

# ¿Cuánto necesita invertir el productor en la Campaña de gruesa 2021/2022?

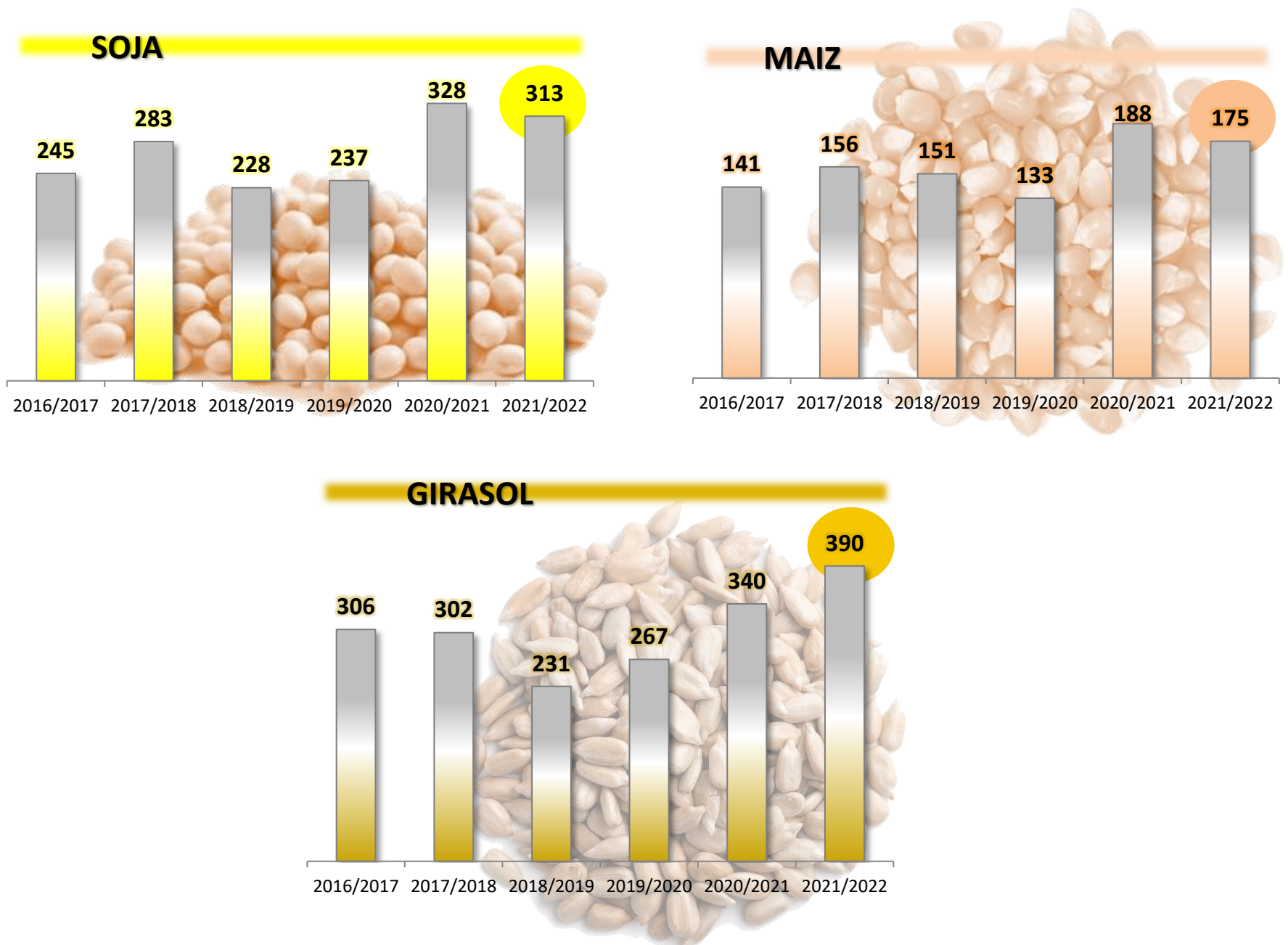
Septiembre 2021

Lic. María Soledad Carrasco  
INTA EEA Bordenave - mail: carrasco.maria@inta.gov.ar



En el presente informe se analizan los costos e ingresos estimados para los cultivos de maíz, soja y girasol en la campaña 2021/2022, teniendo en consideración un planteo productivo del Sudoeste Bonaerense Semiárido.

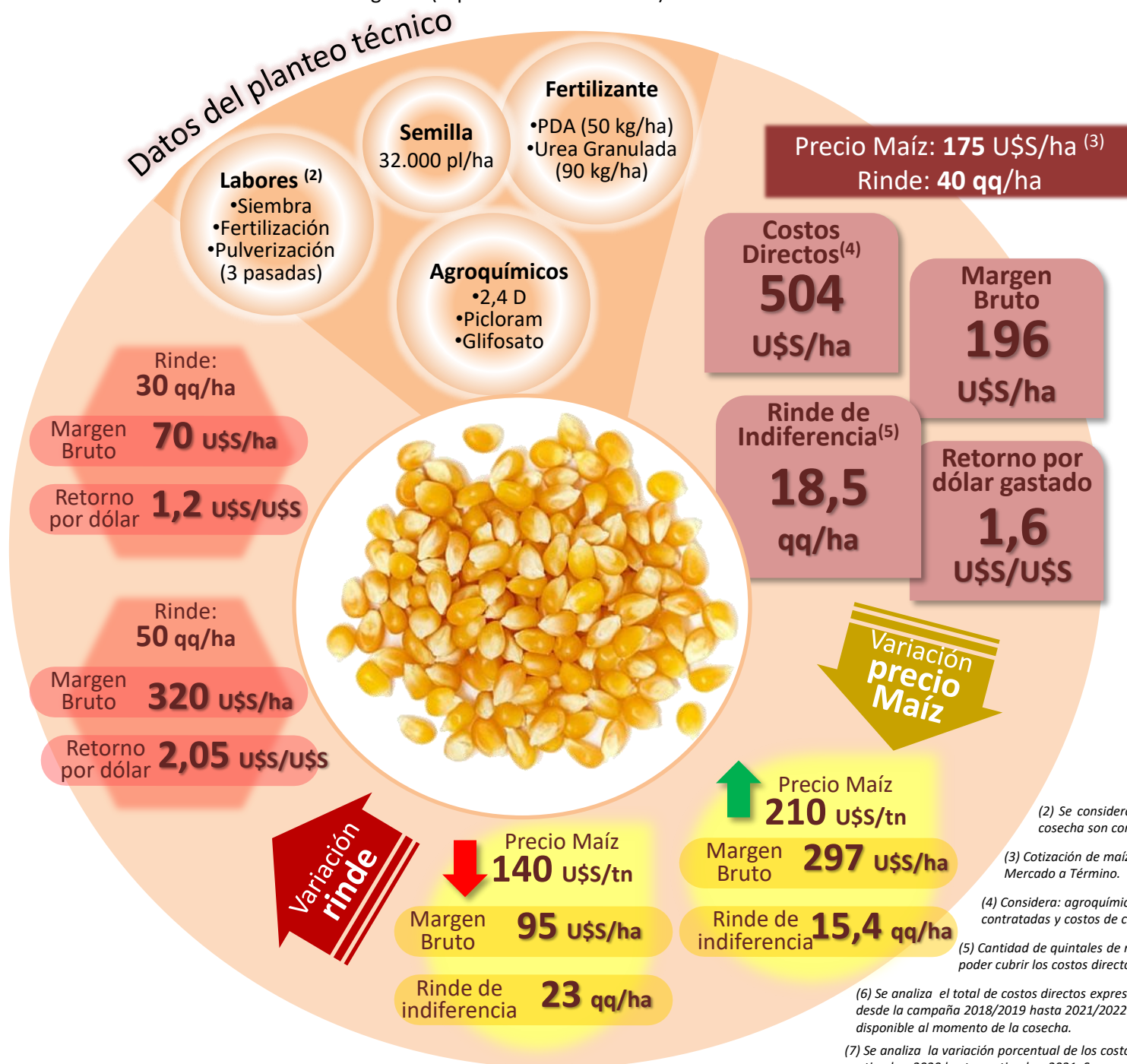
## 1. Evolución de precios de soja, girasol y maíz en las últimas 5 campañas <sup>(1)</sup>



<sup>(1)</sup> Se considera el valor de la soja, el maíz y el girasol disponible al momento de la cosecha, informado por el Mercado a Término de Buenos Aires (MatBa)

## 2. MAÍZ

A continuación se analizan los costos e ingresos esperados para el cultivo de maíz en el Sudoeste Bonaerense Semiárido, considerando un planteo de siembra directa. Para el cálculo de los resultados económicos se consideró el valor a Julio 2022 establecido por MATba (175 U\$S/tn), y se utilizaron los precios de labores e insumos relevados a nivel regional (septiembre 2021 sin IVA).



(2) Se considera que tanto las labores como la cosecha son contratadas.

(3) Cotización de maíz a julio 2022 informado por el Mercado a Término.

(4) Considera: agroquímicos, fertilizantes, labores contratadas y costos de comercialización.

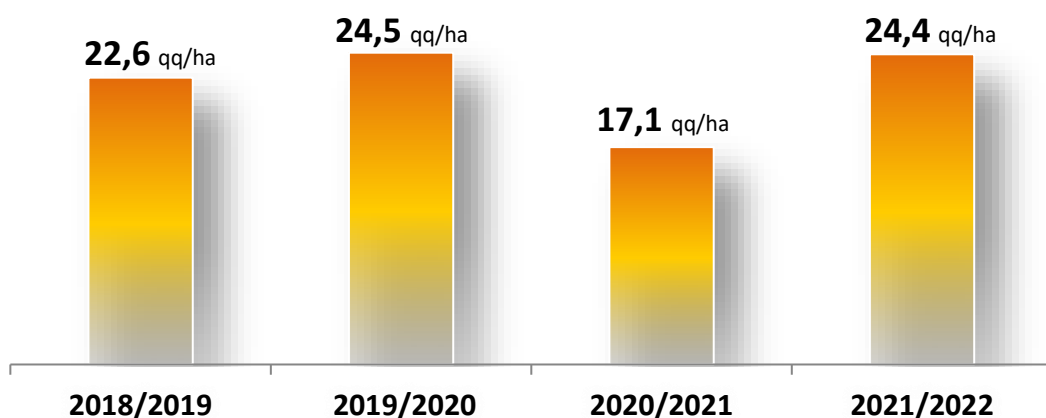
(5) Cantidad de quintales de maíz por ha que se precisan para poder cubrir los costos directos del cultivo.

(6) Se analiza el total de costos directos expresados en quintales por hectárea, desde la campaña 2018/2019 hasta 2021/2022. Se considera el valor del maíz disponible al momento de la cosecha.

(7) Se analiza la variación porcentual de los costos directos (qq/ha) desde septiembre 2020 hasta septiembre 2021. Se considera el valor del maíz disponible al momento de la cosecha.

### Maíz: costos directos en quintales

Costos directos expresados en quintales: campañas 2018/2019 a 2021/2022<sup>(6)</sup>

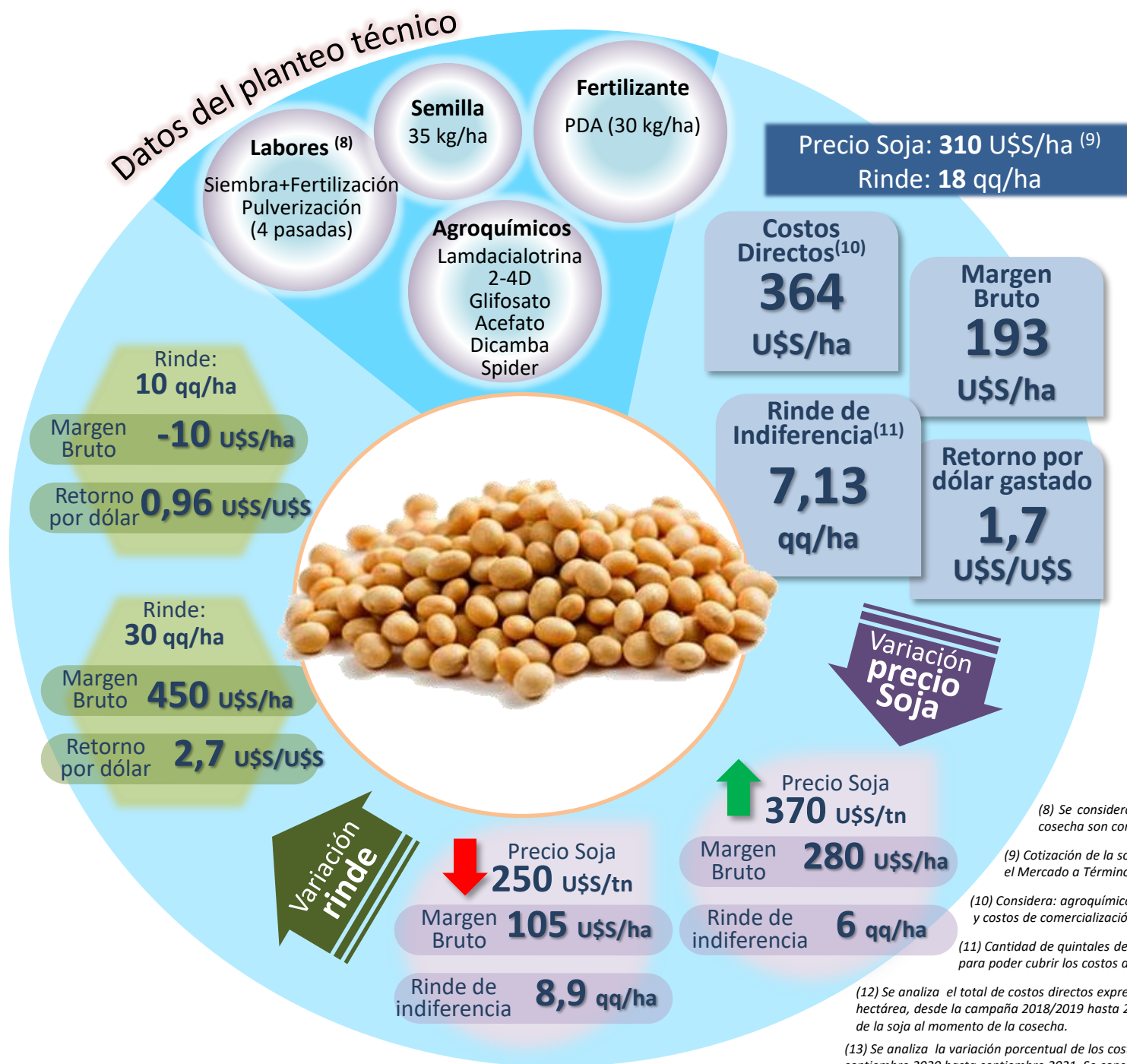


Costos directos expresados en quintales: 2020 vs. 2021<sup>(7)</sup>



### 3. SOJA

A continuación se analizan los costos e ingresos esperados para el cultivo de soja en el Sudoeste Bonaerense Semiárido, considerando un planteo de siembra directa. Para el cálculo de los resultados económicos se consideró el valor a mayo 2022 establecido por MATba (310 U\$S/tn), y se utilizaron los precios de labores e insumos relevados a nivel regional (septiembre 2021, sin IVA).



(8) Se considera que tanto las labores como la cosecha son contratadas.

(9) Cotización de la soja a mayo 2022 informado por el Mercado a Término de Buenos Aires.

(10) Considera: agroquímicos, fertilizantes, labores contratadas y costos de comercialización.

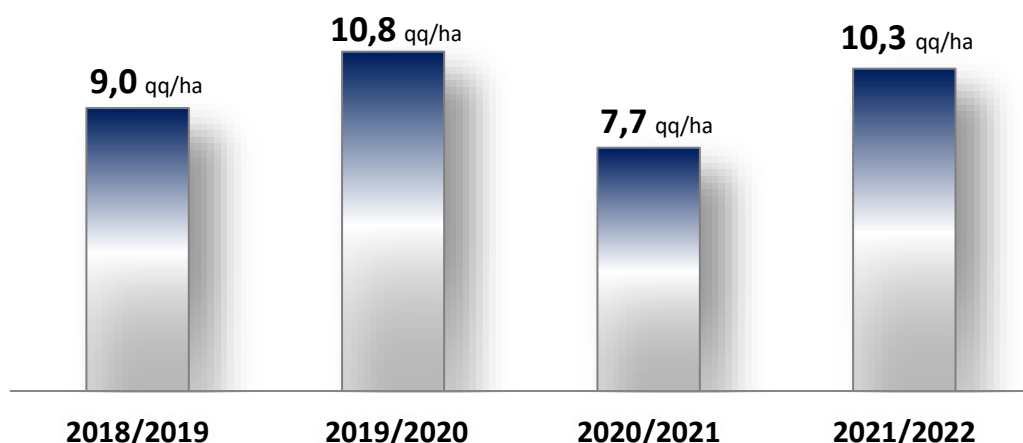
(11) Cantidad de quintales de soja por ha que se precisan para poder cubrir los costos directos del cultivo.

(12) Se analiza el total de costos directos expresados en quintales por hectárea, desde la campaña 2018/2019 hasta 2021/2022. Se considera el valor de la soja al momento de la cosecha.

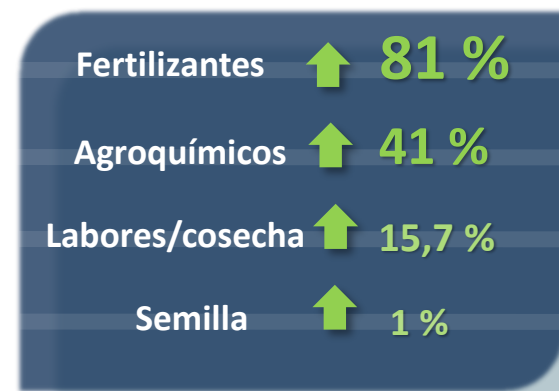
(13) Se analiza la variación porcentual de los costos directos (qq/ha) desde septiembre 2020 hasta septiembre 2021. Se considera el valor de la soja al momento de la cosecha.

#### Soja: costos directos en quintales

Costos directos expresados en quintales: campañas 2017/2018 a 2021/2022(12)



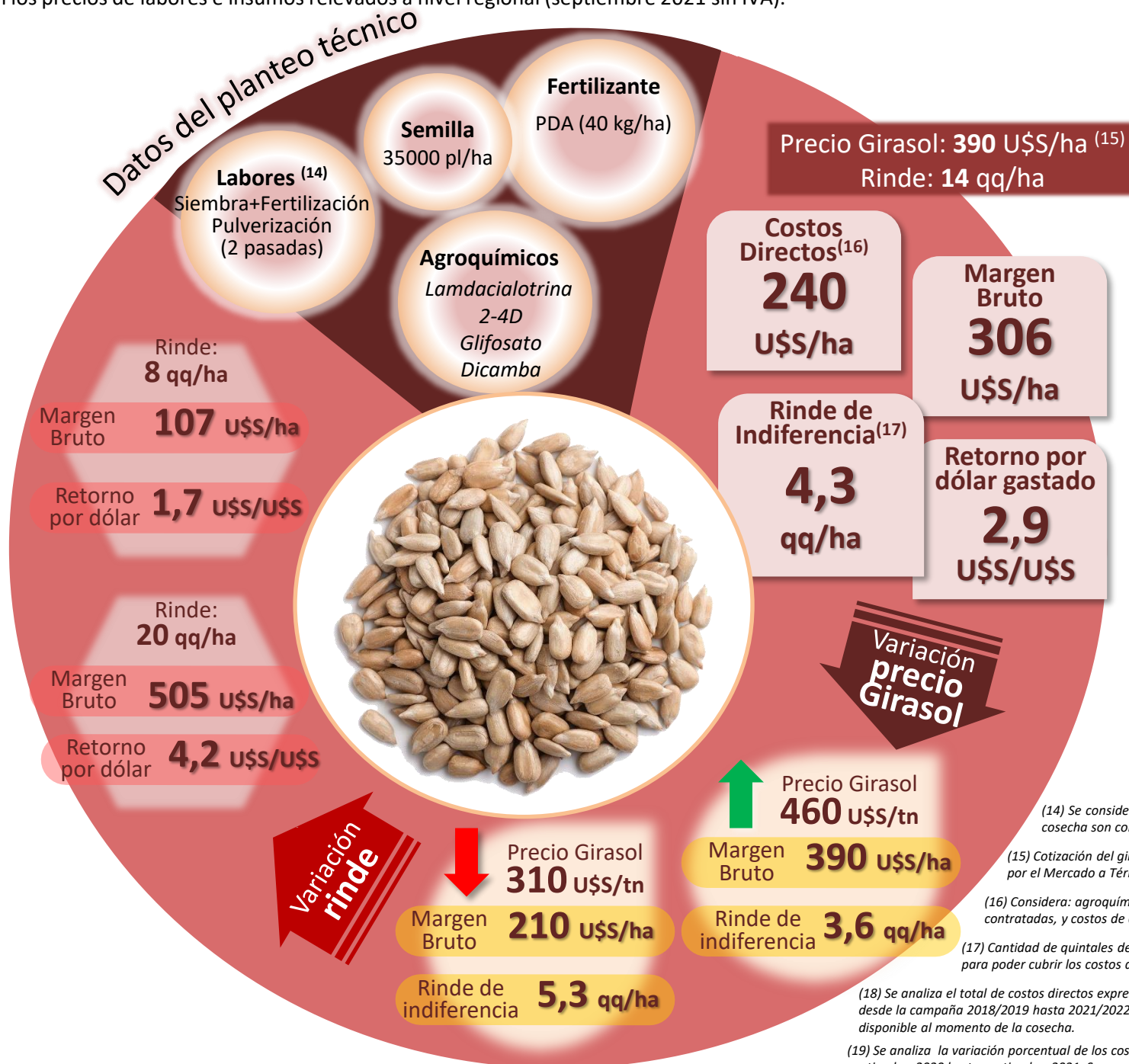
Costos directos expresados en quintales: 2020 vs. 2021(13)





## 4. GIRASOL

A continuación se analizan los costos e ingresos esperados para el cultivo de girasol en el Sudoeste Bonaerense Semiárido, considerando un planteo de siembra directa. Para el cálculo de los resultados económicos se consideró el valor a marzo 2022 establecido por MATba (390 U\$S/tn), y se utilizaron los precios de labores e insumos relevados a nivel regional (septiembre 2021 sin IVA).



(14) Se considera que tanto las labores como la cosecha son contratadas.

(15) Cotización del girasol a marzo 2022 informado por el Mercado a Término.

(16) Considera: agroquímicos, fertilizantes, labores contratadas, y costos de comercialización.

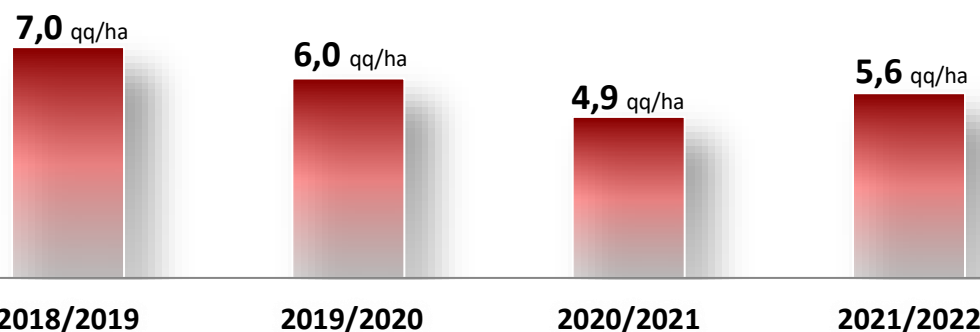
(17) Cantidad de quintales de girasol por ha que se precisan para poder cubrir los costos directos del cultivo.

(18) Se analiza el total de costos directos expresados en quintales por hectárea, desde la campaña 2018/2019 hasta 2021/2022. Se considera el valor del girasol disponible al momento de la cosecha.

(19) Se analiza la variación porcentual de los costos directos (qq/ha) desde septiembre 2020 hasta septiembre 2021. Se considera el valor del girasol disponible al momento de la cosecha.

### Girasol: costos directos en quintales

Costos directos expresados en quintales: campañas 2018/2019 a 2021/2022<sup>(18)</sup>



Costos directos expresados en quintales: 2020 vs. 2021<sup>(19)</sup>

