

**COSECHAS AGRÍCOLAS ARGENTINAS**  
**Producción y estacionalidad por provincia**  
**Interpretación de los cuadros estadísticos**

- En el primer cuadro (Calendario por Producto) se ha volcado para cada cultivo, la proporción de la cosecha que se realiza por mes en cada provincia considerada sin especificar en qué período del mes es realizada la misma y sin hacer comparaciones entre las provincias. Por ejemplo, la cosecha del sorgo en la provincia de Santa Fe se distribuye mensualmente de esta forma:

Sorgo												
	CALENDARIO DE COSECHA AGRÍCOLA. Total cosechado por mes (en %)											
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
SANTA FE	0%	4%	49%	32%	5%	5%	3%	2%	0%	0%	0%	0%

El cuadro precedente se lee de la siguiente manera: no hay cosecha significativa en el período septiembre - enero, en tanto la totalidad de la producción de sorgo en Santa Fe se cosecha un 4% en febrero, un 49% en marzo, un 32% en abril, un 5% en mayo, un 5% en junio, un 3% en julio y un 2% en agosto.

- La presentación también se realiza por provincia, donde se especifica la proporción mensual de cada una de sus cosechas. Por ejemplo, en La Rioja el calendario de cosechas es el siguiente

La Rioja											
	CALENDARIO DE COSECHA AGRÍCOLA. Total cosechado por mes (en %)										
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
CIRUELA	40%	10%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%
JOJOBA	4%	20%	50%	20%	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%
PIMIENTO A CAMPO	15%	10%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	30%

- La tercera forma de presentación de la información es por mes. En este caso se muestra, para cada mes del año, qué proporción de la cosecha de cada producto se realiza en cada provincia productora.

Enero											
Cultivo	Jurisdicción. Total cosechado por mes (en %)										
	CHACO	CHUBUT	CÓRDOBA	CORRIENTES	FORMOSA	MENDOZA	NEUQUÉN	SALTA	SANTA CRUZ	SANTA FE	TUCUMÁN
BERENJENA			19%	19%	6%	19%		6%		19%	
CEREZA		11%				8%	13%		70%		
FRUTILLA		38%		0%		38%	38%			0%	4%
GIRASOL	83%		0%							50%	
ZAPALLITO	15%		30%	16%	16%	30%		26%		30%	26%

En el ejemplo anterior vemos que el 19% de la producción de berenjenas de Corrientes se cosecha en enero. En este mismo mes se cosecha, entre otros cultivos, el 70% de la producción santacruceña de cerezas y el 38% de la frutilla de Chubut.

- El cuarto cuadro muestra la producción anual provincial en toneladas de cada producto y el año al que corresponde dicha producción.

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA. Total cosechado por año por Provincia (en Tn)									
Cultivo	Campaña	Jurisdicción							
		BUENOS AIRES	CATAMARCA	CORDOBA	CORRIENTES	CHACO	CHUBUT	ENTRE RIOS	FORMOSA
ACELGA	2002	76.671	3.096	23.939	2.658	4.794	1.882	3.611	1.493
AJO	2005	3.575	0	2.431	0	0	286	0	0
ALGODÓN	2007/08			1.890	5.280	277.527		442	19.690
ALPISTE	2007/08	8.920						130	
ARÁNDANOS	2006/07	3.311	21	33	150			3.529	
ARRÓZ	2007/08				534.120	36.000		514.200	26.230
ARVEJA SECA	2007/08	19.025		2.068					
AVENA	2007/08	283.990		32.130				8.010	

- El último muestra la relevancia de cada provincia en la producción nacional de los cultivos. Así, Corrientes, por ejemplo, produce el 43% del total de arroz del país, mientras que Entre Ríos aporta el 41%, según datos de la campaña 2007/08.

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA. Total cosechado por año por Provincia (en Tn)									
Cultivo	Campaña	Jurisdicción							
		BUENOS AIRES	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	CHACO	CHUBUT	ENTRE RIOS	FORMOSA
ACELGA	2002	39%	2%	12%	1%	2%	1%	2%	1%
AJO	2005	2%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%
ALGODÓN	2007/08	0%	0%	0%	1%	56%	0%	0%	4%
ALPISTE	2007/08	99%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
ARÁNDANOS	2006/07	39%	0%	0%	2%	0%	0%	41%	0%
ARRÓZ	2007/08	0%	0%	0%	43%	3%	0%	41%	2%
ARVEJA SECA	2007/08	46%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%
AVENA	2007/08	60%	0%	7%	0%	0%	0%	2%	0%