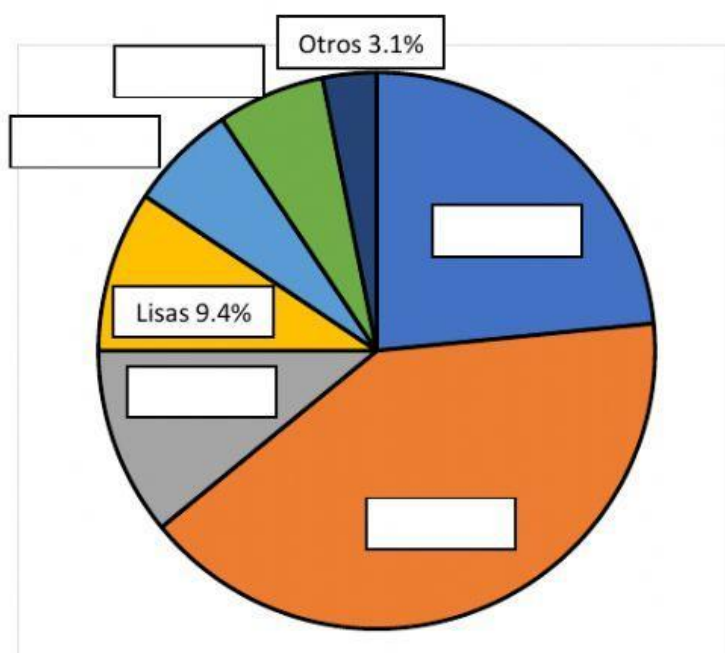
En una encuesta, realizado a los pobladores respecto ¿Cuál es el cultivo que más sembró este año? Respondieron de la siguiente forma.

maíz – maíz – tarwi – maíz – papa – maíz – papa – lisas – maíz – otros – papa – papa – papa – maíz – quinua – papa – trigo – papa – papa – trigo – trigo – trigo – maíz – maíz – maíz – quinua – quinua – trigo – quinua – papa – papa – maíz – lisas – papa – papa – maíz – papa – maíz – papa – papa – tarwi – lisas – papa – tarwi – papa – maíz – papa – otros – papa – trigo – trigo – lisas – lisas – papa – papa – maíz – tarwi – lisas – papa – maíz – papa – papa – papa – papa.

Completa la siguiente table de frecuencias

¿Cuál es el cultivo que más sembró este año?	Frecuencia absoluta ( $f_i$ )	Frecuencia absoluta acumulada ( $F_i$ )	Frecuencia relativa ( $h_i$ )	Frecuencia relativa acumulada ( $H_i$ )	Frecuencia porcentual (%)
Maíz		15		0.234	
Papa			0.406	0.641	40.6%
Trigo	7	48		0.750	
Lisas				0.844	9.4%
Tarwi		58	0.063		
Quinua	4				
Otros	2	64	0.031	1.000	3.1%
<b>TOTAL</b>			<b>1.000</b>		<b>100%</b>

En el gráfico circular, utilizando la columna de frecuencia porcentual relaciona con las variables



¿Qué podría interpretarse del grafico circular?



**Responde a las siguientes preguntas:**

¿Cuántas familia fueron encuestados?

¿Cuántas familias de más sembraron papa respecto a las familias que sembraron maíz?

¿Qué porcentaje de familias sembraron tarwi?

¿Qué tipo de variable es la pregunta de la encuesta?

¿Cuántas familias sembraron maíz y trigo?