
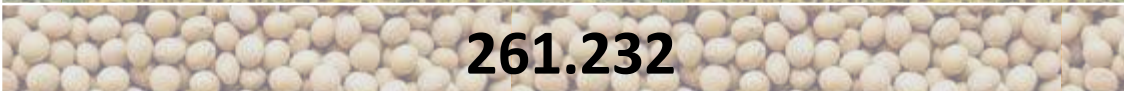










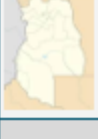
INFORME COSECHA CAMPAÑA 2020



SUPERFICIE SEMBRADA

CULTIVO	HECTAREAS SEMBRADAS
 MAÍZ	 51.178
 SORGO	 6.155
 GIRASOL	 7.505
 SOJA	 261.232
 TRIGO	 101.760
TOTAL	427.830



PROVINCIA	CAMPAMENTOS- CENTROS HABITACIONALES	PERSONAL
 Buenos Aires	94	7.188
 Santa Fe	18	1.050
 Córdoba	10	650
 Entre Ríos	4	512
 San Luis	4	498
 Catamarca	1	128
 Chaco	2	91
 Santiago del Estero	2	72
 Mendoza	1	76
TOTAL	136	10.225

TRABAJO

La campaña contó con un total de 136 campamentos en distintas provincias de nuestro país con importantes desarrollos tecnológicos para alojar a los trabajadores y garantizar el acceso a servicios esenciales haciendo especial énfasis en la importancia de los protocolos requeridos en el marco de la pandemia del COVID-19

IMPACTO EN CADENA PRODUCTIVA

*Producir 7.160.000 bolsas de maíz implica

255 operaciones vinculadas a contratos de arrendamiento

TIERRA
Contratos de arrendamiento

EQUIPOS DE RIEGO

330 operaciones, 600 personas involucradas en mantenimiento, reparación y logística

255 operaciones, 510 personas involucradas

EQUIPOS DE SIEMBRA

TRANSPORTE DE CAMPO A PLATA

15.763 fletes, 5.254 camiones

5.374 fletes, 2.690 camiones

TRANSPORTE DE PLANTA A PUERTO/DISTRIBUIDOR

PERSONAL DE PLANTA

5.500 personas

500 personas

SELECCIÓN DE ESPIGAS

EMBOLSE

10.225 personas

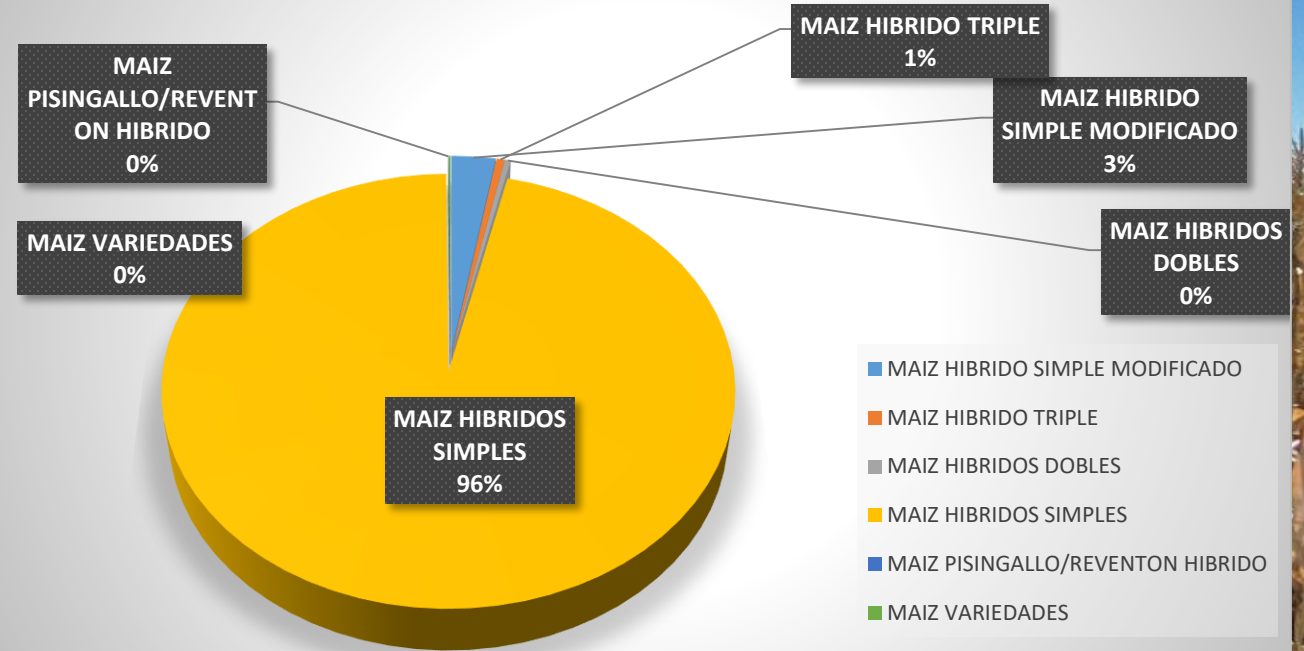
25.924
PERSONAS INVOLCRADAS

OFERTA DE HÍBRIDOS AL MERCADO CAMPAÑA 2020

En la campaña 2020 se ofertaron al mercado 208 híbridos, totalizando una oferta de 7.600.000 bolsas.

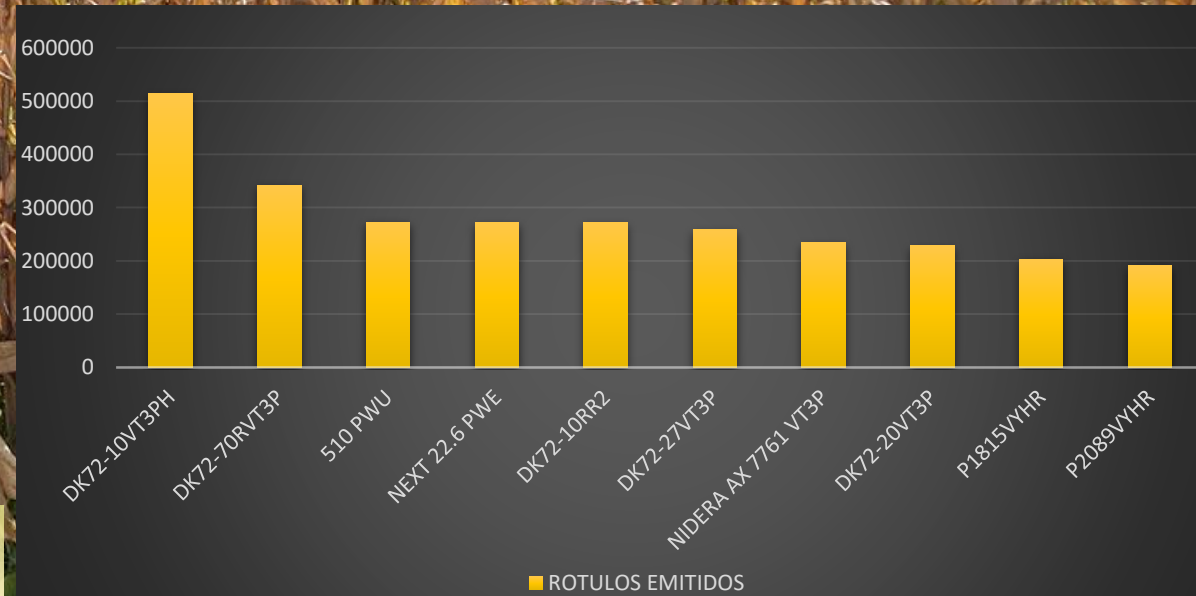
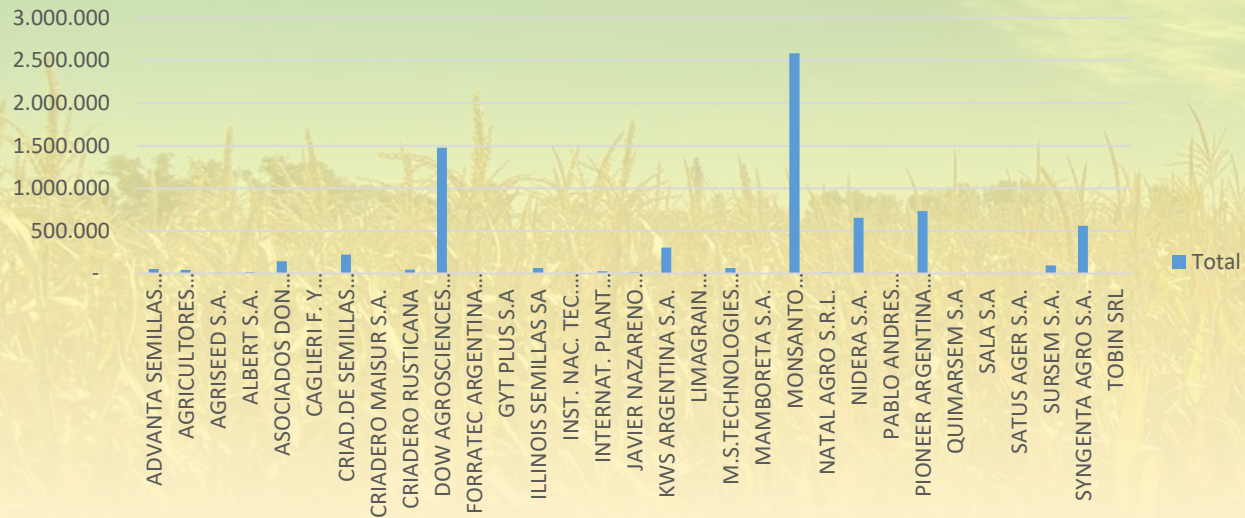
Por otra parte, de acuerdo con el Catálogo Nacional de Variedades, en el año 2020, las empresas obtentoras inscribieron 85 nuevos híbridos. Esto significó un 49% más de híbridos inscriptos, respecto al año 2019.

OFERTA HÍBRIDOS POR CONDICION GENETICA



OFERTA DE HÍBRIDOS AL MERCADO CAMPAÑA 2020

OFERTA DE HIBRIDOS POR EMPRESA

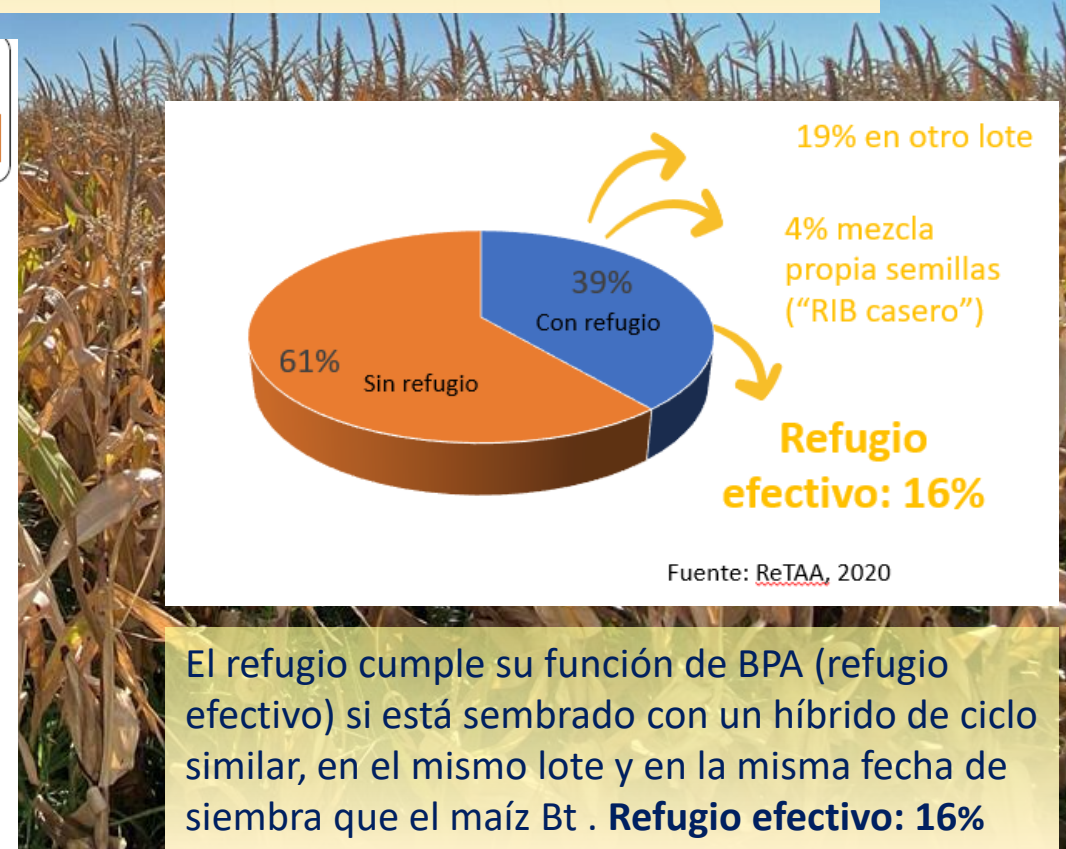
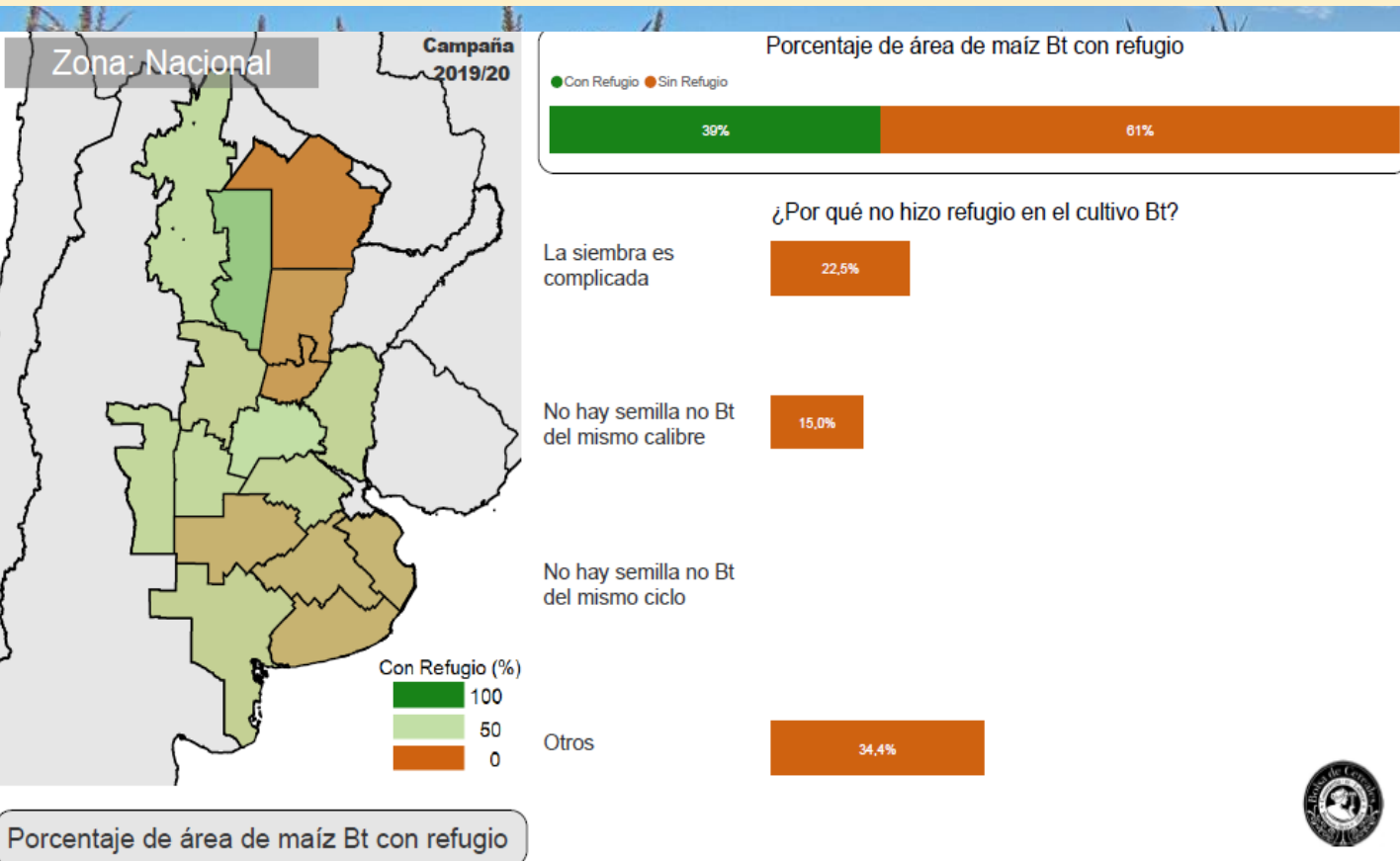


DISTRIBUCION DE LOS 10 HIBRIDOS CON MAYOR OFERTA EN LA CAMPAÑA 2020 (Monsanto Argentina, Dow AgroSciences, NIDERA y Pioneer Argentina)

■ ROTULOS EMITIDOS

MAÍZ GRANO CAMPAÑA 2019/2020

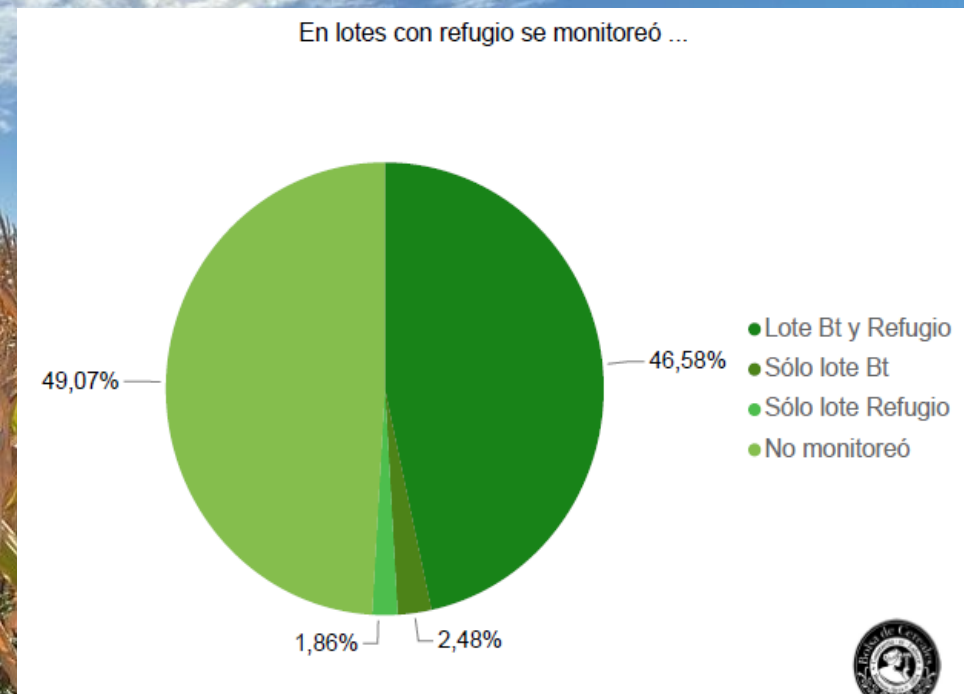
Para alargar la efectividad de las tecnologías Bt en maíz, debe sembrarse un 10% del lote con refugio.
Refugio: híbrido no Bt de similar ciclo que el Bt
Cumplimiento de refugio: 39% de la superficie



MAÍZ GRANO CAMPAÑA 2019/2020

El monitoreo de plagas, tanto en el refugio como en la parte Bt del lote es otra BPA muy importante para determinar acciones de control, especialmente de cogollero.

Monitoreo de plagas:
47% Bt y refugio
49% solo refugio
2% solo Bt
2% no monitoreó plagas



MUCHAS GRACIAS

