

# Perspectivas para zafra 2017-18

---

Febrero de 2018



## Contenido

---

Abstract	3
Área sembrada	3
Rendimientos	5
Costos	6
Precios	7
Resultados	8



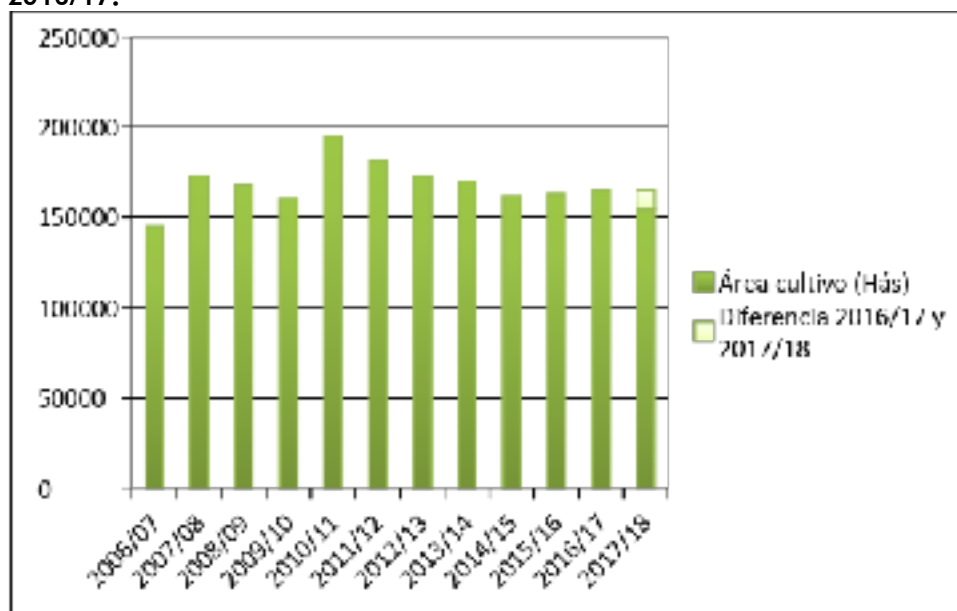
## Abstract

Se presentan las perspectivas de la zafra 2017/18 y su comparativa con la zafra anterior y al promedio histórico reciente, se espera que los rendimientos mantengan la tendencia, aunque la realidad climática de lluvias en la siembra y ajuste en la cantidad de agua en las últimas semanas de riego impidan a pesar de los calores del mes de enero rendimientos excepcionales como lo fueron en la cosecha 2016/2017. A su vez, la reafirmación de la tendencia creciente en costos y el estancamiento de los precios.

## Área sembrada

Se estiman unas 154.200 Hás sembradas para esta zafra. Esto implica una caída respecto a la zafra anterior de 10.800 Hás. implicando una caída del 6,55%.

**CUADRO 1.1. EVOLUCIÓN DEL ÁREA SEMBRADA, ESTIMACIÓN PARA ZAFRA 2017/18 Y DIFERENCIA CON ZAFRA 2016/17.**



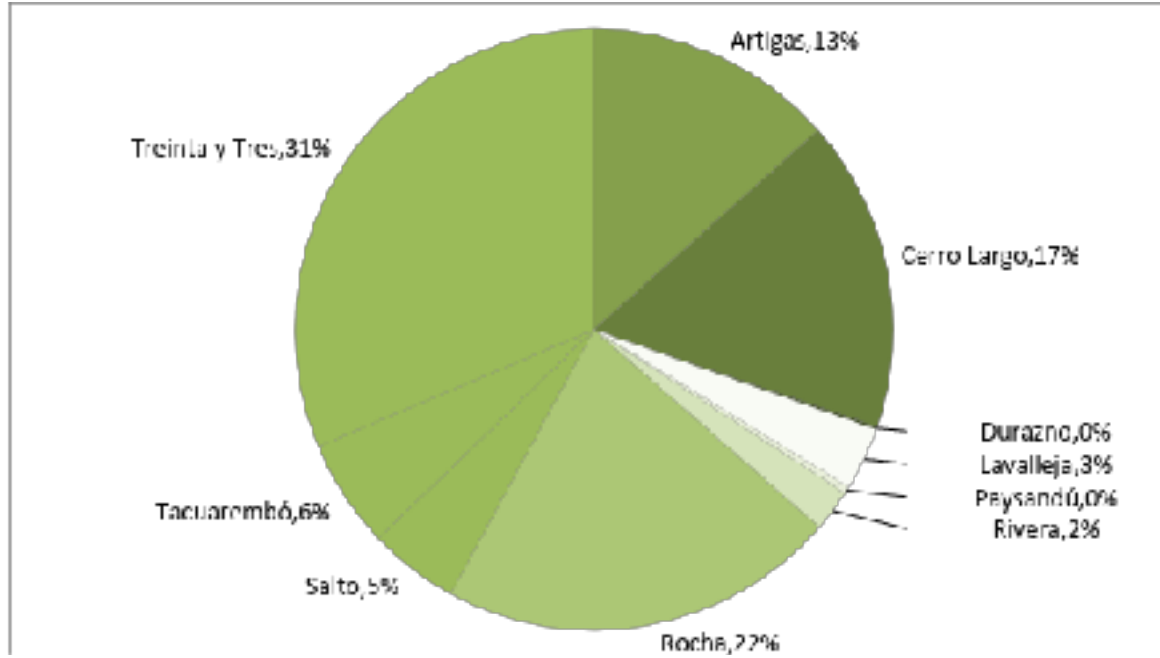
Fuente: ACA.

El área sembrada promedio histórico para el período considerado se ubica en 168.648 Hás. lo cual implica que para esta zafra se observa una caída del 8,57% respecto a dicho promedio histórico. Las principales razones para esta caída se encuentran en los resultados observados en las zafra recientes.



Si analizamos la evolución por departamentos, tenemos que la mayoría se concentra en las dos zonas arroceras tradicionales, en la cuenca de Laguna Merín y en la zona de Tomás Gomensoro:

**CUADRO 1.2. ÁREA SEMBRADA POR DEPARTAMENTO**



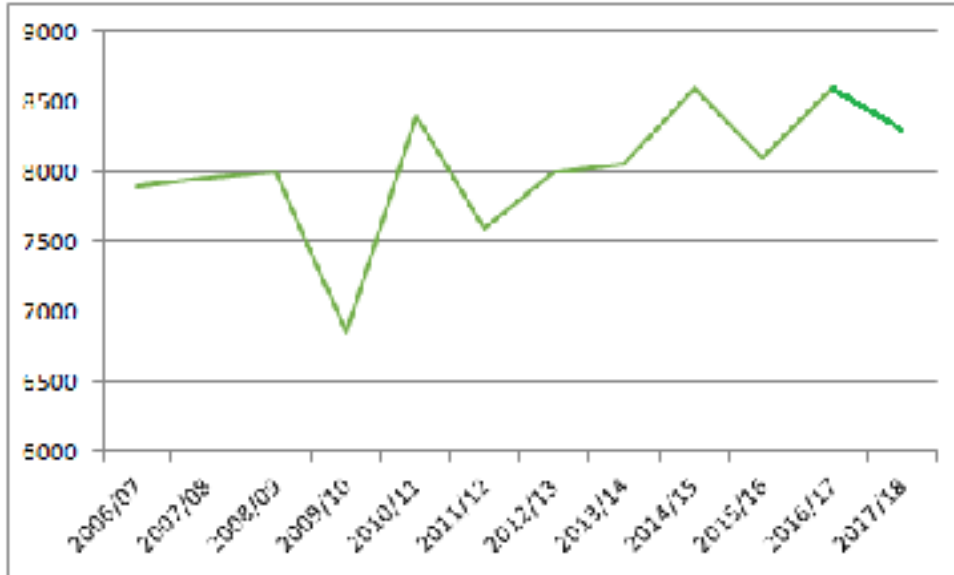
Fuente: ACA.



## Rendimientos

La evolución de rendimientos ha estado muy ligada al clima. Para la zafra 2017/18 se espera un rendimiento de 8.300 kg/Há., lo cual significa un decremento de 3,49% respecto a la anterior:

**CUADRO 2. EVOLUCIÓN DEL RENDIMIENTO PROMEDIO POR HECTÁREA (KG).**



Fuente: ACA.

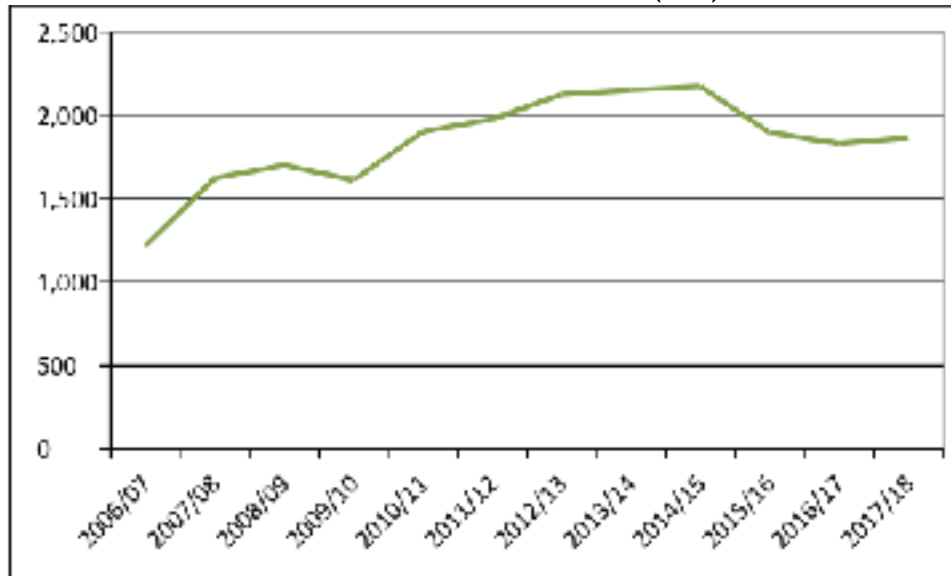
La tendencia general es al aumento del rendimiento, siendo el rendimiento histórico promedio de 8.005 kg/Há para el período considerado.



## Costos

Se estima un incremento de 6 USD/Há. respecto a la zafra anterior, ubicándose en 1.865 USD/Há. e implicando un incremento del 1,91%. A la fecha de publicación de este informe no se ha cerrado la estimación de costos sino que se trabajó con el presupuesto estimado al inicio de la cosecha, la suba de tarifas en el mes de enero, así como los efectos del clima pueden presionar al alza en los costos aun mayor que no podrán ser compensados con las medidas que han sido anunciadas en el mes de febrero y por el Gobierno para el sector agrícola.

**CUADRO 3. EVOLUCIÓN DEL COSTO PROMEDIO POR HECTÁREA (USD).**



Fuente: ACA.

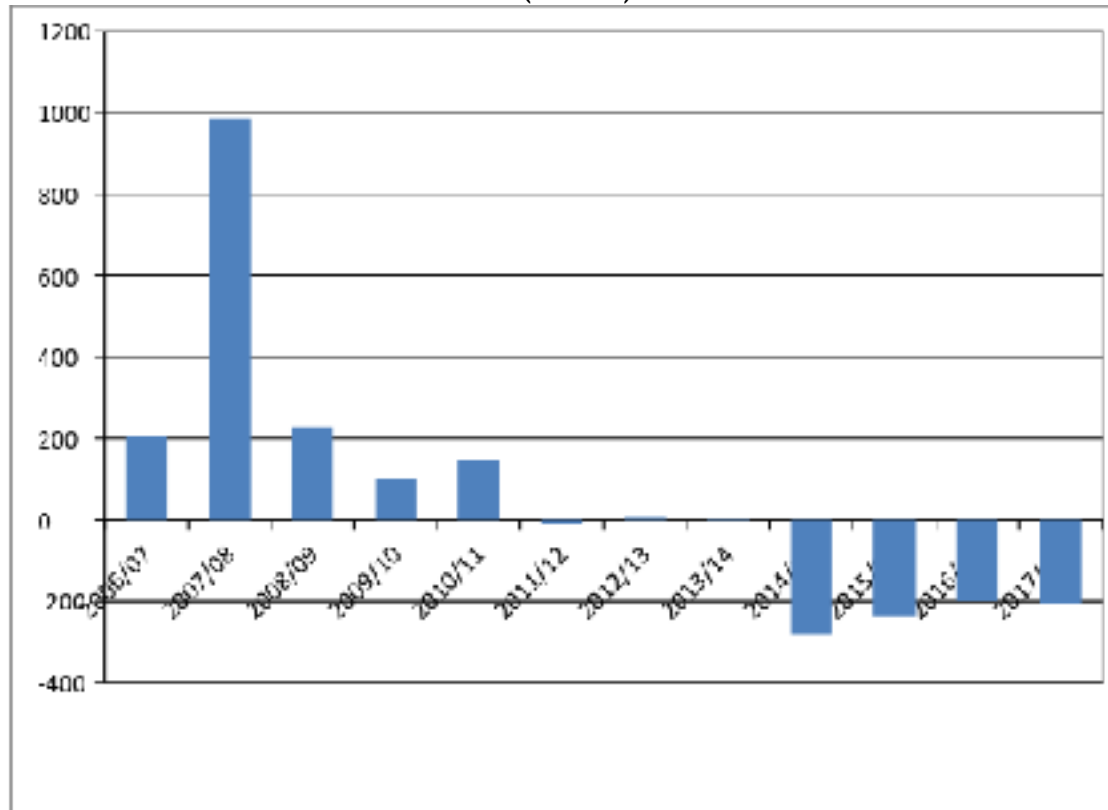
La tendencia es marcadamente creciente, pese al decremento observado en las últimas dos zafras. El costo promedio histórico se ubica en 1.865 USD/Há., siendo el costo estimado de la zafra 2017/18 un 0,33% superior a ese guarismo.



## Resultados

El resultado esperado para esta zafra implica pérdidas del orden de 205 USD/Há. en promedio. Esta situación implica un empeoramiento de las pérdidas observadas la zafra pasada del 2,79%.

**CUADRO 5. COMPARATIVA DE RESULTADOS NETOS (USD/HÁ)**



Fuente:ACA.

Si bien el promedio histórico se ubica en 84 USD/Há. se puede apreciar el impacto extraordinario de la zafra 2007/08.

[www.aca.com.uy](http://www.aca.com.uy)

