

	Dólares Americanos (US\$)	Soles Peruanos (Soles PEN) (S./.)	Euro (euro) (E)	Ruble (Ruble) (P)	Libra Esterlina (Pound) (£)	Peso Chileno (Chilean Peso) (\$)	Yuan Chino (Chinese Yuan) (元)	Peso Mexicano (Mexican Peso) (\$)
Setiembre 2017	1	3.247	0.835	58.127	0.740	625.203	6.585	17.772
Variaciones respecto a Agosto 2017		0.26%	-1.92%	-1.61%	-5.00%	-3.39%	-1.31%	0.37%
Variaciones respecto a Setiembre 2016		-4.09%	-6.65%	-8.10%	-2.72%	-6.89%	-1.29%	-7.70%

Boletín de Uva de Mesa N° 1

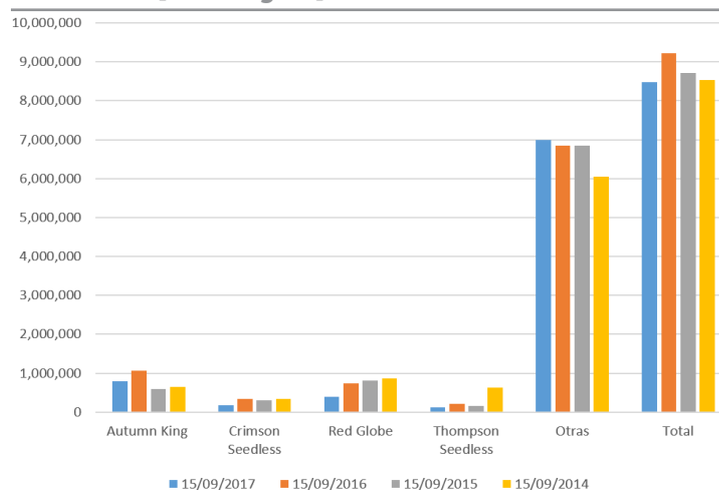


Campaña 2017-2018
(Semana 38)

Como mencionamos hace unos meses en el boletín de cierre de campaña, Inform@ccion inicia este año la emisión de su boletín quincenal para Uva de Mesa.

El tema más comentado en el sector durante las últimas semanas, tiene que ver con el efecto que causaron las lluvias atípicas de la temporada pasada en la zona norte del país. Debemos comenzar repitiendo que estas lluvias se dieron sin que existieran condiciones de Fenómeno El Niño (con impacto global), como sí se dieron durante la temporada 2015-2016, sin presentar lluvias como las de la temporada pasada. Durante la campaña pasada se tuvieron dos escenarios lluviosos en la costa peruana. El primero, a fines de enero, se concentró en la zona sur, siendo Ica y Arequipa los más afectados, incluso con niveles de precipitaciones bastante bajos (menos de 20 mm a lo largo del mes de enero). La particularidad de estas lluvias estuvo en su baja altitud, lo que generó deslizamientos importantes en quebradas cercanas a valles costeros. El segundo escenario ocurrió casi dos meses después y si bien fueron varias las zonas afectadas (Lima, Ancash, La Libertad, etc.) son los departamentos de Lambayeque y Piura donde se concentran las plantaciones de uvas que hoy en día muestran problemas productivos. En estos departamentos las precipitaciones sí fueron de niveles sumamente altos (más de 500 mm durante el mes de marzo en muchas zonas).

Stock de Uva de mesa en costa oeste de USA (En cajas)



Fuente: USDA. Agricultural Marketing Services. 2017

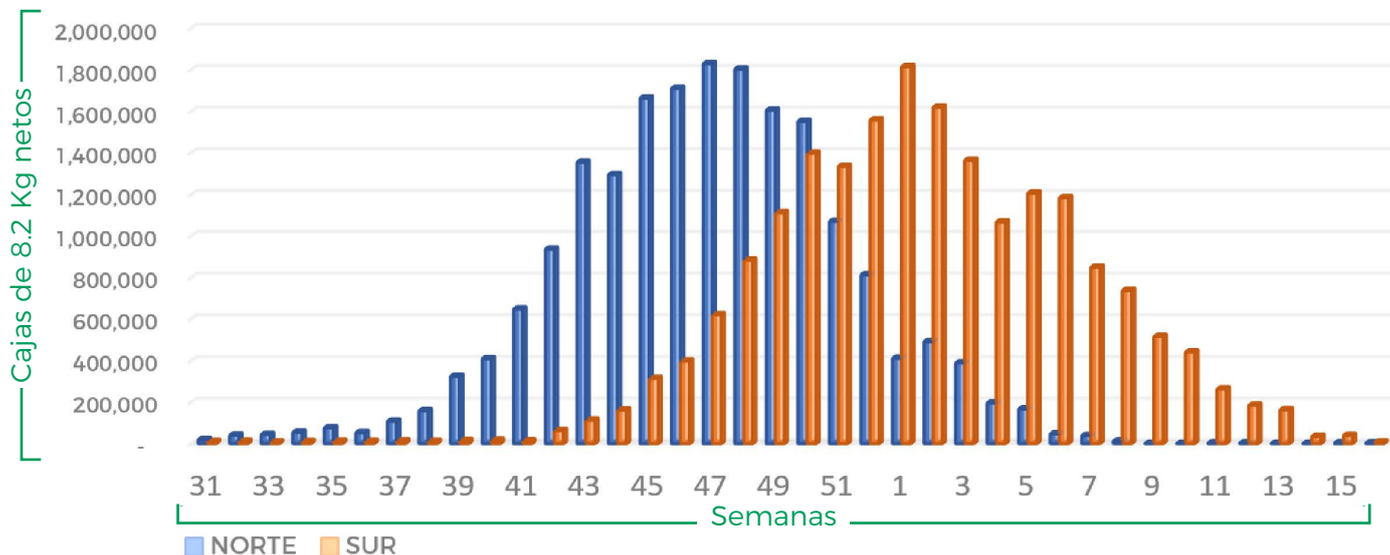
La afectación de los campos de uva de mesa se puede agrupar en tres niveles:

- 1) Campos que fueron arrasados o severamente inundados y que deben ser replantados.
- 2) Campos que debido a los factores climáticos presentaron niveles de fertilidad suficientemente bajos como para no buscar una producción en esta campaña,
- 3) Campos que presentan fertilidades reducidas pero suficientes para intentar lograr una producción comercial, asumiendo un riesgo importante.

Es importante mencionar que casi todas las plantaciones de uva de mesa en la zona norte del Perú se manejan con un sistema de doble poda. Esto significa que los campos son podados muy pocos días después de terminada la cosecha para generar nuevos brotes que serán los cargadores que se podan unos 6 meses después. De esta manera, las lluvias afectaron el desarrollo de estos brotes generados durante la temporada de verano, que son los que deben traer la fruta a producirse durante la temporada 2017 - 2018. Los daños descritos serían más acentuados en las variedades que de por sí, son de baja fertilidad, como son la sugraone y crimson. A nivel de empresas, son las de menores recursos las que menos pudieron reaccionar y debemos considerar que las condiciones topográficas y geográficas han sido también determinantes. Sabiendo eso, queremos concentrarnos en lo que fue la campaña pasada para la zona norte y tratar así de dimensionar cuánto, dónde y cuándo se podrían dar caídas importantes.

Debemos partir por identificar los volúmenes exportados por zona. Durante la temporada 2016 - 2017 Perú exportó aproximadamente 38.8 millones de cajas, de los cuales 19.3 corresponden a la zona norte y 19.5 a la zona centro - sur. En el siguiente cuadro podemos ver cómo las exportaciones de la zona norte tienen volúmenes importantes entre las semanas 38 y 5 (con su máximo volumen en la semana 47) mientras que la zona sur, entre las semanas 44 y 13 (con su máximo volumen en la semana 1). El traslape de ambas zonas llevó a que Perú acumule sus mayores volúmenes semanales, entre las semanas 48 y 52.

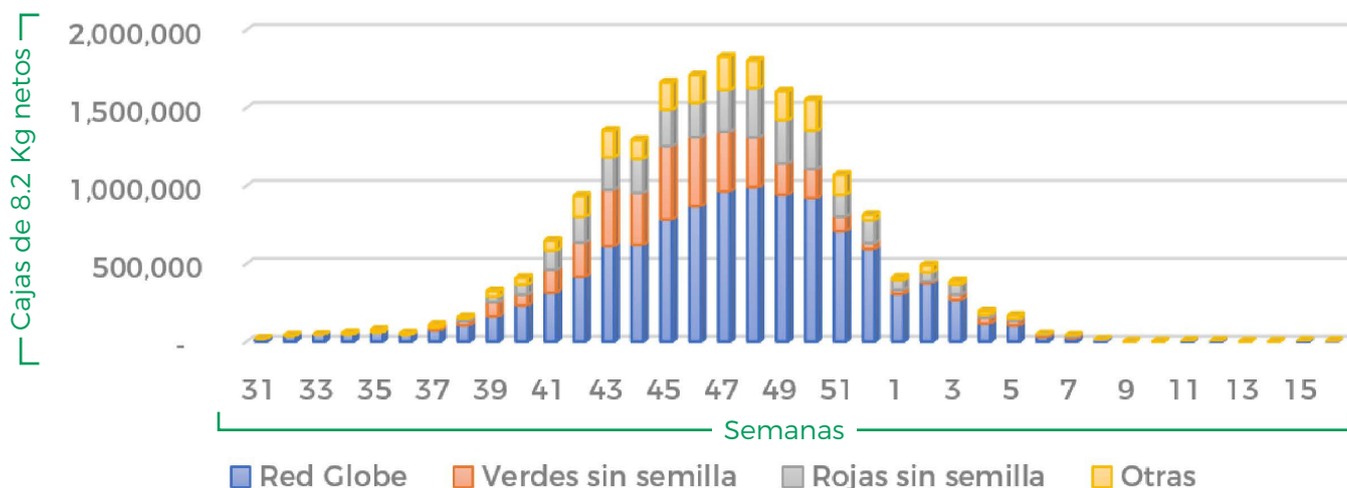
Exportaciones semanales de uva de mesa peruana por zona de producción



Fuente: SENASA

En el cuadro podemos apreciar la distribución semanal por variedades de la zona norte, donde la serie "otras" incluye el volumen que es reportado por SENASA sin detallar la variedad. Haciendo un arqueo de la data oficial, podemos concluir que los volúmenes totales son de aproximadamente 11.6 millones de cajas para Red Globe, 3.5 millones de cajas para verdes sin semilla (Sugraone, Thompson, Arra 15, Sweet globe y Timpson principalmente), 3.2 millones de cajas para rojas sin semilla (Crimson, Magenta y Sweet celebration principalmente) y 0.6 millones de cajas para otras variedades, (Sweet Jubilee, Sweet Enchantment y Autumn Royal en su mayoría).

Exportaciones de uva de mesa. Zona norte por variedades



Fuente: SENASA

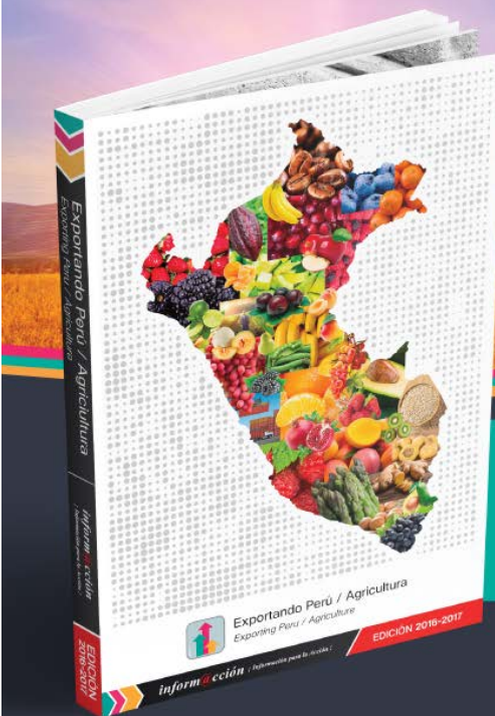
Con respecto a las épocas, tenemos que los lotes cosechados (y repodados) más temprano durante el 2016, podrían ser los menos afectados en la medida que las lluvias y todas las limitaciones generadas por éstas, encontraron brotes planamente formados y en proceso de maduración. Por el contrario, los lotes de cosechas más tardías durante el 2016 podrían ser los más afectados, en la medida que no solo hay un efecto directo de las lluvias sobre las plantas, sino que además hubo muchas labores que fueron casi imposibles de realizar en medio de la crisis que se desató debido a las inundaciones en campos, pueblos y ciudades.

Los números más conservadores hablan de una caída de 20% en la zona norte. Al mismo tiempo falta bastante para poder dimensionar el efecto final sobre los campos que sí buscarán una producción comercial. Ante la pregunta de: ¿a cuánto podría llegar la caída?. Lamentablemente, no podemos asegurar que la caída final no pueda estar en torno al 50% del volumen producido la temporada pasada. Aun es difícil hacer una predicción acertada, pero tratando de evitar sorpresas desagradables el final de la campaña y sin el ánimo de generar alarmas innecesarias, podemos esperar una caída para la zona norte de 3.5 - 4 millones de cajas de red globe, y unas 2 - 3 millones de cajas de otras variedades, siendo la sugraone y crimson las más golpeadas.

Con respecto a la zona sur, si bien los embates de la naturaleza estuvieron concentrados en pocos parrones ubicados en el cauce de huaicos, también habrá novedades difíciles de predecir. La dura temporada de precios para uvas sin semillas y el declive de la productividad en algunos parrones de red globe, han llevado a la eliminación o abandono de aproximadamente 700 Ha en Ica (de un total de 8 mil Ha registradas en Ica para la exportación, el año pasado). Por otro lado, varios campos no lograron productividades razonables el año pasado por problemas de color y es esperable que recuperen sus volúmenes este año. A eso habrá que sumarle el ingreso en producción y el aumento de rendimientos de parrones de 1 y 2 años de edad (principalmente variedades patentadas) que podrían generar un aumento importante.

Esperemos tener sorpresas positivas, que en un futuro nos permitan revertir nuestras estimaciones. Todavía hay mucho por hacer. La asociación de productores y exportadores de uva de mesa (Provid) se encuentra en etapa de levantamiento de información para poder brindar información más acertada. Esperemos el masivo apoyo de los productores, en esta difícil labor.

Arranca una nueva temporada de uva de mesa en Perú y desde Inform@ccion esperamos contribuir a todos los interesados, con data de volúmenes, stocks, áreas, precios y cualquier otra información que pueda ser relevante para la industria.



Exportando Perú | Agricultura
EDICIÓN 2016 - 2017

Libro Digital

YA DISPONIBLE

En esta edición te presentamos los datos de los principales productos agrícolas, así mismo contamos con la información de cultivos semanales, mensuales, destinos, importadores de los principales productos, presentados a través de gráficos, tablas de datos y mapas.

Informes: Alcanfores 1245, Miraflores. Lima 18 - Perú
Llámanos: 998-388-134 | 444-5660 Anexo 102
Escríbenos: dip.inform@ccion.com.pe
Visita nuestra web: www.informacion.com

inform@cción
¡ Información para la Acción !

Recibe los próximos Boletines Informativos

Suscríbete aquí

inform@cción
¡ Información para la Acción !